ОДОБРЯВАМ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Д-Р ТАНЯ АНДРЕЕВА

МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО РЕДА НА

ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПОРЪЧКИ

С ПРЕДМЕТ:

***„Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”***

*По проект „Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*

**Одобрена с Решение № ……………………………. 2014 г.**

**София, 2014 г.**

У К А З А Н И Я

КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

ЗА

РЕДА И УСЛОВИЯТА ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”***

*По проект „Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*

**Одобрена с Решение № ……………………………. 2014 г.**

**София, 2014 г.**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

**Настоящата обществена поръчка се възлага в изпълнение на проект „Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации**“**, в изпълнение на схема за предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO001/1.1-08/2010, която се осъществява** **с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.** С реализирането на проектните дейности чувствително ще се подобри здравното обслужване на населението на гр. Кърджали, Стара Загора и Габрово и прилежащите им територии чрез внедряване на нови методи и средства за диагностика и лечение. Основната цел на проекта е да се подобри и модернизира здравната инфраструктура на лечебните заведения чрез въвеждане в експлоатация на високо технологична апаратура.

Министерството на здравеопазването възлага настоящата общестевена поръчка в изпълнение на Рамково споразумение BG PO001-1.1.08-0001-1 по Схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG PO001/1.1-08/2010 „Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни заведения в градските агломерации“ с цел изпълнение на проекта при максимално ефективно разходване на публичните средства на ЕС.

Министерство на здравеопазването, на основание Решение №…………../………… 2014 г. за откриване на процедурата, в качеството му на Възложител, отправя покана към всички заинтересовани лица за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

***„Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”***

***Обществената поръчка се състои от 3 (три) обособени позиции:***

***Обособена позиция № 1*** *„Извършване на строително - монтажни работи и строително - ремонтни дейности в МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“, гр. Кърджали“;*

***Обособена позиция № 2*** *„Извършване на строително - монтажни работи и строително - ремонтни дейности в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;*

***Обособена позиция № 3*** *„Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности работи в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово“.*

На основание чл. 64, ал. 3 от ЗОП, от датата на публикуването на обявлението за обществената поръчка, на всички заинтересовани лица се предоставя пълен достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата на следния интернет адрес на Министерството на здравеопазването (посочен и в обявлението за откриване на процедурата): [http://www.mh.government.bg](http://citybonk.com/jump.cgi?ID=1265), Рубрика „Обществени поръчки”.

Цената на документацията е 6 лв. (шест лева), като плащането трябва да бъде извършено по сметка на Министерство на здравеопазването – Банка: БНБ Централно управление, BIC: BNBG BGSD, IBAN: BG83 BNBG 9661 3000 1293 01, в платежното нареждане се посочва номера на решението на поръчката или в касата на Министерство на здравеопазването на адрес: гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5, ет. 4.

Документацията за участие може да се заявява предварително на тел. 02 9301 461. Документацията се получава всеки работен ден от 9,00 часа до 17,30 часа на адрес - гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5, стая 211 срещу представяне на документ, доказващ закупуването й по съответния ред до 10 дни преди изтичане на срока за получаване на офертите.

Лицата имат право да разгледат документацията преди да я закупят.

Участниците в процедурата следва да прегледат и да се съобразят с всички указания, образци, условия и изисквания, посочени в Документацията.

Офертите на участниците ще се приемат на адреса на Министерството на здравеопазването: гр. София, пл. „Света Неделя” № 5, всеки работен ден от 09:00 ч. до 17:30 ч. до датата, посочена в раздел ІV.3.4. „Срок за получаване на оферти или на искания за участие” от обявлението за поръчка.

Офертите ще бъдат разгледани, оценени и класирани от комисия, която ще започне своята работа в деня и часа, посочени в раздел ІV.3.8 “Условия за отваряне на офертите” от обявлението за поръчка, в сградата на Министерството на здравеопазването, на адрес: гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5.

Всеки участник може да изпрати свой представител (законен или изрично упълномощен) да присъства при отваряне на офертите. Представителят се допуска при представяне на документ за самоличност и съответното пълномощно (извън случаите на законно представителство по силата на съдебно решение).

Председателят на назначената от Възложителя комисия ще обяви датата, часа и мястото на отваряне и оповестяване на ценовите оферти писмено до всеки участник и чрез обявяване на посочения в настоящата документация интернет адрес на Министерство на здравеопазването: [http://www.mh.government.bg](http://citybonk.com/jump.cgi?ID=1265), Рубрика „Обществени поръчки”. За резултатите от оценяването на офертите всеки участник ще бъде уведомен писмено.

**За допълнителна информация и въпроси можете да се обръщате към:**

Антон Господинов - тел.: 02/9301148,

адрес: гр.София, пл. „Света Неделя” №5, стая 206

e-mail: [agospodinov@mh.government.bg](mailto:agospodinov@mh.government.bg)

СЪДЪРЖАНИЕ

ЧАСТ I

1. Решение за откриване на обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки

2. Обявление за обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки

**ЧАСТ II**

**ГЛАВА I. УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

**Раздел І**. Обща информация

**Раздел ІІ**. Пълно описание на обекта на поръчката

**Раздел ІІІ**. Изисквания към участниците и обхвата на офертата

**Раздел ІV**. Условия и размер на Гаранцията за участие и Гаранцията за изпълнение

**Раздел V**. Комуникация между възложителя и участниците

**ГЛАВА IІ. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ГЛАВА III. КРИТЕРИЯ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПО ЧЛ. 37, АЛ. 1, Т. 2 ОТ ЗОП**

**ГЛАВА ІV. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ЗАУЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА**

ОБРАЗЕЦ № 1 – Оферта

ОБРАЗЕЦ № 2 – Декларация за регистрация по ЗТР

ОБРАЗЕЦ № 3 – Декларация чл. по чл. 47, ал. 1, т. 1 (без б. „е“), ал. 2, т. 5 и ал. 5, т. 1 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ № 4 – Декларация по чл. 47, ал. 1, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 3 и 4 и ал. 5, т. 2 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ № 5 – Декларация, съдържаща информация за общия оборот от строителството, което е предмет на поръчката (ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда) за последните три (2011, 2012 и 2013 г.), съгласно чл. 50, ал. 1, т. 3 от ЗОП

###### ОБРАЗЕЦ № 6 – Декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника договори за строителството, което е предмет на обществената поръчка (ново строителство и/или реконструкция и преустройство на лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда) през последните пет години, считано от датата, определена като краен срок за подаване на оферти

ОБРАЗЕЦ № 7 – Декларация, съдържаща списък на лицата, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката

ОБРАЗЕЦ № 8 – Професионални автобиографии на експертите

ОБРАЗЕЦ № 9 – Декларация за ангажираност на експертите

ОБРАЗЕЦ № 10 – Декларация заучастието или неучастието на подизпълнители

по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки

ОБРАЗЕЦ № 11 – Декларация за съгласие за участие като подизпълнител

ОБРАЗЕЦ № 12 – Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП, че са спазени изискванията за закрила на заетостта, включителна минимална цена на труда и условията за труд;

ОБРАЗЕЦ № 13 – Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки за приемане на условията в проекта на договора

ОБРАЗЕЦ № 14 – Протокол за извършен оглед и запознаване с условията на строителната площадка

ОБРАЗЕЦ № 15 – Техническо предложение по чл. 56, ал. 1, т. 7 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ № 16 – Проект на договор

ОБРАЗЕЦ № 17 – Ценово предложение, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 10 от ЗОП

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ ОБРАЗЕЦ № 17 – Количествено стойностни сметки по обособени позиции №№ 1 – 3 включително

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 КЪМ ОБРАЗЕЦ № 18 – Ценообразуващи показатели

**ЧАСТ І**

1. Решение за откриване на обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки

2. Обявление за обществена поръчка, като задължителен образец, одобрен от Агенцията по обществени поръчки

**ЧАСТ ІІ**

**ГЛАВА І**

**УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**

**РАЗДЕЛ І**

**А ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

# ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Министерството на здравеопазването е юридическо лице и има право на собственост и самостоятелен бюджет. Орган на изпълнителната власт в министерството е министърът. Министърът на здравеопазването е Възложител по смисъла на чл. 7, ал. 1 от ЗОП. Възложител по предмета на обществената поръчка за изпълнението строително - монтажни и строително - ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции” по смисъла на чл. 7, ал. 1 на Закона за обществените поръчки (ЗОП), е д-р Таня Андреева - министър на здравеопазването.

**1.2. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА**

Възложителят обявява настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 16, ал. 1, ал. 4 и ал. 8, във връзка с Глава пета от Закона за обществените поръчки.

**1.3. МОТИВИ ЗА ИЗБОР НА ПРОЦЕДУРА ПО ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Съобразно изготвения от Министерството на здравеопазването и одобрен от Управляващия орган на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007 г. - 2013 г. бюджет по проект «*Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации*», *в изпълнение на схема за предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO001/1.1-08/2010, която се осъществява* с финансовата подкрепа на Оперативна програма «Регионално развитие» 2007-2013 г.*, прогнозната стойност на поръчката е в размер до* ***2 605 018,80***(два милиона шестстотин и пет хиляди и осемнадесет лева и осемдесет стотинки) без вкл. ДДС или до ***3 126 022,56 лв.*** (три милиона сто двадесет и шест хиляди и двадесет и два лева и петдесет и шест стотинки)с вкл. ДДС.

Стойностите на ***отделните обособени позиции без ДДС са както следва:***

* ***Обособена позиция № 1*** – ***до 1 216 053,18*** *лв.* (един милион двеста и шестнадесет хиляди и петдесет и три лева и осемнадесет стотинки);
* ***Обособена позиция № 2*** – ***до 851 291,17*** *лв.* (осемстотин петдесет и една хиляди двеста деветдесет и един лева и седемнадесет стотинки);
* ***Обособена позиция № 3*** – ***до* 537 674,45** *лв.* (петстотин тридесет и седем хиляди шестстотин седемдесет и четири лева и четиридесет и пет стотинки);

Предвид изложеното и съгласно разпоредбата на чл. 14, ал. 1, т. 1 от ЗОП, когато планираната за провеждане поръчка за строителство има стойности по-висока от 264 000 (двеста шестдесет и четири хиляди) лева без вкл. ДДС, Възложителят провежда някоя от предвидените в ЗОП формални процедури.

Предвид обстоятелството, че естеството на строителството позволява достатъчно точно да се определят техническите спецификации и не са налице условията за провеждане на състезателен диалог или някоя от процедурите на договаряне – с обявление или без обявление, безспорно е налице възможност и условия обществената поръчка да бъде възложена по предвидения в Закона за обществените поръчки ред за открита процедура.

Провеждането на предвидената в ЗОП открита процедура гарантира в най-голяма степен публичността на възлагане изпълнението на поръчката, респ. прозрачността при разходването на финансовите средства по проекта.

С цел да се осигури максимална публичност, респективно да се постигнат и най - добрите за Възложителя условия, настоящата обществена поръчка се възлага именно по посочения вид процедура, целта на която, от друга страна е да защити обществения интерес, посредством осъществяване на контрол върху разходването на средства от бюджета на Министерство на здравеопазването и едновременно с това да насърчи конкуренцията, като създаде равни условия и прозрачност при участието в процедурата.

**Б. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОКУМЕНТАЦИЯТА. МЯСТО И СРОК ЗА ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИ.**

Участници, които не са закупили настоящата документация, не могат да участват в процедурата. Представянето на оферта задължава участника да приеме напълно всички изисквания и условия, посочени в тази документация, при спазване изискванията на ЗОП. Поставянето от страна на участника на условия и изисквания, които не отговарят на обявените в документацията, води до отстраняване на този участник от участие в процедурата.

До изтичане на срока за подаване на офертите, всеки участник може да промени, допълни или оттегли офертата си.

Офертата се изготвя и представя на български език. Когато участникът в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице, офертата се подава на български език.

Офертата се подписва от представляващия участника или от надлежно упълномощено/и лице/а, като в офертата се прилага пълномощното от представляващия участника (с изключение на изискуемите документи, които обективират лично изявление на конкретно лице/а - представляващ/и участника, и не могат да се подпишат и представят от пълномощник).

Когато за някои от посочените документи е определено, че може да се представят чрез «заверено от участника копие», за такъв документ се счита този, при който върху копието на документа представляващият участника е поставил гриф «Вярно с оригинала», собственоръчен подпис със син цвят под заверката и свеж печат в приложимите случаи.

Представените образци в документацията за участие и условията, описани в тях, са задължителни за участниците, с изключение на образците на банковите гаранции.

Относно образците на банковите гаранции, задължителни за участниците са само условията, описани в тях.

**Срокът на валидност на офертите трябва да бъде съобразен с определения срок в обявлението за обществената поръчка - 120 календарни дни, считано от датата,** посочена като краен срок за подаване на офертите, и представлява времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти. Възложителят може да изиска от класираните участници да удължат срока на валидност на офертите си до момента на сключване на договора за обществената поръчка.

***Място и срок за подаване на оферти***

Желаещите да участват в процедурата за възлагане на обществената поръчка подават лично или чрез упълномощено лице офертите си в деловодството на Министерството на здравеопазването, адрес: гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5, партерен етаж, всеки работен ден от 09:00 ч. до до 17:30 ч. на датата, посочени в обявлението за обществената поръчка.

Ако участникът изпраща офертата чрез препоръчана поща или куриерска служба, разходите са за негова сметка. В този случай той следва да изпрати офертата така, че да обезпечи нейното пристигане на посочения от МЗ адрес преди изтичане на срока за подаване на офертите. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника. Възложителите не се ангажират да съдействат за пристигането на офертата на адреса и в срока определен от него. Участникът не може да иска от Възложителите съдействия като: митническо освобождаване на пратка; получаване чрез поискване от пощенски клон; взаимодействия с куриери или други.

Офертите се подават в запечатан, непрозрачен, с ненарушена цялост плик и с надпис:

1. **До Министерство на здравеопазването, гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5**
2. „Оферта за участие в обществена поръчка, с предмет:

***„…………………………………..”***

***Обособена позиция № …… с предмет ……***

1. Наименование, адрес, телефон и по възможност факс и електронен адрес на участника.
2. Следното предписание: **“Да не се отваря преди разглеждане от страна на Комисията за оценяване и класиране**”.

До изтичане на срока за получаване на оферти всеки участник може да промени, допълни или оттегли офертата си. Оттеглянето на офертата прекратява по-нататъшното участие на участника в процедурата. Допълнението и промяната на офертата трябва да отговарят на изискванията и условията за представяне на първоначалната оферта, като върху плика бъде отбелязан и текст „Допълнение/Промяна на оферта/с входящ номер …………….. за участие в открита процедура по реда на ЗОП с предмет:

***„………………………………………”***

***Обособена позиция № …… с предмет ……***

***Приемане на оферти / връщане на оферти***

При подаване на офертата и приемането й върху плика се отбелязва входящ номер, дата и час на постъпване и посочените данни се отбелязват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

Оферти, които са представени след крайния срок за получаване или в незапечатан, прозрачен или скъсан плик, се връщат на подателя незабавно. Тези обстоятелства се отбелязват в регистъра по предходния параграф.

Получените оферти се съхраняват в деловодството на Министерството на здравеопазването до деня, определен за отваряне на офертите.

**РАЗДЕЛ ІІ**

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

***2.1. Кратка информация за проекта:***

*2.1.1. Общи положения*

Строителството, предмет на възлагане в настоящата поръчка, е част от дейностите, предвидени за изпълнение по проект ”*Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации*”, в изпълнение на схема за предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO001/1.1-08/2010, който се осъществявас финансовата подкрепа на Оперативна програма ”Регионално развитие 2007-2013 г.”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

***2.1.2. Основна и специфични цели на проекта:***

***По проект „BG161PO001/1.1-08/2010/008 “Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали.***

**Основната цел** на настоящото проектно предложение е: Да се подобри и модернизира здравната инфраструктура на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД, гр. Кърджали,  чрез въвеждане  в експлоатация на  медицинско оборудване за прилагане на високотенологични болнични дейности по отношение на диагностиката и лечението на злокачествени заболявания.

**Специфичните цели на проекта са**:

1. Създаване на  подходящи условия, чрез преустройство на помещения,  с оглед създаване на подходящи технически условия и възможности за  диагностика и лечение на злокачествени заболявания.

2. Закупуване и внедряване  в диагностичния и лечебен процес на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски”АД на ново високотехнологично медицинско  оборудване  за диагностика на злокачествени и лечение на онкологични заболявания за  подобряване здравния статус на населението от област Кърджали и в частност на ЮЦР;

3. Подобряване състоянието на съществуващата инфраструктура на лечебното заведение, чрез извършване на СРД  за изпълнение на мерки  енергийна  ефективност и осигуряване достъпна среда за хора с увреждания

***По проект „BG161PO001/1.1-08/2010/015 „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД“ гр. Стара Загора“;***

**Общата цел** на настоящото проектно предложение е **да се повиши качеството на медицинското обслужване в област Стара Загора**, което от своя страна ще резултира в **повишаване качеството на живот на населението** и **постигане на устойчиво социално-икономическо развитие** в агломерационния ареал на гр. Стара Загора.

**Общата цел** на настоящото проектно предложение ще бъде постигната посредством реализиране на следния комплекс от специфични цели, пряко кореспондиращи на основната цел на Операция 1.1 по Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие“ по ОПРР, както следва:

***Специфична цел 1:***

Да се осигури подходяща, ефективна, достъпна и рентабилна здравна инфраструктура, задоволяваща здравните потребности, както на населението на Старозагорска област, така и на жители от съседните региони и даваща възможност за намаляване разходите на болницата, без това да се отрази на качеството на предлаганите медицински услуги.

***Специфична цел 2:***

Да се подобри качеството на здравните услуги в МБАЛ „Проф. Д-р Стоян Киркович” АД чрез модернизация на диагностичната и лъчетерапевтична апаратура, повишаване на енергийната ефективност и подобряване на достъпа до болничните сгради;

***Специфична цел 3:***

Да се намали коефициента на смъртността и да се увеличиа преживяемостта при онкологични заболявания чрез разширяване на възможностите за ранна диагностика, чрез въвеждане на дигитални технологии и чрез разширяване достъпа до лечение с високотехнологична апаратура;

***Специфична цел 4:***

Да се осигури равен достъп до качествена медицинска помощ на балансиран териториален принцип.

Общата и специфични цели на настоящото прокетно предложение ще бъдат постигнати посредством успешното реализиране на следния комплекс от ключови **задачи**:

* създаване на диагностичен център за онкологични заболявания в съответствие с утвърдените медицински стандарти и нормативни изисквания, както и с настоящите и бъдещите нужди на населението на региона;
* повишаване на енергийната ефективност на сградния фонд на МБАЛ „Проф. Д-р Стоян Киркович” АД - Стара Загора и намаляване на средствата за издръжка на лечебното заведение в резултат от спестената енергия;
* осигуряване на социално включване и равен достъп на групите в неравностойно положение и по-конкретно на хората с двигателни увреждания и представителите на ромското етническо малцинство.

***По проект „BG161PO001/1.1-08/2010/016 „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово.***

**Общата цел** на настоящото проектно предложение е да се повиши качеството на медицинското обслужване в област Габрово – необходима предпоставка за повишаване качеството на живот на населението и постигане на устойчиво социално-икономическо развитие в Габровския агломерационен ареал.

Във връзка с осъществяването на общата цел на проекта и утвърждаването на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД като водещ медицински център в региона се дефинира и конкретната цел на проектното предложение – осигуряване на подходяща, ефективна, достъпна и рентабилна здравна инфраструктура, задоволяваща здравните потребности както на населението на област Габрово, така и на жители от съседните региони и даваща възможност за намаляване разходите на болничното заведение, без това да се отрази на качеството на предлаганите медицински услуги.

**Общата и конкретната цел** на предлагания проект ще бъдат постигнати с успешното изпълнение на следните ключови задачи:

* изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в съответствие с утвърдените медицински стандарти и нормативни изисквания, както и с настоящите и бъдещите нужди на населението на региона;
* осигуряване на социално включване и равен достъп на групите в неравностойно положение и по-конкретно на хората с двигателни увреждания и представителите на ромското етническо малцинство;
* повишаване на енергийната ефективност на сградния фонд на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД и намаляване на средствата за издръжка на лечебното заведение в резултат от спестената енергия.

**2.2. Кратка информация за поръчката**

Строителството, предмет на възлагане в настоящата поръчка, е част от дейностите, предвидени за изпълнение по проект **„**Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации”, в изпълнение на договор схема за предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO001/1.1-08/2010, която се осъществявас финансовата подкрепа на Оперативна програма «Регионално развитие» 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

***Обект*** на настоящата обществена поръчка е „строителство”, включително изпълнение или проектиране и изпълнение с каквито и да е средства на една или няколко строителни и монтажни работи по приложение № 1, свързани с изграждането, реконструирането, преустройството, поддържането, възстановяването или рехабилитацията на сгради или строителни съоръжения по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 3, буква „б” от ЗОП.

***Предмет*** на възлагане на настоящата поръчка е ***„Строително - монтажни и строително - ремонтни дейности в 3 лечебни заведения”.***

***Обществената поръчка се състои от 3 (три) обособени позиции:***

***Обособена позиция № 1*** *„Извършване на строително монтажни работи и строително – ремонтни дейности в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали“;*

***Обособена позиция № 2*** *„Извършване на строително монтажни работи и строително – ремонтни дейности в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;*

***Обособена позиция № 3*** *„Извършване на строително монтажни и строително – ремонтни дейности работи в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово“.*

1. ***По проект*** *„BG161PO001/1.1-08/2010/008 „Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали.*

Ще се извършват строително монтажни работи на следните подобекти:

***Подобект 1.*** СРД - Рентгенов кабинет за дигитален графично – скопичен рентгенов апарат и прилежищите му помещения на основната сграда, находящи се на втори етаж, кота +3.30 в Отделението по образна диагностика с обща площ 46 кв. м.

***Подобект 2*** СРР на помещения за създаване на кабинети за горна и долна скопия към Хирургично отделение с видеосистема за наблюдение за инсталиране на Ендоскопска система, окомплектована с конфокален лазарен гастроскоп и конфокален лазарен колоноскоп, осигуряване на качествени условия за провеждане на изследванията на пациентите и работата на медицинския персонал и осигуряване на достъп за хора с увреждания.

***Подобект 3:*** СРР на помещенията за обособяване на сектор рентгенов кабинет за компютърна томография, находящи се на партерния етаж между оси Ж÷Н’ на ниво кота +0,00 – „Спешно отделение” с площ 52 кв.м.

***Подобект 4:*** СРР на помещения за създаване на Кабинет за дигитална ендоскопска видиосистема за автофлуорисценти и изследване на бял дроб.

***Подобект 5:*** СРР на помещения - Рентгенов кабинет за дигитален графичен рентгенов апарат в Отделението по образна диагностика с площ 58.70 кв. м.

***Подобект 6:*** СРР на помещения за създаване на Хелминтологична лаборатория

***Подобект 7:*** СРР – Изпълнение на мерки енергийна ефективност

***Подобект 8*:** Строително-монтажни дейности, във връзка с осигуряване на достъп и комфорт за хора с увреждания=

**-** Създаване на „Санитарен възел за хора с увреждания” – 2 бр.

1. ***По проект*** *„BG161PO001/1.1-08/2010/015 „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;*

Ще се извършват строително монтажни работи на следните подобекти:

**Подобект 1:** Ремонт на помещения на втория етаж в помещения в отделение „Стерилизация“ на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД – Стара Загора, вкл. следните части:

***Част „Архитектура“***

Предвижда се преустройството на помещенията, в които до настоящия момент е базирано отделение '„Стерилизация'' на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД – Стара Загора.

***Част „ВиК“***

*1. Сградна канализация*

Предвижда се сградната канализационна мрежа да се изпълни за битовата част от сградата и от производствената част на сградата - разделна.

***Част „Електрo“***

*1.1. Електрическо захранване и структура*

По Част: Електрo, раздел Електрическо захранване и структура от Техническия проект се предвижда цялостна подмяна на електрическата инсталация и на всички разпределителни ел. табла.

*1.2. Осветителни инсталации*

*1.3 Евакуационна инсталация*

*1.4 Заземителна инсталация*

***Част „Отопление, вентилация и климатизация“***

1. *Вентилация*
2. Охлаждане

***Част „Технология“***

**Подобект 2:** Преустройство на съществуваща сграда в кабинет за ядрено-магнитен резонанс на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД - Стара Загора, вкл. следните части:

***Част „ Архитектура“***

Предвижда се преустройството на съществуващата сграда, неизползваема до настоящия момент.

Предвиденото преустройството по помещения включва:

- Чакалня със сестрински пост;

- Лекарски кабинет;

- Санитарен възел за пациентите;

- Чистачно помещение;

- Командно помещение;

- Процедурно помещение;

- Техническо помещение;

***Част: Строителни конструкции***

***Част „Електро“***

1.1 Електрическо захранване и структура

1.2 Осветителна инсталация

1.3 Евакуационна инсталация

1.4 Ел. инсталации – апарат за магнитно-резонансна томография

1.5 Заземителна инсталация

1.6. Мълниезащитна инсталация

1.7. Слаботокова инсталация.

***Част* „*Технология*“**

***Част „Топлосъхранение и икономия на енергия“***

***Част „Архитектура“***

***Част „ВиК“***

***Част „Асансьорни уредби“***

***Част „Платформа за достъпна градска среда към сградата на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД – Стара Загора.***

1. ***По проект*** *„BG161PO001/1.1-08/2010/016 „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово.*

Ще се извършват строително монтажни работи на следните подобекти:

**Подобект 1:** „Ремонт па помещения на втори етаж - клинична лаборатория“, вкл. следните части:

***Част „Архитектура“***: Съществуващи помещения, разположени на втори етаж на сградата се преустройват в клинична лаборатория.

***Част „Конструкции“;***

***Част „Електро“;***

***Част „ВиК“;***

***Част*** ***„ОВ“;***

**Подобект 2:** „Преустройство на диагностични кабинети от диагностично-консултативен блок на втори етаж в кабинети за колоноскопия, гастроскопия, бронхоскопия и абдуминална ехография", вкл. следните части:

***Част „Архитектура“***: Съществуващи помещения диагностични кабинети, разположени на втори етаж на сградата се преустройват в лекарски кабинети за колоноскопия, гастроскопия, бронхоскопия и абдуминална ехография.

***Част „Конструкции“;***

***Част „Електро“;***

***Част „ВиК“;***

***Част*** ***„ОВ“;***

**Подобект 3:** „Преустройство на съществуващ рентгенов кабинет на втори етаж в кабинет за графично-скопичнирентгенови изследвания", вкл. следните части:

***Част „Архитектура“***: Съществуващи помещения част от рентгенови кабенети, разположени на втори етаж на сградата се преустройват в кабинет за графично-скопични рентгенови изследвания.

***Част „Конструкции“;***

***Част „Електро“;***

***Част „ВиК“;***

***Част*** ***„ОВ“;***

**Подобект 4:**„Преустройство на съществуващ рентгенов кабинет на втори етаж в кабинет за компютърно-томографски изследвания", вкл. следните части:

***Част „Архитектура“***: Съществуващи помещения рентгенов кабинет, разположени на втори етаж на сградата се оборудва и преустройват в кабинет за компютърно-томографски изследвания.

***Част „Конструкции“;***

***Част „Електро“;***

***Част „ВиК“;***

***Част*** ***„ОВ“;***

**Подобект 5:** „Преустройство на онкоцентър на приземен етаж в кабинет за ЯМР диагностика", вкл. следните части:

***Част „Архитектура“***: Съществуващи помещения медицински център за борба с онкологичните заболявания при жената, разположен на приземния етаж на сградата се преоборудват и преустройват в кабинет за ЯМР диагностика.

***Част „Конструкции“;***

***Част „Електро“;***

***Част „ВиК“;***

***Част*** ***„ОВ“;***

***Асансьорна уредба***: За нормалната експлоатация на обекта е предвидена и ще се изпълнят следните уредби:

ПЪТНИЧЕСКИ АСАНСЬОР С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ 320 КГ – 2 БР.

За осигуряване на вертикален транспорт на пътници от партера до етажите и сутерена в сградата и обратно ще се подменят съществуващите асансьори.

БОЛНИЧЕН АСАНСЬОР 1275 КГ - 2 БР.

За осигуряване на вертикален транспорт на пътници от партера до етажите и сутерена в сградата и обратно ще се подменят съществуващите асансьори.

***Енергийна ефективност;***

Представена е оценка за съответствие на част енергийна ефективност. Налице е съответствие на част Енергийна ефективност с изискванията определени от Наредба №7.

***Технология:*** Представени са технологични проекти за оборудването на: кабинет за ЯМР диагностика; кабинет за компютърно-томографски изследвания и кабинет за графично-скопични рентгенови изследвания. Съобразени са с изискванията на възложителя и са в съответствие с всички части на техническия проект.

***Пожарна безопасност;***

Във всички тези сгради ще бъдат извършени необходимите строително-монтажни и строително-ремонтни работи. **Не се предвиждат и няма да бъдат извършвани строително-монтажни и** **строително-ремонтни дейности в други помещения, извън включените в конкретните инвестиционни проекти (**съгл. ЗУТ**).**

Предвидените дейности в своята съвкупност осигуряват, от една страна, постигане на целите на проекта, а от друга, стриктното изпълнение на условията на договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ и всички изисквания на релевантната българска нормативна уредба.

**РАЗДЕЛ ІІI**

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

**1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

1.1. В процедурата за възлагане на обществената поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица, включително техни обединения, които отговарят на изискванията, регламентирани от Закона за обществени поръчки и обявените изисквания в настоящата документация и обявлението за обществената поръчка.

1.2. Всеки участник може да представи само една оферта.

1.3. Участникът в процедурата може да представи оферта **за една или няколко обособени позиции.**

1.4. Не се допуска представянето на варианти.

1.5. Едно и също физическо или юридическо лице участник в процедурата може да участва само в едно обединение.

1.6. Всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка е длъжен да заяви в офертата си дали при изпълнението на поръчката ще използва и подизпълнители.

1.7. Лице, което участва в обединение или е дало съгласието си и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелно оферта.

1.8. *Не може да участва* във възлагането на обществената поръчка лице, съответно комисията ще отстрани от участие в процедурата всеки участник, при който е налице някое от следните обстоятелства:

а) осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран за:

* престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
* подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
* участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
* престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
* престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

б) обявен в несъстоятелност.

в) в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове;

г) е в открито производство по несъстоятелност, или е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон, а в случай че участникът е чуждестранно лице – се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда, или участникът е преустановил дейността си;

д) е виновен за неизпълнение на задължение по договор за обществена поръчка, доказано от възложителя с влязло в сила решение;

е) има задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от ДОПК към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, или има задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен;

ж) има наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно пребиваващи чужденци през последните до 5 години;

з) е осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки;

и) при които лицата, посочени в чл. 47, ал. 4 от ЗОП, са свързани лица по смисъла на § 1, т. 23а от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки с Възложителя или със служители, на ръководна длъжност в неговата организация;

й) които са сключили договор с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

С оглед спазването на изискванията на Закона за обществените поръчки, при подаване на офертата за участие, участниците удостоверяват липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, 2 и 5 от закона с декларации, които се попълват, подписват и подпечатват, съгласно приложените образци - Образци № 3 и 4.

За обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 3 и 4 и ал. 5, т. 2 от ЗОП, когато кандидатът или участникът е юридическо лице, е достатъчно подаване на декларация от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват.

В случай, че участникът участва като обединение/или консорциум/, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, тогава участниците в обединението /или консорциума/ подписват документ - споразумение или договор, който следва да бъде представен от Участника в оригинал или с нотариално заверено копие.

Документът трябва да съдържа клаузи, които гарантират, че:

 Всички членове на обединението/ консорциума са отговорни заедно и поотделно за изпълнението на договора;

 Е определен представляващият обединението/ консорциума, който е упълномощен да задължава, да получава указания за и от името на всеки член на обединението/ консорциума. Допуска се повече от едно лице да представляват обединението заедно и поотделно;

 Представляващият обединението/ консорциума е упълномощен да представи офертата от името и за сметка на обединението и да сключи договор с възложителя;

 Срокът на обединението е най-малко за времето, за което поръчката ще бъде изпълнена;

 Всички членове на обединението/ консорциума са задължени да останат в него за целия период на изпълнение на договора;

 Разпределение на дейностите от предмета на възлаганата поръчка между участниците в обединението, както и ресурсите, с които ще участва всеки един от участниците в обединението.

Не се допускат промени в състава на обединението след подаването на офертата.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице документите се представят съобразно изискванията на чл. 56, ал. 3.

Възложителят, с оглед предоставената му правна възможност в чл. 25, ал. 3, т. 2 от ЗОП, не поставя изискване за създаване на юридическо лице, в случай, че избраният за Изпълнител участник е обединение от физически и/или юридически лица.

Когато участникът предвижда участието на подизпълнители при изпълнение на поръчката, изискванията по Закона за обществените поръчки, посочени в чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 от ЗОП, се прилагат и за подизпълнителите. В този случай, съгласно разпоредбата на чл. 56, ал. 2 от ЗОП и при условията на чл. 47, ал. 8 от ЗОП, декларациите за липса на обстоятелства съгласно чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 от ЗОП се представят за всеки един от подизпълнителите.

Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват МЗ за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, 2 и 5 от ЗОП в 7-дневен срок от настъпването им.

**2. ОБЩИ И СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

**А ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

***2.1.* *Критерии за подбор, включващи минимални изисквания за икономически и финансови възможности на участниците:***

***2.1.1.* В процедурата за възлагане на обществената поръчка могат да участват лица:**

2.1.1. Реализирали общ оборот през последните три години (2011 г., 2012 г. и 2013 г.) от строителство на обекти, сходни\* с предмета на поръчката по обособени позиции, както следва:

* За обособена позиция № 1 - 1 300 000 (един милион и триста хиляди) лева;
* За обособена позиция № 2 - 900 000 (деветстотин хиляди) лева;
* За обособена позиция № 3 - 600 000 (шестстотин хиляди) лева;

*Съответствието с поставеното изискване се доказва с представянето на декларация, съдържаща информация по чл. 50, ал. 1, т. 3 от ЗОП за общия оборот от строителство на обекти, сходни с предмета на поръчката за последните три (2011, 2012 и 2013 г.) години, в зависимост от датата, на която участникът е учреден или е започнал дейността си. Декларацията следва да бъде придружена от баланси и отчети за приходите и разходите за посочените три години, когато публикуването им се изисква от законодателството на държавата, в която участникът е установен. Прилагането на баланси и отчети за приходите и разходите не се изисква, когато същите са вписани в Търговския регистър.*

*В случай, че участникът е учреден или е започнал дейност през посочените три години и не може да представи декларация, съдържаща информация по чл. 50, ал. 1, т.3 от ЗОП за оборота от строителство на обекти, сходни с предмета на поръчката за последните три (2011, 2012 и 2013 г.) години, същият посочва това обстоятелство в офертата и представя исканите документи от датата на учредяване, респективно на започване на дейността, като в този случай следва да е изпълнил изискването за общ оборот от датата на учредяването си, респективно на започване на дейността си.*

***Забележка:***При участие на обединение, което не е юридическо лице, изискванията за икономически и финансови възможности се прилагат към обединението участник, а не към всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението, съгласно чл. 25, ал. 8 от ЗОП.

При посочване на участие с ползване на подизпълнители, изискванията за икономически и финансови възможности се отнасят за подизпълнителите, съобразно вида и дела на тяхното участие, съгласно чл. 56, ал. 2 от ЗОП.

***Забележка:*** В случай, че участник представя оферта за повече от една обособена позиция, то минималните изисквания за подбор са сбор от минималните изисквания на всяка от обособените позиции, за които участникът представя предложение, като в този случай, участникът трябва да докаже съответствието си със сбора от минималните изисквания по тези обособени позиции.

***\*Строителство на обекти, сходни с предмета на поръчката е ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда.***

***2.1.2.*** Участниците трябва да притежават валидна застраховка по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството, която да отговаря на категорията строеж по обекта на поръчката или на по-висока.

*Съответствието с поставеното минимално изискване се доказва с представянето на заверено от участника копие от застраховката по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството със срок на валидност, равен на срока на валидност на офертата.*

Когато участникът е чуждестранно лице – съответствието с поставеното минимално изискване се доказва с представянето на заверено от него копие на съответен валиден еквивалентен документ, издаден от компетентен орган на държава - членка на Европейския съюз, или на друга държава - страна по Споразумение за Европейското икономическо пространство, заедно с превод на документа.

***2.2. Критерии за подбор, включващи минимални изисквания за техническите възможности и квалификация на участниците***

**2.2.1.** Участникът в обществената поръчка, през последните пет години (2009, 2010, 2011, 2012 и 2013 г.) или в зависимост от датата, на която е учреден, да е изпълнил най-малко 1 (един) договор на обект, сходен\* с предмета на поръчката – ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда.

*Това обстоятелство се доказва с представянето на Справка - декларация, съдържаща поне един договор, сходен с предмета на поръчката (ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда), изпълнен от участника през последните 5 (пет) години (2009, 2010, 2011, 2012 и 2013 г.), придружен от:*

* *най-малко 1 (една) препоръка за добро изпълнение /оригинал или заверено от участника копие/ за изпълнението на обекта, включен в декларацията. Тази препоръка задължително трябва да съдържат стойност, описание на извършваните дейности по вид, дата и място на строителството, както и дали то е изпълнено професионално и в съответствие с нормативните изисквания. Препоръката трябва да бъде надлежно оформена с издател и лице за контакт;*
* *Документи, доказващи въвеждането в експлоатация на обекта, включен в декларацията - по преценка на участника*

**Важно**: В Справката-декларация се посочват само договор/и за обект/и, сходен с предмета на поръчката. Участниците не трябва да включват в Справката-декларация други обекти, както и да представят документи (референции, документи, доказващи въвеждането в експлоатация) за обекти извън посочените в Справката-декларация.

***Забележка:*** В случай, че участник представя оферта за повече от една обособена позиция, то минималните изисквания за подбор са сбор от минималните изисквания на всяка от обособените позиции, за които участникът представя предложение, като в този случай, участникът трябва да докаже съответствието си със сбора от минималните изисквания по тези обособени позиции.

***\*Строителство на обекти, сходни с предмета на поръчката е ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда.***

**2.2.2.** Участникът трябва да разполага за изпълнение на поръчката **(за всяка обособена позиция)** със собствен или нает инженерно технически персонал, които трябва да отговаря на следните изисквания:

**Ръководител обект** – трябва да:

* има диплома от завършено висше образование с квалификация строителен инженер, със специалност ПГС/ССС, електроинженер, ВиК, ОВ или еквивалентна;
* има опит в областта на управление на инвестиционни проекти – минимум 5 години;
* да е изпълнявал длъжността „Ръководител обект” на най-малко три обекта с предмет, сходен на предмета на поръчката

**Технически ръководител**, който:

* има диплома от завършено висше техническо образование с квалификация инженер, със специалност ПГС/ССС, електроинженер, ВиК, ОВ или диплома за строителен техник или еквивалентна;
* да има минимум 5 години на позиция технически ръководител, както и да е участвал като технически ръководител при изпълнението на не по-малко от 3 обекта сходни с предмета на поръчката.

**Експерт - контрол на качеството**, който:

* има диплома от завършено висше образование с квалификация строителен инженер или еквивалентна;
* има най-малко 3 години стаж на длъжност, свързана с контрол на качеството при изпълнение на СМР.
* да притежава удостоверение/ сертификат за вътрешен одитор по качество или еквивалентно

**Експерт - координатор по безопасност и здраве**, които:

* има най-малко 3 години стаж на длъжност „Координатор по безопасност и здраве в строителството» или еквивалентна;
* да притежава актуално удостоверение за Координатор по безопасност и здраве в строителството, съгласно Наредба № 2 на МРРБ или еквивалентно.

*Поставените изисквания следва да бъдат доказани с декларация, съдържаща списък на инженерно-техническия състав определен за изпълнението на обществената поръчка, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката. Декларацията следва да бъде придружена от:*

* *Професионални автобиографии на предвидените за изпълнението на поръчката лица, изготвени по образец,*
* *документи, удостоверяващи тяхното образование, професионалната квалификация и професионален опит (заверени копия от дипломи, удостоверения, сертификати, референции от настоящи или предишни работодатели, възложители и други подходящи документи);*
* *Декларации за ангажираност от експертите, предвидени за изпълнението на поръчката.*

***Забележка*:** *В случай, че участникът представя оферта за повече от една обособена позиция, то експертите, които участникът ще осигури за изпълнение предмета на поръчката, не могат да участват в изпълнението на повече от една обособена позиция. Експерт от екипа на един участникът не могат да бъде включен в екипа на друг участник. Възложителят ще отстранява от участие в процедурата участник, който предвижда един или няколко от предвидените от него експерти да участват в изпълнението на повече от една обособена позиция, както и всеки участник, чийто експерт от екипа фигурира в екипа на друг участник за изпълнение на поръчката.*

При участие на обединение, което не е юридическо лице, изискванията за технически възможности и/или квалификация се прилагат към обединението участник, а не към всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединение, съгласно чл. 25, ал. 8 от ЗОП.

При посочване на участие с ползване на подизпълнители, изискването за технически възможности и/или квалификация се отнася за подизпълнителите, съобразно вида и дела на тяхното участие, в съответсвие с нормата на чл. 56, ал. 2 от ЗОП.

**Б СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

**2.2.3.**Участникът следва да притежава регистрация в професионален или търговски регистър на страната с предмет строителство. За българските участници такава регистрация е вписването им в Централния професионален регистър на строителя за извършване на дейности, от първа група и от втора до пета категория строежи.

*Съответствието с поставеното изискване се доказва с представянето на заверено от участника копие на удостоверение, издадено от компетентни органи съгласно националното законодателство на страната, където е регистриран участника, доказващо регистрацията му в професионалните или търговски регистри на страната с предмет строителство. За българските участници това е удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя. В случай, че участникът е чуждестранно лице и не е вписан в ЦПРС към датата на подаване на офертата си, то същият прилага: еквивалентен документ от страната членка на ЕС или декларация (свободен текст), че се е запознал с условията за вписване в ЦПРС (за повече информация: http://register.ksb.bg/), отговаря на тях и ако бъде определен за изпълнител се задължава след получаване на решението за определянето му за изпълнител да представи изискваните по настоящата точка документи, удостоверяващи вписването му в ЦПРС.*

**2.2.4.** Участниците трябва да притежават следните сертификати:

* по стандарт ISO 9001:2008 за система за управление на качеството в строителството или еквивалентен с обхват съобразно предмета на възлаганата обществена поръчка, издаден от акредитирани лица.

*Това обстоятелство се доказва с представянето на заверено от участника копие на сертификат ISO 9001:2008 или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.*

* по стандарт ISO 14001:2004 за опазване на околната среда или еквивалентен с обхват съобразно предмета на възлаганата обществена поръчка, издаден от акредитирани лица.

*Това обстоятелство се доказва с представянето на заверено от участника копие на сертификат* ISO 14001:2004 *или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.*

* по стандарт OHSAS 18001:2007 за внедрена система за безопасни условия на труд в строителството или еквивалентен с обхват съобразно предмета на възлаганата обществена поръчка, издаден от акредитирани лица.

*Това обстоятелство се доказва с представянето на заверено от участника копие на сертификат* OHSAS 18001:2007 *или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.*

Възложителят ще приема и еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки, както и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството.

* + 1. Участникът следва да притежава разрешение за поддържане и обслужване на пожарогасителни системи, пожароизвестителни системи, системи за управление на дим и топлина и пожарни кранове на територията на Република България ***(за обособени позиции № 1 и 3).***

*Това обстоятелство се доказва с представянето на заверено от участника разрешение за поддържане и обслужване на пожарогасителни системи, пожароизвестителни системи, системи за управление на дим и топлина и пожарни кранове на територията на Република България* ***(за обособени позиции № 1 и 3).***

**3.** **СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА**

Всяка оферта трябва да съдържа три отделни запечатани, непрозрачни и надписани плика, поставени в един общ запечатан, непрозрачен и надписан плик, както следва:

***Плик №1*** *с надпис: „Документи за подбор”.*

В него се поставят документите, изискани от Възложителя, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 1 - 6, т. 8 и т. 11 - 14 от ЗОП, отнасящи се до критериите за подбор на участниците, съобразно указанията на Възложителя.

***Плик № 2*** *с надпис: „Предложение за изпълнение на поръчката”.*

В него се поставят документите по чл. 56, ал. 1, т. 7 и 9 от ЗОП, свързани с изпълнението на поръчката, съобразно избрания от Възложителя критерий, посочен в Глава ІІІ „Методика за определяне на комплексната оценка” и посочените в документацията изисквания.

***Плик № 3*** *с надпис: „Предлагана цена”.*

В плика се поставя ценовата оферта на участника, изготвена по образеца от настоящата документация.

В случай, че участник представя оферта за повече от една обособена позиция, пликове № 2 и 3 се представят за всяка от позициите.

**3.1. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ**

**3.1.1. Съдържание на плик № 1 с надпис „Документи за подбор”.**

**3.1.1.1. Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан от участника.** В списъка участникът следва да опише всички представени от него документи (задължителни и други по преценка на участника), включително документи относно лицата, представляващи участника, и относно подизпълнителите, ако такива се предвиждат. Списъкът на документите следва да се постави в началото на документите. Всеки лист, съдържащ се в плика, задължително следва да бъде номериран и подреден съгласно списъка;

**3.1.1.2.**  **Оферта, попълнена по образец;**

**3.1.1.3. Копие на документ за регистрация** или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документа за самоличност, когато участникът е физическо лице.

Документът за регистрация не се изисква, ако участникът е регистриран или пререгистриран след 01.01.2008 г. по реда на Закона за търговския регистър (ЗТР). В този случай е достатъчно да се попълни и приложи декларация за регистрация по ЗТР,попълнена по образецкъм документацията.

Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, документът за регистрация трябва да е издаден от компетентния орган в страната, в която участникът е установен, и да се представи *в официален превод* на български език.

Физическите лица, участници в процедурата или включени в състава на обединения, представят заверено от участника копие от документ за самоличност. Ако тези физически лица са чуждестранни граждани, документът се представя и в официален превод.

Когато участникът предвижда участие на подизпълнител, документът за регистрация се представя за всеки от подизпълнителите, съгласно чл. 56, ал. 2 от ЗОП.

Когато участникът в процедурата е обединение, документите за регистрация и/или Декларацията за регистрация по ЗТР се представят за всички членове на обединението, съгласно чл. 56, ал. 3, т. 1 от ЗОП.

**3.1.1.4. Нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява участника в процедурата** (когато участникът не се представлява от лицата, които имат право на това, съгласно документите му за регистрация).

**3.1.1.5. Документ - договор или споразумение, подписан от лицата, включени в обединението, когато участник в процедурата е обединени/консорциум, което не е юридическо лице, в който задължително се посочва представляващия.**

Документът се представя в случай, че участникът е неперсонифицирано обединение. Същият следва да бъде в оригинал или нотариално заверено копие и от него следва да бъде видно/и лицето/а, които го представляват.

В случай, че участникът е обединение, което не е юридическо лице, и лицето, подаващо офертата, не е изрично вписано в споразумението, с което се създава обединението; следва да бъдат представени и нотариално заверени пълномощни от всички участници в обединението, с които упълномощават това лице, което има право да подаде офертата, да попълни и подпише документите, общи за обединението.

**3.1.1.6. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1 (без б. "е"), ал. 2, т. 5 и ал. 5, т. 1 от ЗОП, попълнена по образец (оригинал).**

В случай, че участникът е юридическо лице, декларацията се подписва задължително от лицата, посочени в чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

В случай, че участникът е обединение, декларация се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, съобразно чл. 56, ал. 3, т. 1 от ЗОП.

Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията/ите, които са на чужд език се представя и в превод на български език.

Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, документът се представя за всеки един от тях, съобразно чл. 56, ал. 2 от ЗОП и при условията на чл. 47, ал. 8 от ЗОП.

**3.1.1.7. Декларация по чл. 47, ал. 1, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 3 и 4 и ал. 5, т. 2 от ЗОП, попълнена по образец (оригинал);**

Когато участник в процедурата е юридическо лице, достатъчно е декларацията да бъде подадена от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват, съгласно чл. 47, ал. 6 от ЗОП.

В случай, че участникът е обединение, декларация се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, съгласно чл. 56, ал. 3, т. 1 от ЗОП, при условията на чл. 47, ал. 6 от ЗОП.

Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията/ите, които са представени на чужд език се представя и в превод на български език.

Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, документът се представя за всеки един от тях, съобразно чл. 56, ал. 2 от ЗОП, при условията на чл. 47, ал. 6 от ЗОП.

**3.1.1.8.Документи за икономическото и финансово състояние на участника, съгласно чл. 50, ал. 1 от ЗОП:**

* счетоводен баланс, отчет за приходите и разходите за всяка от последните 3 (три) счетоводно приключени години, в зависимост от датата, на която участникът е учреден или е започнал дейността си, когато публикуването им се изисква от законодателството на държавата, в която участникът е установен;
* декларация **(по Образец),** съдържаща информация за общия оборот, за последните 3 (три) финансово приключили години, в зависимост от датата, на която участникът е учреден или е започнал дейността си;
* заверено от участника копие на валидна застраховка по чл. 171 от ЗУТ за професионална отговорност в строителството със срок на валидност, равен на срока на валидност на офертата;

**3.1.1.9.** **Документи за техническите възможности и квалификацията на участника, по чл. 51, ал. 1 и 2 от ЗОП:**

* справка – декларация **(по Образец),**, съдържаща информация за изпълнените от участника договори, сходни с предмета на поръчката (ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда), през последните 5 (пет) години (2009, 2010, 2011, 2012 и 2013). *Всеки договор, посочен в декларацята следва да бъде придружен от най-малко 1 (една) препоръка за добро изпълнение /оригинал или заверено от участника копие/ за изпълнението на обекта, включен в декларацията. Тази препоръка задължително трябва да съдържат стойност, описание на извършваните дейности по вид, дата и място на строителството, както и дали то е изпълнено професионално и в съответствие с нормативните изисквания. Препоръката трябва да бъде надлежно оформена с издател и лице за контакт. Документи, доказващи въвеждането в експлоатация на обекта, включен в декларацията - по преценка на участника;*
* заверено от участника копие на удостоверение, издадено от компетентни органи съгласно националното законодателство на страната, където е регистриран участника, доказващо регистрацията му в професионалните или търговски регистри на страната с предмет строителство.
* декларация **(по Образец),**, съдържаща списък на инженерно-техническия състав определен за изпълнението на обществената поръчка, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката. *Декларацията следва да бъде придружена от:*
* *професионални автобиографии на предвидените за изпълнението на поръчката лица, изготвени* **(по Образец)***;*
* *документи, удостоверяващи тяхното образование, професионалната квалификация и професионален опит (заверени копия от дипломи, удостоверения, сертификати, референции от настоящи или предишни работодатели, възложители и други подходящи документи);*
* *декларации за ангажираност от експертите, предвидени за изпълнението на поръчката* **(по Образец);***.*
* заверено от участника копие на сертификат ISO 9001:2008 за система за управление на качеството в строителството или еквивалентен с обхват съобразно предмета на възлаганата обществена поръчка, издаден от акредитирани лица;
* заверено от участника копие на сертификат ISO 14001:2004 за опазване на околната среда или еквивалентен с обхват съобразно предмета на възлаганата обществена поръчка, издаден от акредитирани лица;
* заверено от участника копие на сертификат OHSAS 18001:2007 за внедрена система за безопасни условия на труд в строителството или еквивалентен с обхват съобразно предмета на възлаганата обществена поръчка, издаден от акредитирани лица;

**3.1.1.10.** **Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП** (**по Образец)** за използване/неизползване на подизпълнители и списък с имената им, с посочване на вида на работите, които ще извършват и дела на тяхното участие

Забележка: Декларацията се попълва от всеки подизпълнител поотделно.

**3.1.1.11. Декларация за съгласие за участие като подизпълнител** (**по Образец)**

**3.1.1.12. Документ за внесена гаранция за участие - екземпляр на вносната бележка или оригинал на банковата гаранция за участие;**

**3.1.1.13. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 11 от ЗОП, че са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд, в случаите по чл. 28, ал. 5 от ЗОП** (**по Образец);**

**3.1.1.14. Декларация за приемане на условията в проекта на договора -** (**по Образец);**

**3.1.1.15. Документ за закупена документация за участие - заверено от участника копие;**

**3.1.1.16. Протокол за извършен оглед и запознаване с условията на строителната площадка** (**по Образец);**

Документите в плик № 1 се представят в оригинал или заверено от участника копие. Всички декларации се представят в оригинал и се подписват по реда и от лицата, посочени в настоящите указания.

**3.1.2. Съдържание на плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”. Представят се толкова плика № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” за колкото обособени позиции, участникът представя предложение, съгласно чл. 57, ал. 3 от ЗОП.**

**3.1.2.1. Техническо предложение, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 7 от ЗОП** – трябва да бъде изготвена съобразно образеца, при съблюдаване на пълното описание на обекта на поръчката и техническото задание, изискванията към офертата и условията за изпълнение на поръчката – документи и образци, поставени в ПЛИК «№2», което следва да бъде придружено от:

* Реалистичен и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството подробен линеен график за изпълнението на СМР (по обекти, подобекти и пера, съгласно количествената сметка и по месеци и десетдневки), придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на необходимата механизация, който да отразява взаимовръзките в строителството и да обосновава и доказва предложения в ОФЕРТАТА срок за изпълнение;
* Обяснителна записка по всички части за изпълнение на обекта, която следва да съдържа:
* Методология и организация на изпълнението - в съответствие със спецификата на дейностите; в съответствие с посоченото с графичното изображение в линейния график;
* Строителен ситуационен план – с представени елементите на строителната площадка и посочена тяхната взаимовръзка с околното пространство (зелени площи, алеи, съседни обекти);
* Схема на местата, на които се предвижда да работят двама или повече строители;
* Схема на местата за складиране на строителни продукти, временни работилници и контейнери за отпадъци;
* Схема, от която е видна сигнализацията за бедствие, авария, пожар или злополука с определено място за оказване на първа помощ.

**3.1.2.2. Срок за изпълнение на поръчката**, предмета на обществената поръчка, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 9 от ЗОП.

**3.1.2.3.** Предложени гаранционни срокове – в Образец № 16.

Всички страници на документите, съдържащи се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” следва да бъдат номерирани последователно.

**3.1.3. Съдържание на плик № 3 с надпис „Предлагана цена”. *Представят се толкова плика № 3 с надпис „Предлагана цена” за колкото обособени позиции участникът представя оферта, съгласно чл. 57, ал. 3 от ЗОП.***

В третия запечатан, непрозрачен плик № 3 участникът следва да представи задължително ценовото си предложение, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 10 от ЗОП, **попълнено по образец - Образец № 18** към настоящата документация.

Цената за изпълнение на строителството - предмет на настоящата обществена поръчка следва да бъде предложена в лева, без включен (ДДС) и с включен ДДС.

Извън плика с надпис „Предлагана цена” не трябва да е посочена никаква информация относно цената.

Участници, които по какъвто и да е начин са включили някъде в офертата си извън плика „Предлагана цена” елементи, свързани с предлаганата цена /или части от нея/, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

## РАЗДЕЛ IV

## УСЛОВИЯ И РАЗМЕР НА ГАРАНЦИЯТА ЗА УЧАСТИЕ И ГАРАНЦИЯТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

## 1. Гаранция за участие. Форма на гаранцията за участие. Размер на гаранцията за участие.

1. Гаранциите се представят в една от следните форми:

а) депозит на парична сума по сметка на Възложителя;

б) банкова гаранция в полза на Възложителя.

Участникът сам избира формата на гаранцията за участие.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, всеки от участниците в обединението може да бъде наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

При избор на гаранция за участие - парична сума, то тя следва да се внесе по банков път по следната сметка:

Банка: БНБ Централно управление,

Банков код (BIC): BNBG BGSD,

Банкова сметка (IBAN): BG83 BNBG 9661 3000 1293 01

Ако участникът избере да представи гаранцията за участие под формата на „парична сума”, платена по банков път, документът, удостоверяващ платената гаранция, следва да бъде заверен с подпис и печат от съответната банка и да се представи в оригинал. Ако участникът е превел парите по електронен път (електронно банкиране), той следва да завери съответния документ с неговия подпис и печат. В гаранцията за участие следва да бъде посочен предмета на поръчката, за който участникът кандидатства. Срокът на валидност на гаранцията е 120 (сто и двадесет) календарни дни

Гаранцията за участие по обособени позиции е както следва:

Обособена позиция № 1 – **12 160 лева**;

Обособена позиция № 2 – **8 512 лева**;

Обособена позиция № 3 – **5 376 лева**.

Задържането и освобождаването на гаранцията за участие става при условията и по реда на чл. 61 и чл. 62 от ЗОП.

2. Гаранция за изпълнение

Гаранцията за изпълнение е в размер на 3% (три на сто) от стойността на договора за изпълнение на обществената поръчка.

Гаранцията за изпълнение може да се внесе по банков път или може да се представи под формата на банкова гаранция.

Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, всеки от участниците в обединението може да бъде наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

Участникът, определен за изпълнител на обществената поръчка, представя банковата гаранция или платежния документ за внесената по банков път гаранция за изпълнение на договора при неговото сключване.

Гаранцията за изпълнение под формата на парична сума трябва да бъде внесена по следната сметка на възложителя:

Банка: БНБ Централно управление,

Банков код (BIC): BNBG BGSD,

Банкова сметка (IBAN): BG83 BNBG 9661 3000 1293 01

Ако участникът, определен за изпълнител, избере да представи гаранцията за изпълнение под формата на „парична сума”, платена по банков път, документът, удостоверяващ платената гаранция, следва да бъде заверен с подпис и печат от съответната банка и да се представи в оригинал. В случай че участникът е превел парите по електронен път (електронно банкиране), той следва да завери съответния документ с подпис и печат.

Когато участникът избере гаранцията за изпълнение да бъде банкова, тогава в нея трябва да бъде изрично записано, че тя е безусловна и неотменима, че е в полза на възложителя и че е със **срок на валидност – 60 (шестдесет) дни след изтичане на срока на договора.**

При представяне на гаранция в платежното нареждане или в банковата гаранция изрично се посочва договора, за който се представя гаранцията.

Когато участник в процедурата е обединение от правни субекти, което не е юридическо лице, в документа за внесена гаранция или банковата гаранция следва да е отразено, че тя се внася от цялото обединение и ползва всички участници в обединението, а не само идентификация на единия от тях.

***Задържане и освобождаване на гаранцията за изпълнение***

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение, се уреждат с договора за възлагане на обществената поръчка между възложителя и изпълнителя.

Договорът за възлагане на обществената поръчка не се сключва преди спечелилият участник да представи гаранция за изпълнение.

Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

## РАЗДЕЛ V

**КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И УЧАСТНИЦИТЕ**

Всички комуникации и действия на Възложителя и на участниците, свързани с настоящата открита процедура, са в писмен вид.

Участникът може да представя своите писма и уведомления в деловодството на Министерството на здравеопазването, адрес: гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5, партерен етаж, всеки работен ден; по пощата, по факс; по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис; чрез препоръчано писмо с обратна разписка или куриерска служба.

Решенията на Възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците, се изпращат по факс или по електронен път, или се връчват лично срещу подпис, или се изпращат с препоръчано писмо с обратна разписка, или чрез комбинация от тези средства по избор на Възложителя.

За получено се счита това уведомление по време на откритата процедура, което е достигнало до адресата на посочения от него адрес. Когато адресатът е сменил своя адрес и не е информирал своевременно за това ответната страна или адресатът не желае да приеме уведомлението, за получено се счита това уведомление, което е достигнало до адреса, известен на изпращача.

При предоставяне на изискванията по поръчката на участниците и при сключването на договора за обществена поръчка Възложителят може да посочи коя част от информацията, която им предоставя, има конфиденциален характер. Участниците нямат право да разкриват тази информация.

При подаване на офертата си участникът също може да посочи коя част от нея има конфиденциален характер и да изисква от Възложителя да не я разкрива. Възложителят няма право да разкрива информация, предоставена му от участниците, посочена от тях като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на следните случаи:

- при изпълнение на задължението от Възложителя да изпрати информация за сключения договор до Агенцията по обществени поръчки;

- когато при писмено искане от участник, Възложителят изпълни законовото си задължение да му осигури достъп до протокола или предостави копие от протокола. В този случай Възложителят ще положи грижа и може да откаже достъп до информация, съдържаща се в протокола, когато предоставянето й противоречи на нормативен акт или предотвратява, ограничава или нарушава конкуренцията.

 Обменът и съхраняването на информация в хода на провеждане на процедурата за възлагане на обществена поръчка се извършват по начин, който гарантира целостта, достоверността и поверителността на информацията.

Възложителят има право да предостави и електронно копие на документацията за участие или на част от нея на участниците, които са я закупили.

Участникът също може да представи някои от документите в офертата си освен в писмен вид и на електронен носител.

При различие в съдържанието на документи, представени в писмен вид и на електронен носител, за валидно се счита записаното в писмен вид.

Информация, която е представена само на електронен носител, без да е представена и в писмен вид, няма да се приема като предоставена в процедурата, освен когато е изпратена при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис.-

**ГЛАВА ІІ**

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

***1. Предмет на поръчката***

Предметът на обществената поръчка, възлагана от Министерството на здравеопазването е: ***„Извършване на строително монтажни работи и строително-ремонтни дейности в 3 (три) лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции:***

**Обособена позиция № 1** „BG161PO001/1.1-08/2010/008 “Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали.

Ще се извършват строително монтажни работи на следните подобекти:

**Подобект 1.** СРД - Рентгенов кабинет за дигитален графично – скопичен рентгенов апарат и прилежищите му помещения на основната сграда, находящи се на втори етаж, кота +3.30 в Отделението по образна диагностика с обща площ 46 кв. м.

В момента съществуващите помещения са: процедурно мамограф, командно помещение, съблекалня, склад и тоалетна.

Съгласно проекта новият апарат трябва да бъде разположен в отделението за образна диагностика. Съществуващото процедурно помещение не е достатъчно голямо за новото поколение апарати и това налага разширяването му чрез премахване на стената, граничеща със склада. Изработен е конструктивен проект, който решава това преустройство.

Премахват се и съществуващите преградни стенички, за да се изградят ново командно помещение, съблекалня и тоалетна за пациенти.

Предвижда се премахването на старата настилка, старата циментова замазка и върху бетонната плоча ще се прави армирана циментова замазка, в която се оставят кабелни канали след избор на фирма доставчик на апаратурата. Отгоре ще се полага саморазливна замазка. Точният вид на кабелните канали и разположението им ще се направи след избор на фирмата доставчик на апарата.

Предвидените довършителни строителни работи са:

Подови настилки - PVC за помещение процедурно и за командно помещение и съблекалня; гранитогрес за тоалетна пациенти

Стени - сваляне на стар латекс, изкърпване, грундиране и полагане на нов латекс, фаянс на Н=210см в санитарен възел.

Тавани - боядисване на тавана с латекс, окачен таван.

Дограми - запазване на новата дограма на прозорците по фасадата, оловното стъкло между командно и процедурно помещения – по лъчезащитен проект и MDF оловни врати към помещения рентген и командно – по лъчезащитен проект.

По част Електро е предвидени ел. захранващи линии за технологичното оборудване и за общи нужди - осветление и ОВК. Подменя се осветлението на помещенията с луминесцентни енергоспестяващи лампи. Предвидени са слаботокова и заземителна инсталации, свързани съответно към съществуващата слаботокова инсталация със съществуваща заземителна шина.

По част ОВК са разработени следните инсталации:

* Общообменна вентилационна инсталация на Рентгенов кабинет за дигитален графично-скопичен рентгенов апарат
* Климатизация на всички помещения с климатични „СПЛИТ” системи за подтаванен монтаж с възможност за работа в режим отопление/охлаждане.

В сградата има изградена централна отоплителна система, която осигурява отоплението и на новите обекти. Отоплителната инсталация се запазва без промяна.

По част „В и К” с проекта се предвижда подмяната на хоризонталната връзка на водопровода, която в момента е от поцинкована тръба ½ " с полипропиленови тръби, както и подмяната на смесителните батериите. Тези промени не водят до промяна на хидравличното оразмеряване.

Канализацията, която е изпълнена от PVC тръби Ø50 ще бъдат подменени в хоризонталната си част с нови със същият диаметър, а вертикалният щранг ще бъде подменен с тръба PVC Ø 110.

**Подобект 2** СРР на помещения за създаване на кабинети за горна и долна скопия към Хирургично отделение с видеосистема за наблюдение за инсталиране на Ендоскопска система, окомплектована с конфокален лазарен гастроскоп и конфокален лазарен колоноскоп, осигуряване на качествени условия за провеждане на изследванията на пациентите и работата на медицинския персонал и осигуряване на достъп за хора с увреждания.

Двата кабинета се намират в Хирургично отделение, находящо се на трети етаж, кота +6,30.

Новоразкритите два кабинета с площ 47 кв. м. ще бъдат разположени един до друг на мястото на стая за персонал и кухненски офис, които ще бъдат преместени в съседно помещение.

Тъй като състоянието на помещенията не е добро, се налага извършването на строително-ремонтни дейности по всички части.

Ремонтните работи предвиждат премахване на старата настилка, старата циментова замазка и върху бетонната плоча ще се направи армирана циментова замазка. Отгоре ще се положи гранитогрес.

Довършителните строителни работи включват:

- Подова настилка - гранитогрес с висока степен на изтриваемост

- Стени - фаянс на Н=150см по всички стени

- Таван - боядисване на тавана с латекс, окачен таван

Дограми - запазване на новата дограма на прозорците по фасадата и MDF нови врати към кабинетите.

По част Електро е предвидено да се изпълнят инсталации, както следва: осветителна инсталация, силнотокова инсталация, слаботокова инсталация и заземителна инсталация.

По част ОВК за подобекта се предвиждат следните инсталации:

* Общообменна вентилационна инсталация
* Климатизация на помещенията с климатични „СПЛИТ” системи за подтаванен монтаж с възможност за работа в режим отопление/охлаждане.

В сградата има изградена централна отоплителна система, която осигурява отоплението и на новите обекти.

Отоплителната инсталация се запазва без промяна**.**

По част В и К за този кабинет през 2009 год. на сградата са подменени водопроводните и канализационни тръбопороводи, поради което не се налага нова подмяна. Ще бъдат изпълнени само хоризонталните разводки в съответствие с новото им разположение, нови тоалетни мивки и смесителни батерии. За отводняване на кабинет горна скопия ще се изгради окачена канализация на втория етаж.

По част „МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ” в съответствие с изискванията на ново проектираните помещения е предвидено захранване с медицински газ - кислород. За целта ще се изпълни тръбна разводка - изцяло външен монтаж от медни тръби с контролно измервателни уреди. Проекта предвижда тръбите да се монтират по тавана като се спазват изискванията за монтаж на такива съоръжения.

**Подобект 3:** СРР на помещенията за обособяване на сектор рентгенов кабинет за компютърна томография, находящи се на партерния етаж между оси Ж÷Н’ на ниво кота +0,00 – „Спешно отделение” с площ 52 кв.м.

Помещенията за обособяване на сектор рентгенов кабинет за компютърна томография са на партерния етаж между оси Ж÷Н’ на ниво кота +0,00 – „Спешно отделение”. В момента съществуващите помещения са складови и съблакални.

Помещенията за разполагане на компютърния томограф ще се реорганизират и преустройват, като се обособяват командна зала СТ, процедурно СТ, инсталационно техн. помещение, маниполационна СТ и съблекалня пациенти. Премахват се излишните стени в зоната на процедурното помещение и се изграждат нови тухлени такива за обособяване на помещенията.

С конструктивният проект се предвижда допълнителна бетонна плоча за поемане на товара на компютърния томограф.

Новите преградни стени, за обособяването на предвидените в технологичния проект помещения ще се оформят със специални гладки покрития, с бактериацидни свойства, без фуги и шевове по изискванията на част технологична.

Настилките също ще са със специални гладки антибактериални покрития, без фури и шевове, съобразени с нормативните изискванията на част технологична.

Таваните са предвидени като тип окачен таван с обшивка от гипскартон и боядисани с антибактериален латекс.

Дограмите са MDF оловни врати – по лъчезащитен проект, MDF и АІ вътрешни врати, оловно стъкло между командно и процедурно помещения – по лъчезащитен проект.

По част Електро е предвидено да се изпълнят инсталации, както следва: осветителна инсталация, силнотокова инсталация, слаботокова инсталация и заземителна инсталация.

По част ОВК за подобекта се предвижда изпълнение само на климатична инсталация, която предвижда климатизация на всички помещения. Климатизацията ще се реализира с климатични „СПЛИТ” системи за подтаванен монтаж. Климатиците ще са термопомпен тип с възможност за работа в режим „отопление” и „охлаждане”

В сградата има изградена централна отоплителна система, която осигурява отоплението и на новите обекти. Отоплителната инсталация се запазва без промяна.

Всички помещения ще се вентилират по естествен начин чрез отваряеми прозорци и врати.

По част В и К за този кабинет с проекта се предвижда подмяната на хоризонталната връзка на водопровода, която в момента е от поцинкована тръба 3/4" с полипропиленови тръби, както и подмяната на смесителните батериите. Тези промени не водят до промяна на хидравличното оразмеряване.

Канализацията, която е изпълнена от PVC тръби ще бъдат подменени в хоризонталната си част с нови със същият диаметър. Ще се монтират нови мивки. Канализационното отклонение на една от тях ще се изпълни окачено по тавана.

Консуматорите ще се захранват с топла вода от съществуващ централен бойлер. В сградата има изпълнена вътрешна противопожарна инсталация и монтирани противопожарни касети ПК2".

По част „МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ” в съответствие с изискванията на ново проектираните помещения е предвидено захранване с медицински газ - кислород. За целта ще се изпълни тръбна разводка - изцяло външен монтаж от медни тръби с контролно измервателни уреди. Проекта предвижда тръбите да се монтират по тавана като се спазват изискванията за монтаж на такива съоръжения.

**Подобект 4:** СРР на помещения за създаване на Кабинет за дигитална ендоскопска видиосистема за автофлуорисценти и изследване на бял дроб

Кабинетът е съществуващ и се намира в Хирургично отделение на шести етаж, кота +16,50 в МБАЛ – Кърджали. Площта на кабинета не е достатъчна, поради което към него ще се приобщат площите на съществуващите към него складове. СРД обващат площ от - 28.30 кв. м.

СРД включват подмяна на подова настилка с гранитогрес с висока степен на изтриваемост, боядисване на стени, тавани, поставяне на окачен таван, подмяна на врати.

**Подобект 5:** СРР на помещения - Рентгенов кабинет за дигитален графичен рентгенов апарат,находящи сена втория етаж, кота +3.30 в Отделението по образна диагностика с площ 58.70 кв. м.

За постигане на изискванията за работа с апарата, необходимо е ново функционално разположение на помещенията. Премахва се една от съществуващите съблекални. За влизането на пациентите в съблекалнята се предвижда направа на нова врата към коридора. Рентгеновият апарат ще се монтира в съществуващото процедурно помещение. Кабинетът ще се обслужва от съществуващи в близост складови и санитарни помещения.

Лошото състояние на помещенията изисква подмяна на строителните материали по под, стени и тавани. Предвидените довършителни строителни работи са:

- Подови настилки - PVC за помещение процедурно – полага се след монтиране на апаратите, както и за командно помешение и съблекалня;

- Стени - сваляне на стар латекс, изкърпване, грундиране и полагане на нов латекс;

- Тавани - боядисване на тавана с латекс, окачен таван - окачен таван тип „Армстронг” или еквивалент

- Дограми - запазване на новата дограма на прозорците по фасадата; оловното стъкло между командно и процедурно помещения – по лъчезащитен проект; MDF оловни врати към помещения рентген и командно – по лъчезащитен проект, Запазване на оловният прозорец 60/60 към командното помещение.

По част Електро е предвидено да се изпълнят инсталации, както следва: осветителна инсталация, силнотокова инсталация, слаботокова инсталация и заземителна инсталация.

По част ОВК за подобекта се предвижда изпълнение само на климатична инсталация, която предвижда климатизация на всички помещения. Климатизацията ще се реализира с климатични „СПЛИТ” системи за подтаванен монтаж. Климатиците ще са термопомпен тип с възможност за работа в режим „отопление” и „охлаждане”

В сградата има изградена централна отоплителна система, която осигурява отоплението и на новите обекти. Отоплителната инсталация се запазва без промяна.

Всички помещения ще се вентилират по естествен начин чрез отваряеми прозорци и врати.

**Подобект 6:** СРР на помещения за създаване на Хелминтологична лаборатория

Помещението за хелминтологична лаборатория се намира в отделение Клинична лаборатория, находяща се на втори етаж, кота +3,30 в МБАЛ – Кърджали. Хелминтологичната лаборатория се състои от две помещения с площ 47 кв. м - предверие и същинска лаборатория.

Тъй като разстановката на апаратурата Консолидирана система за клинично - химични и имунологични изследвания за клинична лаборатория е с размери, за които съществуващата лаборатория не е достатъчно голяма, проекта предвижда премахване на преградната стена между лабораторията и предверието, с цел да се увеличи полезната площ на лабораторията.

В близост до помещенията има съществуващо чистачно помещение и санитарни възли, които ще обслужват персонал и пациенти.

Премахва се старата настилка, старата циментова замазка и върху бетонната плоча се прави армирана циментова замазка и ще се полага гранитогрес.

Стените, след направа на нова мазилка и шпакловка ще се боядисат с латекс и ще се положи фаянс на Н=150см в зоната на мивката.

Таваните, както и стените след предварителна обработка ще се боядисат с латекс и окачен таван.

Дограми – ще се запази на новата дограма на прозорците по фасадата, а ще се изпълнят с MDF нова врати към кабинета.

По част Електро е предвидено да се изпълнят инсталации, както следва: осветителна, силнотокова, слаботокова и заземителна.

По част ОВК са разработени и се предвижда да се изпълнят следните инсталации:

* Общообменна вентилационна инсталация на Хелминтологична лаборатория
* Климатизация на всички помещения с климатични „СПЛИТ” системи за подтаванен монтаж с възможност за работа в режим отопление/охлаждане.

В сградата има изградена централна отоплителна система, която осигурява отоплението и на новите обекти. Отоплителната инсталация се запазва без промяна.

По част ВиК се предвижда за кабинета да бъдат изпълнени хоризонталните разводки на водопровода за топла и студена вода от полипропилен Ø 20 РР и канализацията от PVC Ø 50.

Консуматорите ще се захранват с топла вода от съществуващ централен бойлер. В сградата има изпълнена вътрешна противопожарна инсталация и монтирани противопожарни касети ПК2".

**Подобект 7:** СРР – Изпълнение на мерки енергийна ефективност

Целта е намаляване на разходите, свързани с 24 – часовото осигуряване на лечебното заведение с топла вода, чрез подмяна на съществуващите неефективни съоръжения.

В рамките на дейността ще се монтират следните съоръжения:

1. Монтажа на обемни двувалентни бойлери с единичен обем 5 000 л., монтирани по 2 броя в съответните АС на Основен болничен корпус.

2. Монтажа на Система за подгряване на водата със слънчеви колектори, разположени на покрива на сградата на Основен болничен корпус, столова и физиотерапия, състояща се от колекторно поле, изградено от плоски слънчеви колектори със селективно покритие, групирани по следния начин.

* Колекторното поле на Основен болничен корпус се състои от 120 бр. плоски слънчеви колектори с обща площ от 240 м2
* Колекторното поле на столова и физиотерапия се състои от 100 бр. плоски слънчеви колектори с обща площ от 200 м2;

**Подобект 8:** Строително-монтажни дейности, във връзка с осигуряване на достъп и комфорт за хора с увреждания

**-** Създаване на „Санитарен възел за хора с увреждания” – 2 бр.

СРР обхващат помещения, находящи се в болничен комплекс с площ от 27.84 кв. м, които ще бъдат реконструирани, съгласно Наредба № 6 за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии. Вратите са със светла ширина, позволяваща предвижването на количките на хора с увреждания и ширина на фоайетата и коридорите, осигуряващи необходимата достъпна среда.

Помещенията за санитарни възли за хора с увреждания са разположени на коти +0,00 и + 3, 30, едно над друго. Достъпът към тях ще се осъществи по съществуващи комуникационни трасета. За тяхното осъществяване ще се ползват съществуващи санитарни възли, респективно инженерната инфраструктура към тях. Ще бъдат премахнати някои преградни стени, за да се удовлетвори изискването на по-големи помещения за санитарните възли за хора с увреждания.

Тъй като състоянието на помещенията не е добро, се предвижда подмяната на строителните материали по под, стени и тавани.

Съществуващите тръбни разводки са силно амортизирани, поради което проекта предвижда подмяна на вертикалните канализационни клонове на тоалетните възли и хоризонталните участъци по етажите. Ще бъдат сменени всички санитарни прибори в бани и тоалетни. За канализационната система ще се ползват PVC тръби.

При водопроводната инсталация се предвижда подмяната на хоризонталните разводки в мазето, вертикалните клонове за студена, топла и циркулационна вода, както и хоризонталните връзки до приборите. За целта ще се ползват полипропиленови /РР/ тръби. Също така се предвижда подмяна на цялата спирателна арматура и смесителни батерии.

Преустройство на съществуващият вход на спешната помощ с цел да се осигури достъп за хора в неравностойно положение и пациенти на носилки от пристигащите линейки, като нивото на рампата, осигуряваща достъпа до входа се задига до нивото на входа на партерния етаж +0,00

**Обособена позиция № 2** „BG161PO001/1.1-08/2010/015 „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;

**Подобект 1:** Ремонт на помещения на втория етаж в помещения в отделение “Стерилизация“ на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД – Стара Загора

Част „Архитектура“

Предвижда се преустройството на помещенията, в които до настоящия момент е базирано отделение ''Стерилизация'' на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД – Стара Загора. Отделението е разположено на втори етаж на сградата, на кота +3,40 спрямо партерния етаж и на – 1,50 м от прилежащия терен на вътрешния двор на болницата. Помещенията имат пряко осветление и вентилация към вътрешния двор.

Целта на настоящото преустройство се състои в съсредоточаването на стерилизацията на бельо и инструменти за всички отделения на болницата на едно място – в настоящия момент работят няколко отделни стерилизации със старо оборудване, обслужващи отделни отделения.

Предвиденото преустройството на помещения включва:

Коридор – ще бъде преграден газобетонови блокчета от съществуващия коридор, обособявайки по този начин разделяне на основните подходи към помещенията на стерилизацията от останалите помещения на етажа;

Чистачно – помещението се обособява от обслужващия коридор и е оборудвано с мивка с топла и студена вода, шкаф за съхранение на миещи и дезинфекционни препарати и миещи инструменти, както и контейнер за съхранение на медицински отпадъци;

Битовка за персонала - предвидени са следните помещения – съблекалня с кът за почивка на персонала, санитарни възли, душове и шкафове за стерилно облекло отделно за работещите жени и мъже. Всички тези помещения имат непосредствена връзка чрез обслужващия коридор, разположен по южната фасада;

Миене на траспортни колички – помещението е оборудвано с едногнездова мивка с топла и студена вода, подвижен душ-пистолет за измиване на колички, стелаж за миещи и дезинфекционни препарати;

Контаминирана (нечиста) мокра зона – в помещението са оборудвани 4 работни места с мивки с топла и студена вода, пистолети за въздух под налягане и други необходими за дейността уреди, подробно отразени в част „Технология“;

Подготовка на болнично бельо – помешението е оборудвано с две работни места за опаковане и стелажи за съхранение на болничното бельо. Помещението е отделено от останалите посредством PVC дограма и пакет с единично стъкло;

Чиста (подготвителна) зона за опаковане - оборудвана е съгласно всички необходими за дейността уреди, подробно отразени в част „Технология“;

Офис Управител – обособено е отделно помещение, оборудвано с офисоборудване;

Стерилна зона (експедиция чисти инструменти и материали) - оборудвана е съгласно всички необходими за дейността уреди, подробно отразени в част „Технология“;

Шлюз за персонала – прегражда обслужващия коридор от стерилната зона, оборудван е с уред с дезинфектант;

Помещение за водоподготовка – оборудвана е съгласно всички необходими за дейността уреди, подробно отразени в част „Технология“.

В проектната документация подробно е обозначено на кои места се налага събаряне на преградни зидове и къде се зазиждат съществуващи отвори. Тези промени се налагат от новата функция на всяко едно помещение.

В заключение строително-ремонтните дейности по ''ЧАСТ Архитектура'' включват следните интервенции: Настилъчни работи; Мазачески работи; Облицовъчни работи; Ремонтни дейности; Стъкларски работи; Бояджийски работи; Столарски работи;

Част “ВиК“

1.Сградна канализация

Предвижда се сградната канализационна мрежа да се изпълни за битовата част от сградата и от производствената част на сградата - разделна. Хоризонталната канализационна мрежа се предвижда да се изгради от PVCтръби Отпадните водни количества, чрез сградната канализационна мрежа се предвиждат да заустят в съществуваща площадкова и сградна канализационна мрежа. Съгласно нормите за проектиране на изхода от сградата, на сградните канализационни клонове се предвижда изграждане на ревизионни шахти на свободно водно ниво. Сградната канализационна мрежа се предвижда окачена под плочата, като на всеки 10м разстояние се монтира ревизия,тъй като под плочата има инсталационно пространство.Сградните канализационни клонове отвеждащи технологичните отпадни водни количества заустваме в площадкова канализация.

Част “Електрo“

1.1. Електрическо захранване и структура

По Част: Електрo, раздел Електрическо захранване и структура от Техническия проект се предвижда цялостна подмяна на електрическата инсталация и на всички разпределителни ел. табла. Ел. инсталациите ще бъдат изпълнени съгласно изискванията на международния стандарт за електрически инсталации в медицински помещения IEC 60364–7-710:2002, предписанията на Наредба No 3 за устройство на ел. уреди и ел. проводни линии от 2004 г.

Всички кабели и проводници са оразмерени по допустимо токово натоварване и спад на напрежение и защитени от претоварване, късо съединение и ток на повреда, посредством автоматични прекъсвачи (триполюсни, двуполюсни и еднополюсни) и дефектнотокови защити. Предпазната и комутационна апаратура е монтирана в ел. таблата РТ и РТ ВЕНТ. Разположението на ел. таблата, трасето, типът и сечението на кабелите, а също така и начина на полагането им е даден на инсталационните чертежи. Ел. таблата РТ и РТ ВЕН се заявяват за изработка по приложените ел. схеми.

1.2. Осветителни инсталации

Осветителната инсталация ще се изпълни с проводник ПВВМ положен под мазилката по стените и таваните. Сеченията на изпозваните магистрални проводници са посочени в схемите на ел. таблата. Отклоненията от разклонителните ПКОМ кутии, чието разположение е посочено на чертежите, към осветителните излази и ключовете, ще се изпълни с проводник ПВВМ 3х1,5 мм2. Типът на използваните осветителни тела са посочени в легендата към съответния чертеж, а мощността и принадлежността им към съответния токов кръг са отразени като дробно число, в числителя на което е токовия кръг, а в знаменателя мощността. Ключовете на осветлението ще се монтират на 1.3 м от пода и на отстояния до елементи на конструкцията и други инсталации в съотвтствие с нормативните изисквания. С цел избягване на стробоскопичен ефект, изпозваните осветители трябва да са с ЕПРА – електронно-пускова регулираща апаратура.

Защитният PE проводник на осветителната инсталация, ще се подсъедини към металната конструкция на осветителя, а така също и на металната конструкция на ключа, ако допир с такава е възможен.

Осветителните тела, които ще се монтират върху мазилка, се хващат директно с дюбели и видии, или с помощта на конзоли, които са комплектация към осветителя.

Осветителните тела, които ще се монтират на окачен таван, се фиксират с помощта на модул за монтаж върху носещия профил – комплектация към осветителя. Могат, също така и да се исползват монтажни пластини за монтаж с видимата рамка на осв. тяло – комплектация на осветителя.

Осветителните тела, които ще се монтират на гипсофазер, се фиксират с монтажни пластини за монтаж с видимата рамка на осв. тяло – комплектация на осветителя.

В стерилното помещение на стерилизационния блок са инсталирани бактерицидни облъчватели със собствен пуск/стоп ключ, отделен от общото осветление и монтиран извън помещенето. Включването на бактерицидните облъчватели трябва да става само при отсъствие на персонал в облъчваното пространство.

1.3 Евакуационна инсталация

Евакуационната инсталация ще се захрани от етажното ел.табло РТ с кабел ПВВМ 3х1,5 мм2 положен в под мазилката по стените и таваните. Предвижданите осветителни тела ще са тип 9W/220V 60 60 106 01. Същите са с вграден акумулатор в режим на постоянно подзареждане. При отпадане на основното ел. захранване, се преминава на акумулатор с продължителност на светене 1 час.

1.4 Заземителна инсталация

Заземителната инсталация и инсталацията на изравняване на потенциалите ще се осъществи посредством поцинкована шина 40/4, свързана към заземителите от стоманена тръба 2 1/2”. Разпределителните табла РТ, РТ ВЕНТ и корпусите на стерилизационните апарати, се подсъединяват към заземителната инсталация с проводник ПВ-А2 50mm2 или със заземителна поцинкована шина 40/4.

Част „Отопление, вентилация и климатизация“

1. Вентилация

На всички помещения е предвидена механична смукателно-нагнетателна вентилация. Смукателната вентилация е оразмерена за 4-кратен обмен, а приточната – за 3-кратен. Въздуховодите ще се монтира възможно най-близо до тавана. Изхвърлянето на замърсения въздух ще става през южната страна. За подавания приточен въздух е предвидено филтриране и подгряване с електрически въздухонагревател. Всички въздуховоди и опори ще се боядисат с бактерицидна боя. Санитарните възли и офисът ще се вентилират с осеви канални вентилатори. Предвидена е и механична смукателна вентилация на северния коридор към стерилизацията.

1. Охлаждане

За асимилиране на отделената от технологичните съоръжения топлина 25 kW в мократа зала и 27 kW в чистата зала, се предвижда монтирането на климатична инсталация система VRF. Вътрешните тела са високостенен монтаж. Към отоплителните тела ще се изгради дренажна инсталация от PVC тръби, които ще минат под телата.

Част „Технология“

Централната стерилизация се обслужва от отделен коридор с обособени 5 входа към стерилизационната;вход персонал за чистачно помещение, вход персонал към помещение стая за почивка, прием мръсни колички и инструменти; прием чисто (изпрано) болнично бельо и обслужване на система за водоподготовка. За обслужващия персонал е предвидена стая за почивка и самостоятелни санитарни възли обособени за мъже и жени.

Обслужващият персонал през обособения коридор влиза в помещение ІІ-стая почивка за персонала, където се преоблича с необходимото работно облекло. Част от персонала минава през сан-пропусник, преоблича се със стерилно облекло и влиза директно в помещение “чистата зона”, а другата част от персонала през коридора влиза в зона контаминирана (нечиста) “мокра зона”-миене и дезинфекция на медицински инструменти и помещение подготовка чисто болнично облекло. Изпраното постъпващо отвън бельо постъпва в помещението в опаковки и се нарежда на стелажите. На работните маси се нагъва и пакетира и постъпва в “чиста зона” директно за стерилизация.До стерилната зона персоналът има достъп от “чистата зона” през коридора и санитарния шлюз.

За централната стерилизация са обособени три зони: контаминирана (нечиста) “мокра зона”- миене и дезинфекция на медицинските инструменти и подготовка на болничното бельо; чиста зона -подготовка (инспекция, опаковане и етикетиране) на инструменти, изделия и болнично бельо; стерилна зона- стерилните инструменти и изделия в затворени контейнери се нареждат на стелажите и след това в затворени колички напускат помещението.

**Подобект 2:** Преустройство на съществуваща сграда в кабинет за ядрено-магнитен резонанс на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД - Стара Загора и ограда

Част «Архитектура»

Предвижда се преустройството на съществуващата сграда, неизползваема до настоящия момент. Сградата е разположена самостоятелно в двора на УПИ І – за болничен комплекс партерният етаж е разположен на – 1,40 м от прилежащия терен. Като цяло настоящото преустройство предвижда сваляне на кота +0,00 от 1,40 м от прилежащия терен до 0,15 м; намаляване на светлата височина на всички помещения от 3,95 м на 3,10 м; ремонт на всички помещения като се предвижда пълна подмяна на настилки и облицовки и реконструкция на носещата конструкция на сградата, за да отговаря на съвременните норми.

Предвиденото преустройството по помещения включва:

Чакалня със сестрински пост – предвижда се преграждане с тухли, обособявайки по този начин място за изчакване за влизане в процедурното помещение, както и подход към сестринския пост, лекарския кабинет и санитарните възли за пациентите;

Лекарски кабинет – предвижда се да се оборудва с медицинска кушетка и мивка с топла и студена вода;

Санитарен възел за пациентите – предвижда се обособяване на санитарен възел с предверие с размери, отговарящи на нормите, предвидени в Наредба № 4 за достъпна среда с цел обслужване на пациенти на инвалидна количка, предвидена е мивка с топла и студена вода;

Чистачно помещение – помещението е оборудвано с едногнездова дълбока мивка с топла и студена вода и шкаф за миещи и дезинфекционни препарати;

Командно помещение – оборудвано е работно място с пулта за управление на ЯМР. Помещението има пряка видимост към процедурното помещение посредством прозорец 80/100 см, защитата на който подробно е отразена в част „Технология“. Има връзка и с техническото помещение, в което са разположени главното ел. табло и всички обслужващи ЯМР системи;

Процедурно помещение – оборудвано е с уреди, подробно отразени в част „Технология“;

Техническо помещение – обособено е всички уреди и съоръжения, подробно отразени в част „Технология“, има непосредствен достъп от вън;

За улесняване на достъпа на хора в неравностойно положение до процедурното помещение на ЯМР е предвидена бетонова рампа с наклон от 5%.

Предвижда се пространството около сградата да бъде оградено с метална ограда, за да се ограничи достъпа на превозни средства в близост до сградата и по този начин да се ограничи негативния ефект от работата на апаратурата. Оградата представлява метални пана със заварена поцинкована мрежа с размери 180/180 см, заварени посредством метални планки към метални колони, подробно отразени в част „Конструктивна“. Предвидена е и метална врата, изработена също от метални пана със заварена поцинкована мрежа с размери 156/180 см със секретна брава. Височината на оградата е до 2,00 м от прилежащия терен.

Част: Строителни конструкции

След направени констатации, отразени в Техническия проект, конструкцията на сградата има видими дефекти: Носещите тухлени стени по северната фасада са напукани и депланирани; Липсва обрамчване с хоризонтални и вертикални носещи елементи, с изключение на едно от помещенията в което има две тухлени колони, а височината на зидовете в етажа е 3,8м.; Подовият гредоред е пропаднал; Каратавана е напукан и провиснал; Дървената покривна конструкция е изгнила; Външното бетонно стълбище е пропаднало, вследствие слягане на земната основа; Има отворени пукнатини от порядъка на 2-3 см.

В това си състояние конструкцията на сградата не е надеждна и няма необходимата носещата способност и е опасна за обитаване. Не е оразмерена на земетръс. Не отговаря на нормативните изисквания действащи в момента.

С настоящото преустройство се предвижда :

Категорията по степен на значимост на сградата да се запази.

Новата архитектурна разработка предвижда премахване на сутерена и външните стълби от север.

С цел усъществяване на достъпна среда, входа на кабинета за ядрено магнитния резонанс се предвижда да бъде от север с минимална рампа, която ще осигури необходимите предпоставки за достъп на хора с увреждания.

Предвидени са промени в експлоатационното натоварване . Натоварванията съгласно Наредба № 04/3 за основни положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях ще се поемат с нови конструктивни елементи.

Необходимо е да се изпълни нова подова, таванска и покривна конструкция и частична оградна конструкция, отговаряща на съвременните норми за проектиране и въздействие за вертикални и хоризонтални натоварвания.

Чрез вграждане и обрамчване на съществуващите тухлени зидове със стоманобетонни греди, колони и пояси ще се възстанови носещата способност на конструкцията с цел увеличаване на носимоспособността, устойчивостта и трайността на сградата като цяло.

Посредством изпълнението на тези мерки ще се минимизират индикираните по-горе рискове и ще се осигурят условия за повишаване качеството на медицинското обслужване в област Стара Загора – необходима предпоставка за повишаване качеството на живот на населението и постигане на устойчиво социално-икономическо развитие в Старозагорския агломерационен ареал.

**Заключение:**

Конструкцията на сградата трябва да се реконструира като се изградят нови конструктивни елементи за поемане на всички основни, особени и допълнителни натоварвания. Предвиденото реконструиране на помещението, ще резултира в ново предназначение на кабинет за ядрено магнитен резонанс.

Според изискванията за непрекъсваемост на електрозахранването на този обект, присъединяването на обекта ще се осъществи към трафопост ЮГ на МБАЛ “Проф. Д-р Ст. Киркович” АД Ст. Загора, където е предвидена автоматика за превключване, при необходимост, между два независими източника на токоподаване, а при крайна необходимост и на автоматично прехвърляне на захранването на всички помещения с особено значение към токоподаване от дизелагрегат.

Ел. инсталациите ще бъдат изпълнени съгласно изискванията на международния стандарт за електрически инсталации в медицински помещения IEC 60364–7-710:2002, предписанията на Наредба No 3 за устройство на ел. уреди и ел. проводни линии от 2004 г. , Правилника за извършване и приемане на СМР, част II, раздел III “Електромонтажни работи” , Наредба No 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на ел. уредби в сгради – 2003 г., както и всички наредби валидни в момента за монтаж на инсталациите.

Всички кабели и проводници са оразмерени по допустимо токово натоварване и спад на напрежение и защитени от претоварване, късо съединение и ток на повреда посредством автоматични прекъсвачи (триполюсни, двуполюсни и еднополюсни) и дефектнотокови защити. Предпазната и комутационна апаратура е монтирана в ел. таблата. Разположението на ел. таблата, трасето, типът и сечението на кабелите, а също така и начина на полагането им е даден на инсталационните чертежи. Ел. таблата се заявяват за изработка по приложените ел. схеми.

Част „Електро“

1.1 Електрическо захранване и структура

Предвижда се присъединяването на обекта към ел. захранване трафопост ЮГ на МБАЛ “Проф. Д-р Ст. Киркович” АД Ст. Загора, като се предвижда цялостна подмяна на електрическата инсталация и на всички разпределителни ел. табла. Според изискванията за непрекъсваемост на електрозахранването на този обект, присъединяването на обекта ще се осъществи към трафопост ЮГ на МБАЛ “Проф. Д-р Ст. Киркович” АД Ст. Загора, където е предвидена автоматика за превключване, при необходимост, между два независими източника на токоподаване, а при крайна необходимост и на автоматично прехвърляне на захранването на всички помещения с особено значение към токоподаване от дизелагрегат.

Ел. инсталациите ще бъдат изпълнени съгласно изискванията на международния стандарт за електрически инсталации в медицински помещения IEC 60364–7-710:2002, предписанията на Наредба No 3 за устройство на ел. уреди и ел. проводни линии от 2004 г. , Правилника за извършване и приемане на СМР, част II, раздел III “Електромонтажни работи” , Наредба No 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на ел. уредби в сгради – 2003 г., както и всички наредби валидни в момента за монтаж на инсталациите.

Всички кабели и проводници са оразмерени по допустимо токово натоварване и спад на напрежение и защитени от претоварване, късо съединение и ток на повреда посредством автоматични прекъсвачи (триполюсни, двуполюсни и еднополюсни) и дефектнотокови защити. Предпазната и комутационна апаратура е монтирана в ел. таблата. Разположението на ел. таблата, трасето, типът и сечението на кабелите, а също така и начина на полагането им е даден на инсталационните чертежи. Ел. таблата се заявяват за изработка по приложените ел. схеми.

1.2 Осветителна инсталация

Осветителната инсталация ще се изпълни с проводник ПВ положен под мазилката по стените и таваните. Сеченията на изпозваните магистрални проводници са посочени в схемата на ел. таблото. Отклоненията от разклонителните ПКОМ кутии, чието разположение е посочено на чертежите, към осветителните излази и ключовете, ще се изпълни с проводник ПВ 3х1,5 мм2. Типът на използваните осветителни тела са посочени в легендата към съответния чертеж, а мощността и принадлежността им към съответния токов кръг са отразени като дробно число, в числителя на което е токовия кръг, а в знаменателя мощността. Ключовете на осветлението ще се монтират на 1.3 м от пода и на отстояния до елементи на конструкцията и други инсталации в съотвтствие с нормативните изисквания. С цел избягване на стробоскопичен ефект, изпозваните осветители трябва да са с ЕПРА – електронно-пускова регулираща апаратура.

Защитният PE проводник на осветителната инсталация, ще се подсъедини към металната конструкция на осветителя, а така също и на металната конструкция на ключа, ако допир с такава е възможен.

Осветителните тела, които ще се монтират върху мазилка, се хващат директно с дюбели и видии, или с помощта на конзоли, които са комплектация към осветителя.

Осветителните тела, които ще се монтират на окачен таван, се фиксират с помощта на модул за монтаж върху носещия профил – комплектация към осветителя. Могат, също така и да се исползват монтажни пластини за монтаж с видимата рамка на осв. тяло – комплектация на осветителя.

Осветителните тела, които ще се монтират на гипсофазер, се фиксират с монтажни пластини за монтаж с видимата рамка на осветителното тяло – комплектация на осветителя.

1.3 Евакуационна инсталация

Евакуационната инсталация ще се захрани от ел.табло, положен в под мазилката по стените и таваните. Предвижданите осветителни тела ще са тип 9W/220V 60 60 106 01. Същите са с вграден акумулатор в режим на постоянно подзареждане. При отпадане на основното ел. захранване, се преминава на акумулатор с продължителност на светене 1 час.

1.4 Ел. инсталации – апарат за магнитно-резонансна томография

От РТ ЯМР до входните захранващи клеми на апарата за магнитно-резонансна томография се полага на поцинкована кабеловодна скара с капак 10х5, проводник СВТТ 4х95 mm2. Комплектът управляващи кабелоподобни проводници се полагат на поцинкована кабеловодна скара с капак 10х5, до пулта за управление и собствено до апарата.

До филтър-панела се полагат под мазилката с пводник ПВВМ 3 бр. трижилни кабели от ел табло РТ за захранване на локално осветление, контакти и ключ за авариен вентилатор. Монтират се и 2бр. бутони “АВАРИЕН СТОП” с две двойки Н.З.контакти.

1.5 Заземителна инсталация

Заземителната инсталация и инсталацията на изравняване на потенциалите ще се осъществи посредством обходна свързваща шина – поцинкована шина 40/4, свързана към заземителите от стоманена тръба 2 1/2”. Разпределителните табла РТ, РТ ЯМР и всички корпуси на апарата за магнитно-резонансна томография, които изискват това, се подсъединяват към заземителната инсталация с проводник ПВ-А2 50mm2 или със заземителна поцинкована шина 40/4.

Съпротивлението между изравнителя на потенциали и всички останали метални части не трябва да надвишава 0,1 Oh/м.

Преходното съпротивление на заземителния контур не трябва да надвишава 10Oh и в най-лошите условия. За измерване на съпротивлението на контура са предвидени контролни клеми – прави съединители. Контролното съпротивление на контура е необходимо да се измерва веднъж на 6 месеца по време на експлоатацията.

Всички пети и клеми за заземление е необходимо да се поддържат чисти, без омасляване и боядисване с цел да се осигури надежно заземление.

1.6. Мълниезащитна инсталация

Мълниезащитата на сградата ще се осъществи посредством прътови мълниеприемници, монтирани на показаното на чертежа место, от поц. тръба с ефективна дължина – 5.00 m. Мълниеприемниците се свързват към заземителите с отводи от проводник AlMnSi (алуминий, манган, силиций) Ф8. Отводите ще бъдат монтирани на нетокопроводящи дистанционни носачи.

На височина 1.80 м от нивото на терена ще се монтира контролна кутия, в която ще се направи връзката между токоотвода и заземителя. Заземителите ще бъдат от поц. колове 63/63/4 с дължина 3м.

Съпротивлението на заземителя не трябва да надвишава 20 ома.

1.7. Слаботокова инсталация.

Използва се IP базирана телефонна централа. Телефонните линии са от проводник FTP CAT.5 4 pairs 100 MHz. Проводниците се изтеглят в негорими тръби ф16 по стените. Тел. линии завършват с тел. контакт RJ 45 монтиран на височина 0.5 м. от пода.

Част «Технология»

ЯМР апаратът ще бъде разположен в съществуваща постройка в болничния комплекс. Реконструцията се налага от смяня на функционалното предназначение на помещенията.Компресорът, топлообменникът за охлаждане, блоковете на захранване и управление на апарата ще се разположат в техническо помещение върху повдигнат технически под с вис. +30 см, който да се подготви от строителя преди доставка на апарата и да издържа теглото на всички модули, в т.ч. захранващия блок.

Част „Топлосъхранение и икономия на енергия“

Съществуващата амбулаторна сграда е построена в кв. 524, УПИ 1 за здравен комплекс на територията на МБАЛ „Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ Стара Загора. Съществуващата сграда е построена в началото на миналия век. Сградата е едноетажна без сутерен. Тя ще бъде преустроена в кабинет за ядрено-магнитен резонанс. Предвижда се извършване на следните строително-ремонтни дейности:

Външна варо-пясъчна мазилка;

Зидария от плътни тухли на варо- пясъчен разтвор;

Фибран WL;

Вътрешна мазилка;

Прозорец и врата PVC профили, двойно остъклени.

Подобект 3: Монтаж на ново оборудване и извършване на строително - ремонтни дейности на съществуващи помещения в кабинет за компютърен томограф на МБАЛ „Проф. Киркович“ АД – Стара Загора

Част «Архитектура»

Предвижда се извършването на следните ремонтни дейности:

Предвижда се монтаж на ново оборудване и извършване на частични строително ремонтни дейности на помещенията, в които и в настоящия момент е базирано отделение ''Образна диагностика- компютърен томограф'' на МБАЛ ''Проф. Киркович'' АД – Стара Загора. Отделението е разположено на първия етаж на корпус «Д». Целта на настоящите ремонтни дейности се състои в подобряване на ползването на помещенията, съобразени с действащите нормативни стандарти.

Обработката на помещенията е както следва:

- процедурно и командно помещения – под – РVC антистатична, антибактериална, стени и таван – антибактериален латекс;

- мокри помещения – под – гранитогрес, стени – фаянс до тавана, таван – антибактериален латекс;

- останалите помещения – под гранитогрес, стени и таван – антибактериален латекс.

Част ВиК

В ремонтирания кабинет за компютърен томограф и битовите възли към него в част ВиК се предвижда:

- Подмяна на всички съществуващи санитарни прибори/ полупорцеланови умивалници, клозетни седала, тоалетни казанчета и подови сифони, съответно подмяна и на аматури (смесители на тоалетни умивалници и душ) и фасонни части към тях;

- Подмяна на съществуващите водопроводни тръби към санитарните арматури с нови полипропиленови тръби, комплект с фасонни части.

Ситуационно се променят:

- в помещението “WC пациенти“ се разширява вратата и се предвижда да стане 100/200 см.

- в помещението „Чистачно“, се премахва съществуващото бетоново корито, като в ъгъла на помещението се предвижда монтаж на нов умивалник, като подвързването му с вода и заустването му се запазват – в съществуващите вертикални водопроводни и канализационни клонове, от които се е подвързало и зауствало бетоновото корито.

- в помещение „Манипулационна“, се предвижда нов умивалник от алкака, монтиран в шкаф, които ще се свърже с съществуващите вертикални водопроводи и канализационни клонове които се зауства съществуващата тоалетна мивка /която се запазва/ в съседното помещение „Съблекални персонал – жени“.

- в помещение “WC и душ персонал“, санитарните прибори ситуационно се запазват, като само се подменят с нови и се предвижда монтаж на нов ел. Бойлер с обем 80л., от който ще се захранват с топла вода съществуващите тоалетни и душ.

- в помещение „Манипулационна“, също се предвижда монтаж на нов ел. Бойлер с обем 80 литра, от който ще се захранват с топла вода тоалетните- умивалници.

Монтажът на новото оборудване и извършването на строително - ремонтни дейности на същестуващите помещения в кабинета за компютърния томограф не изисква подмяна на съществуващата ел. инсталация и локално ел. табло, тъй като съществуващата към настоящия момент изцяло отговаря на установените законови нормативни наредби.

Част Асансьорни уредби

Предвижда се подмяна на асансьорни уредби в съществуващи шахти, без конструктивни промени и привеждането им в съответствие с изисквания на Наредба 4 от 1.юли 2009 г. за преструктуриране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания и Наредба 6 от 23.ноември 2003 г. за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии.

За нормална експлоатация на обекта е предвидена и ще се изпълнят следните уредби: (1) Пътнически асансьор с общо предназначение 600 кг. 8 лица – 4 броя – за осигуряване на вертикален транспорт на пътници от партера до етажите и сутерена в сградата и обратно ще се подменят съществуващите асансьори.

Част «Платформа за достъпна градска среда към сградата на МБАЛ «Проф. Киркович» АД – Стара Загора.

Платформа за достъпна градска среда ще бъде монтирана на южния вход на сградата на МБАЛ «Проф. Киркович» АД – Стара Загора, тъй като входът е разположен на 85 см височина. Спрямо прилежащия терен и към него има изградени 5 бр. Стъпала с мраморна облицовка и метален парапет, като в единия край е направена метална рампа за инвалидни колички, неотговаряща на действащата нормативна уредба.

Въз основа на изпълнението на този проект, ще бъде изградена стълбищна платформа за хора с увреждания, която да се монтира от вътрешната страна на стълбищното рамо. Ще се използва стол с подвити подлакътници, който е максимално удобен за хора в неравностойно положение. Чрез изграждането на тази платформа се предвижда преодоляването на съществуващото стълбищно рамо от 5 стъпала. По този начин ще бъде спазено действащата нормативна уредба.

**Обособена позиция № 3** „BG161PO001/1.1-08/2010/016 „МБАЛ Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово – Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания – Габрово“.

Характеристика на строежа:

Представлява технологично обновяване и модернизация на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД – гр. Габрово за постигане на най-високи стандарти за лечение и диагностика на онкологични заболявания.

Обща разгъната застроена площ на преустройството: 373,11м2

**Подобект 1:** „Ремонт па помещения на втори етаж - клинична лаборатория“

Архитектура: Съществуващи помещения, разположени на втори етаж на сградата се преустройват в клинична лаборатория. Под преустройваните помещения има лекарски кабинети, а над тях - подпокривно пространство. За обособяване на новите помещения ще се събори преградна неносеща стена, ще се зазидат съществуващи отвори (две врати и гише), ще се отвори нова врата към фоайето на сградата и ще се събори плот, облицован с фаянс. Съществуващата дограма ще се подмени с алуминиева. Ще се изпълни окачен таван. Обособени са следните помещения: стая за почивка и лаборатория. В стаята за почивка ще се монтира нова мивка, под - ламинат, стени - латекс, таван - окачен. В лабораторията под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,10 м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен.

Застроена площ: 37,75 кв.м.

Конструкции: Основната носеща конструкция на сградата е скелетно – стоманобетонова – гредова, изпълнена по монолитен начин. Предмет на преустройството е затварянето на два отвора за врати, разположени в зид 25см, премахването на преграден тухлен зид с дебелина 12см и направата на отвор за нова врата с размери 100х200см. Всички предвидени преустройства се изпълняват по зидове, които не са носещи.

Електро: Ще се монтира табло Тлаб., което ще се захрани от етажно разпределително табло с проводник 5хПВа2 – 4.0мм2. Осветителната инсталация ще се изпълни с кабел СВТ 3x1,0мм². Силовата инсталация ще е с проводник ПВа2. Захранването на ел. контактите е съобразено с технологичното обзавеждане. В новоремонтираните стаи ще се изгради пожароизвестителна инсталация, като във всяко помещение ще се монтира по един оптико-димен датчик. Датчиците ще се свържат от най-близката пожароизвестителна централа в болницата, като се обособи в отделна зона. Оповестителната инсталация ще се изпълни по същия начин, като в коридора ще се монтира по един високоговорител.

ВК: Захранването на съществуващите водочерпни прибори с вода е с водопроводно отклонение ½" от съществуващ вертикален водопроводен щранг ¾".Допълнително ще се монтира нов водочерпен прибор, като се захрани с вода от съществуващ ВВЩ. С ремонта се подменя част от вертикалния ВЩ с тръби ПП ф25 и съществуващия водочерпен прибор. На водопроводното отклонение ф20 ще се монтира нов СК, след който с вода ще се захранят водочерпните прибори. За нуждите от топла вода са предвидени водонагреватели.

Отпадните води са отведени и заустени в съществуващия ВКЩ. Новият санитарен прибор ще се отводни с тръби ф 50, положени под плочата и над окачения таван на долния етаж и ще се заусти в съществуващия ВКЩ.

ОВ: Отоплението на сградата е съществуващо. Предвижда се подмяна на тръбите и чугунените радиатори с алуминиеви радиатори и РЕ тръби. Новите радиатори са оборудвани с радиаторен вентил - с термоглава, секретен холендер и ръчен обезвъздушител.

Вентилацията е естествена, чрез отваряеми прозорци.

**Подобект 2:** „Преустройство на диагностични кабинети от диагностично-консултативен блок на втори етаж в кабинети за колоноскопия, гастроскопия, бронхоскопия и абдуминална ехография "

Архитектура: Съществуващи помещения диагностични кабинети, разположени на втори етаж на сградата се преустройват в лекарски кабинети за колоноскопия, гастроскопия, бронхоскопия и абдуминална ехография. Под преустройваните помещения има лекарски кабинети, а над тях - подпокривно пространство. За обособяване на новите помещения ще се съборят преградни неносещи стени, ще се зазидат съществуващи отвори (две врати), ще се разширят вратите на кабинетите към коридора, ще се отвори нова врата в неносещ зид, ще се изградят нови стени от хидроустойчив гипсокартон, ще се изместят мивките и ще се ремонтира санитарния възел. Съществуващата дограма ще се подмени с алуминиева, като се предвижда и смяна на прозорците в коридорите. Ще се изпълни окачен таван. Обособени са следните помещения: лекарски кабинет - ехография (запазва се подовата настилка - гранитогрес); лекарски кабинет - колоноскопия (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,10 м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен); кабинет - гастроскопия (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,10м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен). От тях е достъпно помещението за дезинфекция (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,10м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен).

В санитарните помещения ще се изпълни гранитогрес върху съществуваща мозайка, фаянс по стените и хидроустойчив окачен таван.

Застроена площ: 93,95 кв.м.

Конструкции: Основната носеща конструкция на сградата е скелетно- стоманобетонова - гредова, изпълнена по монолитен начин. Предмет на преустройството са разширение на отвор за врата от 90см до 150см, премахването на преграден тухлен зид с дебелина 12см, доизграждане на преградни зидове на тоалетни и преграждане на съществуващи помещения, чрез стени от хидроустойчив гипсокартон. Уширяването на отвора за врата се изпълнява с тухлен зид с дебелина от 25см. Всички предвидени преустройства се изпълняват по зидове, които не са носещи.

Предвидените преустройства не увеличават натоварването върху конструкцията и са допустими от конструктивна гледна точка.

Електро: Ще се монтира табло Тфенк. В коридора пред помещенията, предмет на преустройството, което ще се захрани от етажно разпределително табло с проводник 5хПВа2-6.0мм2. Осветителната инсталация ще се изпълни с кабел СВТ 3x1,5мм2. Силовата инсталация ще е с проводник ПВа2. Захранването на ел. контактите е съобразено с технологичното обзавеждане. До новоизградената врата в коридора ще се монтира евакуационно осветително тяло с автономно захранване. В новоремонтираните стаи ще се изгради пожароизвестителна инсталация, като във всяко помещение ще се монтира по един оптико-димен датчик. Датчиците ще се свържат от най-близката пожароизвестителна централа в болницата, като се обособи в отделна зона. Оповестителната инсталация ще се изпълни по същия начин, като в коридора ще се монтира по един високоговорител.

ВК: Захранването на съществуващите водочерпни прибори с вода е с водопроводни отклонения от съществуващи вертикалени водопроводни щрангове. Ремонтират се три ВВЩ с полипропиленови тръби и СК със съответния диаметър.

За нуждите от топла вода са предвидени водонагреватели.

Отпадните води са отведени и заустени в съществуващите ВКЩ. За новата душкабина е предвиден хоризонтален канален клон ф50, заустен в съществуващия ВКЩ ф110.

ОВ: Отоплението на сградата е съществуващо. Предвижда се подмяна на тръбите и чугунените радиатори с алуминиеви радиатори и РЕ тръби. Новите радиатори са оборудвани с радиаторен вентил - с термоглава, секретен холендер и ръчен обезвъздушител. Към един от вертикалните щрангове е предвиден разпределителен колектор, който ще се монтира в ниша и от него ще бъдат захранени с топлоносител 4бр. отоплителни тела.

За санитарния възел се предвижда вентилация над окачения таван с конусни смукатели, въздуховод от спиро тръба и канален вентилатор. Отработеният въздух ще се изведе към фасадата в горната част на прозореца.

**Подобект 3:** „Преустройство на съществуващ рентгенов кабинет на втори етаж в кабинет за графично-скопичнирентгенови изследвания"

Архитектура: Съществуващи помещения част от рентгенови кабенети, разположени на втори етаж на сградата се преустройват в кабинет за графично-скопични рентгенови изследвания. Под преустройваните помещения има лекарски кабинети, а над тях операционен блок. За обособяване на новите помещения ще се зазида съществуваща врата към коридора, ще се разширят вратите на процедурното помещение към коридора, преместват се вратите на съблекалнята и санитарния възел, разширява се отворът за наблюдение между процедурно и командно, събаря се съществуваща вентилация, измества се мивката в процедурното помещение и банята се преустройва в санитарен възел с WC. Съществуващата дограма ще се подмени с алуминиева и на прозорците ще се монтират външни алуминиеви ролетни щори. Ще се изпълни окачен таван. Съществуващата мазилка в процедурното ще се премахне и ще се изпълни баритна мазилка, вратите ще се подменят с нови и защитени с оловен лист. Обособени са следните помещения: процедурно помещение - рентген (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,90м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен); командно (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,50м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен); съблекалня (под - гранитогрес, стени -латекс, таван - окачен); санитарен възел (под - гранитогрес, стени - фаянс, таван - хидроустойчив - окачен).

Застроена площ: 47,96 кв.м.

Конструкции: Съществуващата стоманобетонова плоча, върху която ще се монтира съоръжението ще се подсили. За осигуряване на равномерното разпределение на товара върху плочата е предвидено усилване на най-тежко натоварения участък. Това усилване е чрез допълнителни метални профили, монтирани от долната страна на плочата. Гредите ще се монтират на разстояние 150см, симетрично разположени на оста на колоните. Прикрепването на профила към плочата се извършва чрез метални шпилки, които свързват горния пояс на профила с етажната плоча. В краищата, гредите се прикрепват към бордовите греди, чрез метални плочи - накладки, които се заваряват към стеблото на гредите и към метална планка, закрепена към вертикалата на стоманобетоновата греда, чрез метални дюбели.

Електро: Ще се монтира табло РТрентген, което ще се захрани от ТП. Осветителната инсталация ще се изпълни с кабел СВТ 3x1,0мм2. Силовата инсталация ще е с проводник ПВа2. Захранването на ел. контактите е съобразено с технологичното обзавеждане. Захранването на рентгеновия апарат ще се изпълни с проводник 5хПВа2-25мм2. Рентгеновия апарат ще се включва от командно помещение, посредством пуск-стоп бетон и контактор в таблото. Предвижда се и авариен стоп-бутон тип „гъба", монтиран в процедурно помещение. Предвидени са луминесцентни осветителни тела с IР21 за командното и процедурното, като в процедурното допълнително ще се монтират аплици с ЛНС с плавно регулиране на осветлението. За санитарните възли са предвидени плафониери. По изискване в обекта ще се изгради сигнализационна инсталация със светещи конзоли с ЛНС с надпис „Не влизай", монтирани от външната страна над вратите на процедурно помещение. Включването на светещите конзоли ще се извършва от командно.

В новоремонтираните стаи ще се изгради пожароизвестителна инсталация, като във всяко помещение ще се монтира по един оптико-димен датчик. Датчиците ще се свържат от най-близката пожароизвестителна централа в болницата, като се обособи в отделна зона. Оповестителната инсталация ще се изпълни по същия начин, като в коридора ще се монтира по един високоговорител.

ВК: Захранването на водочерпни прибори с вода ще стане от съществуващ ВВЩ ¾", който ще се подмени с тръби РР ф25. След отклонението ще се монтира СК ф20 и захранване н вода на водочерпните прибори. За нуждите от топла вода са предвидени водонагреватели.

Отпадните води се отвеждат в нов ВКЩ ф110, положен в коридора. В сутерена вертикалния канализационен щранг ще се заусти в съществуващата хоризонтална канализация на сградата.

ОВ: Отоплението на сградата е съществуващо. Предвижда се подмяна на тръбите и чугунените радиатори с алуминиеви радиатори и РЕ тръби. Новите радиатори са оборудвани с радиаторен вентил - с термоглава, секретен холендер и и ръчен обезвъздушител.

Ще се изгради общообменна вентилация за трикратен въздухообмен. Смукателната вентилация е с регулируема решетка, която ще се монтира на 30см от пода на помещението, в което е разположен томографа. Отработеният въздух се изхвърля над покрива. Нагнетателната вентилация е с пресен въздух от фасадата на втория етаж. Предвидена е обработка на въздуха - филтриране, подгряване (през зимата). Съоръжението ще се монтира над окачения таван в командния център. Въздуха се разпределя, чрез въздуховод и нагнетателни регулируеми решетки към помещенията. Двете инсталации ще се включват едновременно при работа с апаратурата от бутони на ел. таблото. Допълнително е предвиден регулатор на обороти за нагнетаталната вентилация.

При работа с апаратурата се отделя топлина. За компенсация (охлаждане) на отделената топлина е предвидена мулти сплит система с две вътрешни тела - касети. Те ще се монтират в окачения таван и конденза ще се отделя с кондензна помпа, фабрично монтирана в телата към канализацията. Външното тяло на сплит системата ще се монтира конзолно под прозореца на командното помещение. Температурата в помещението ще се регулира от стенни управления, комплексна доставка със сплит системата.

**Подобект 4:**„Преустройство на съществуващ рентгенов кабинет на втори етаж в кабинет за компютърно-томографски изследвания"

Архитектура: Съществуващи помещения рентгенов кабенет, разположени на втори етаж на сградата се оборудва и преустройват в кабинет за компютърно-томографски изследвания. Под преустройваните помещения е приемното на болницата, а над тях - хирургия. За обособяване на новите помещения ще се разширят вратите на процедурното помещение и съблекалнята към коридора, както и вратата между съблекалнята и командното, разширява се отворът за наблюдение между процедурно и командно, събаря се съществуваща вентилация, съществуващата циментова замазка в процедурното се премахва. Съществуващата дограма ще се подмени с алуминиева и на прозорците ще се монтират външни алуминиеви ролетни щори. Ще се изпълни окачен таван. Съществуващата мазилка в процедурното ще се премахне и ще се изпълни баритна мазилка, вратите ще се подменят с нови и защитени с оловен лист. По тавана и под плочата в процедурното ще се изпълни допълнителна защита от оловен лист върху фазер. Обособени са следните помещения: процедурно помещение (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,90м от антибактериален винил, таван - окачен); командно (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,45м от антибактериален винил, таван - окачен); съблекалня (под - антибактериална PVC настилка, стени - облицовка до височина 2,45м от антибактериален винил, таван - окачен).

Застроена площ: 56,10 кв.м.

Конструкции: Съществуващата стоманобетонова плоча, върху която ще се монтира компютърния томограф ще се подсили. За осигуряване на равномерното разпределение на товара върху плочата е предвидено усилване на най-тежко натоварения участък. Това усилване е чрез допълнителни метални профили, монтирани от долната страна на плочата. Гредите ще се монтират на разстояние 150см, симетрично разположени на оста на колоните. Прикрепването на профила към плочата се извършва чрез метални шпилки, които свързват горния пояс на профила с етажната плоча. В краищата, гредите се прикрепват към бордовите греди, чрез метални плочи - накладки, които се заваряват към стеблото на гредите и към метална планка, закрепена към вертикалата на стоманобетоновата греда, чрез метални дюбели.

Електро: Ще се монтира табло РТтомограф, което ще се захрани от ТП. Осветителната инсталация ще се изпълни с кабел СВТ 3x1,0мм2. Силовата инсталация ще е с проводник ПВа2. Захранването на ел. контактите е съобразено с технологичното обзавеждане. Захранването на томографа ще се изпълни с проводник 5хПВа2-25мм2. Томографът ще се включва от командно помещение, посредством пуск-стоп бетон и контактор в таблото. Предвижда се и авариен стоп-бутон тип „гъба", монтиран в процедурно помещение. Предвидени са луминесцентни осветителни тела с ГР21 за командното и процедурното, като в процедурното допълнително ще се монтират аплици с ЛНС с плавно регулиране на осветлението. По изискване в обекта ще се изгради сигнализационна инсталация със светещи конзоли с ЛНС с надпис „Не влизай", монтирани от външната страна над вратите на процедурно помещение. Включването на светещите конзоли ще се извършва от командно.

В новоремонтираните стаи ще се изгради пожароизвестителна инсталация, като във всяко помещение ще се монтира по един оптико-димен датчик. Датчиците ще се свържат от най-близката пожароизвестителна централа в болницата, като се обособи в отделна зона. Оповестителната инсталация ще се изпълни по същия начин, като в коридора ще се монтира по един високоговорител.

ВК: Захранването на съществуващия водочерпен прибор с вода е от ½" от съществуващ ВВЩ ¾". Ремонта обхваща на съществуващия щранг ¾" с тръби РР ф20. Подменя се и водопроводното отклонение с тръби ф20 и на него ще се монтира СК ф20, след който с вода ще се захрани водочерпния прибор. За нуждите от топла вода е предвиден водонагревател.

Отпадните води се отвеждат в съществуващия ВКЩ ф50.

ОВ: Отоплението на сградата е съществуващо. Предвижда се подмяна на тръбите и чугунените радиатори с алуминиеви радиатори и РЕ тръби. Новите радиатори са оборудвани с радиаторен вентил - с термоглава, секретен холендер и ръчен обезвъздушител.

Ще се изгради общообменна вентилация за трикратен въздухообмен. Смукателната вентилация е с регулируема решетка, която ще се монтира на 30см от пода на помещението, в което е разположен томографа. Отработеният въздух се изхвърля над покрива. В командната зала въздуха се засмуква, чрез конусен смукател, вграден в окачения таван. Нагнетателната вентилация е с пресен въздух от фасадата на втория етаж. Предвидена е обработка на въздуха - филтриране, подгряване (през зимата). Съоръжението ще се монтира над окачения таван в командния център. Въздуха се разпределя, чрез въздуховод и нагнетателни регулируеми решетки към помещенията. Двете инсталации ще се включват едновременно при работа с апаратурата от бутони на ел. таблото. Допълнително е предвиден регулатор на обороти за нагнетаталната вентилация.

При работа с апаратурата се отделя топлина. За компенсация (охлаждане) на отделената топлина е предвиден канален климатик сплит система. Той ще се монтира над окачения таван в съблекалнята. Въздухът се нагнетява към помещението на томографа, чрез регулируеми решетки. Системата работи на 100% рециркулация. Тя се осъществява, чрез засмукване от пространството над окачения таван. На него ще се монтират растерни решетки за осъществяване на рециркулацията. Външното тяло на сплит системата ще се монтира конзолно под прозореца на чакалнята за посетители. Конденза ще се отделя с наклон към оттичането - към канализация, като включването ще бъде сифонно. Температурата в помещението ще се регулира от стенни управления, комплексна доставка с климатика.

**Подобект 5:** „Преустройство на онкоцентър на приземен етаж в кабинет за ЯМР диагностика"

Архитектура: Съществуващи помещения медицински център за борба с онкологичните заболявания при жената, разположен на приземния етаж на сградата се преоборудват и преустройват в кабинет за ЯМР диагностика. Под преустройваните помещения е терен, а над тях - хемодиализа. За обособяване на новите помещения ще се съборят преградни неносещи зидове, ще се изградят нови - гипсокартон, ще се обособи нов санитарен възел, отваря се нова врата, за да се осъществи топла връзка с коридора на болницата. Ще се изпълни окачен таван. Дограмата е алуминиева със стъклопакет. Обособени са следните помещения: подготвителна - съблекалня (под- гранитогрес, стени - латекс, таван - съществуващ окачен); процедурно помещение (под - нова бетонова настилка, върху армирано PVC фолио, сипица и чакъл, под, стени, таван, врати и прозорци - фарадеев кафез); машинно (под - техн. под на 30см от съществуващ под, стени и таван - латекс); командно (под - PVC настилка винил, стени - облицовка до височина 2,90м от антибактериален винил и латекс, таван - окачен); чакалня (под - гранитогрес, стени - латекс, таван - окачен); санитарен възел с преддверие (под - гранитогрес, стени - фаянс и латекс, таван - хидроустойчив, окачен); преддверие с рампа с наклон 7% (за достъпна среда за хора в неравностойно положение) (под - релефен гранитогрес, стени - латекс, таван - окачен); помещение за чистачка (под - гранитогрес, стени - фаянс, таван - окачен).

В помещенията на процедурно и машинно, с цел намаляване на проникването на магнитното поле в залата за хемодиализа ще се направи защита: под стоманобетоновата плоча се закрепват метални кутии през 60см, на които се захващат 5 слоя по 0,6мм силициева ламарина. Ламарината се полага на слоеве, като всеки следващ слой се полага перпендикулярно на предишния до достигане дебелина от Змм.

Застроена площ: 137,35 кв.м.

Конструкции: Основната носеща конструкция на сградата е скелетно- стоманобетонова - гредова, изпълнена по монолитен начин. Монтажа на съоръжението ще се извърши в приземния етаж на сградата. Преди него е необходимо да се пробие отвор за вкарване на основното тяло на съоръжението и направа на усилена фундаментна настилка под тялото на ЯМР. Местоположението на отвора е избрано така, че да не засягат елементи от основната носеща конструкция. Отвора ще е с габаритни размери 260х290мм, като при оформянето му се налага да се разрушат част от външните стъпала, които в последствие ще се възстановят. След монтажа на съоръжението отвора се възстановява, чрез тухлена зидария с дебелина 25см. За стъпването на основното тяло на съоръжението ще се изпълни усилена фундаментна настилка с дебелина 45см.

Електро: Ще се монтира ел. табло РТ, което ще се захрани от ТП. Тямр ще се захрани самостоятелно от ТП. Осветителната инсталация ще се изпълни с кабел СВТ 3x1,5мм2. Силовата инсталация ще е с проводник ПВа2. Захранването на ел. контактите е съобразено с технологичното обзавеждане. Предвидени са луминесцентни осветителни тела IР21 за командното, машинното, подготвително и коридорите, като в командното допълнително ще се монтират аплици с ЛНС с плавно регулиране на осветлението. За санитарните възли са предвидени плафониери с КЛЛ. В коридора ще се изпълни евакуационно осветление.

В новоремонтираните стаи ще се изгради пожароизвестителна инсталация, като във всяко помещение ще се монтира по един оптико-димен датчик. Датчиците ще се свържат от най-близката пожароизвестителна централа в болницата, като се обособи в отделна зона. Оповестителната инсталация ще се изпълни по същия начин, като в коридора пред ЯМР ще се монтира по един високоговорител.

ВК: Захранването на водочерпни прибори с вода ще стане от съществуващ хоризонтален водопроводен клон 2", положен в технологичен канал. Отклонението ще се направи с тръби ПП ф40, необходими за захранване с вода на водното табло и саниталния възел. За нуждите от топла вода е предвиден водонагревател.

Отпадните води ще се отведат с хоризонтален канален клон фЮО и заустят в съществуващия хоризонтален канален клон ф160. Отводнителната тръба ф50 от водното табло ще се заусти в съществуващия хоризонтален канален клон, чрез воден затвор.

ОВ: Предвижда се подмяна на тръбите и чугунените радиатори с алуминиеви радиатори и РЕ тръби. Новите радиатори са оборудвани с радиаторен вентил - с термоглава, секретен холендер и ръчен обезвъздушител.

Преди изработването на фарадеевия кафез стените на процедурното помещение ще се изолират вътрешно с 3см XPS, за избягване на конденз.

В помещение процедурното, командно и машинно машините топлоотделят. Предвижда се охлаждане през лятото на тези помещения, чрез канален климатик, който ще се монтира под тавана на чакалнята. Системата работи на рециркулация с добавяне на 10% пресен въздух, осигуряващ необходимото количество за пребиваващите хора. Охлаждането на машинното помещение е с отделна сплит система - канален климатик, който ще работи на охлаждане целогодишно.

В помещенията командно и процедурно се подава пресен въздух за около един път на час. Пресният въздух се доставя от фасадата на вътрешния двор, чрез вентилационен блок. В процедурно помещение при авария е възможно отделяне на хелий. За тази цел е предвидена смукателна аварийна вентилация за 12 кратен въздухообмен. Въздухът се засмуква от високата зона на противоположния ъгъл спрямо вратата за евакуация. Вентилатора ще бъде разположен на покрива на сградата. Включването на вентилацията е автоматично, чрез датчик отчитащ концентрацията на хелий в помещението.

В технологичната схема на компресора на магнита е включен топлообменник, който охлажда магнита със студена вода. За тази цел е предвиден чилър - въздух/вода. Предвиден е буферен съд за осигуряване на минималния обем вода за охлаждане. Предвидено е аварийно охлаждане, което се осъществява като се отвори байпасният кран откъм чилърната инсталация и се затворят крановете към и от чилъра. След това се отваря крана на водопровода, като водата преминала през топлообменника се изхвърля в канализацията.

Асансьорна уредба: За нормалната експлоатация на обекта е предвидена и ще се изпълнят следните уредби:

ПЪТНИЧЕСКИ АСАНСЬОР С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ 320 КГ – 2 БР.

За осигуряване на вертикален транспорт на пътници от партера до етажите и сутерена в сградата и обратно ще се подменят съществуващите асансьори.

ТИП Пътнически асансьор - КЛАС I

БРОЙ СПИРКИ 11

ТОВАРОПОДЕМНОСТ 4 лица, 320 кг

СКОРОСТ 1,0 м/сек

ЗАДВИЖВАНЕ Въжен - електрически - ГМП

Мотор-редукторно

Електронно, микропроцесорно управление

АВТОМАТИЧНИ ВРАТИ 80/200 -събирателно в едната посока

КАБИНА Стандартно изпълнение 1,00/1,00 метра

Ход на кабината 33,90 метра

БОЛНИЧЕН АСАНСЬОР 1275 КГ - 2 БР.

За осигуряване на вертикален транспорт на пътници от партера до етажите и сутерена в сградата и обратно ще се подменят съществуващите асансьори.

ТИП Болничен асансьор - КЛАС III

БРОЙ СПИРКИ 11

ТОВАРОПОДЕМНОСТ 17 лица, 12 75 кг

СКОРОСТ 0.63 м/сек

ЗАДВИЖВАНЕ Въжен - електрически - ГМП Мотор-редукторно

Електронно, микропроцесорно управление

АВТОМАТИЧНИ ВРАТИ 110/200 - събирателно в едната посока

КАБИНА Стандартно изпълнение 1,40/2,30 метра

Ход на кабината 33,90 метра

Кабината на асансьора ще се изпълни, съгласно Наредба № 6 от 23 ноември 2003 за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии

Асансьорните шахти ще се осветят с аплици с КЛЛ - 15 W, като същите ще се разположат на 0,5 метра от най - ниската и най - високата точка на шахтата и с междинни осветителни тела както е показано на черт. 1, като по този начин ще осигури 50 lх осветеност. Инсталации ще се изпълнят с кабел СВТ - 4x1,5 мм2 открито на скоби. Захранващите табла на асансьорните уредби имат изградено електрозахранване.

Енергийна ефективност: Разработени и представени са схеми на оградните елементи. Коефициентите на топлопреминаване са определени в съответствие с методиката от Наредба 7/2004г.

Представена е оценка за съответствие на част енергийна ефективност. Налице е съответствие на част Енергийна ефективност с изискванията определени от Наредба №7.

Технология: Представени са технологични проекти за оборудването на: кабинет за ЯМР диагностика; кабинет за компютърно-томографски изследвания и кабинет за графично-скопични рентгенови изследвания. Съобразени са с изискванията на възложителя и са в съответствие с всички части на техническия проект.

Пожарна безопасност: Клас на функционална пожарна опасност на обекта: Ф1 с подклас Ф1.1. Степен на огнеустойчивост Iва степен - достигната с проекта. Осигурена е евакуация в съответствие с изискванията.

1. ***Технически спецификации***
   1. ***Обособена позиция № 1 „Извършване на Строително монтажни работи в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали“;***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни и строително-ремонтни дейности** | **Ед. мярка** | **Количество** | |
|
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | |
|  | **РЕНГЕНОВ КАБИНЕТ ЗА ДИГИТАЛЕН ГРАФИЧНО -СКОПИЧЕН РЕНГЕНОВ АПАРАТ И ПРИЛЕЖАЩИТЕ МУ ПОМЕЩЕНИЯ** |  |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 7,00 |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 40,50 |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 40,50 |
| ***4*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 24,50 |
| ***5*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м3 | 20,00 |
| ***6*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 33,50 |
| ***7*** | ОЧУКВАНЕ НА ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА СТЕНИ | м2 | 68,00 |
| ***8*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 13,00 |
| ***9*** | ДЕМОНТАЖ НА ЛАМЕЛИ ЗА ВЪЗДУХОВОДИ | м2 | 10,00 |
| ***10*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 18,50 |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |
|  | ***ЗИДАРСКИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ТУХЛ.ЗИДАРИЯ НАД 1/2 ТУХЛА НА ВЦ Р-Р | м3 | 8,50 |
| ***2*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 23,50 |
| ***3*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ |  |  |
| ***4*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 64,00 |
| ***5*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 64,00 |
| ***6*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 54,00 |
| ***7*** | ПОЛАГАНЕ НА БАРИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 68,00 |
| ***8*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 145,50 |
| ***9*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 100,50 |
| ***10*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 100,50 |
|  | ***НАСТИЛКИ, ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ*** |  |  |
| ***1*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 40,50 |
| ***2*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 2,00 |
| ***3*** | PVC АНТИСТАТИЧНА НАСТИЛКА,ВКЛ.САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 38,50 |
| ***4*** | ОБШИВКА С ПОЖАРОУСТОЙЧИВ ГК - 2 ПЛАСТА НА СТОМ.КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 17,00 |
| ***5*** | ОБШИВКА С ГК НА ВЪЗДУХОВОДИ | м2 | 10,00 |
| ***6*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 40,50 |
| ***7*** | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СГРАДИ С EPS 5 СМ ВЪТРЕШНО ПО СТЕНИ | м2 | 6,50 |
| ***8*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 6,50 |
| ***9*** | Топлоизолация по страници на отвори с EPS 2 см, вкл.мрежа и шпакловка | м | 22,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА | м | 22,00 |
| ***11*** | БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ |  |  |
| ***12*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 180,50 |
| ***13*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 180,50 |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,00 |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ.БРАВА ЗА ДОСТЪП С КАРТА | бр. | 2,00 |
| ***3*** | РЕШЕТКИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ОТВОРИ | бр. | 4,00 |
| ***4*** | ЗАМОНОЛИТВАНЕ НА ОТВОРИ С ПОЖАРОУСТОЙЧИВ МАТЕРИАЛ | м2 | 1,50 |
| ***5*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 3,57 |
| ***6*** | ДОГРАМА СПЕЦИАЛНА ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ | м2 | 5,67 |
| ***7*** | Изработка на рамка за лъчезащитно стъкло, включително и полагане на оловен лист в рамката; | бр. | 1,00 |
| ***8*** | Доставка на лъчезащитно стъкло с оловен еквивалент | бр. | 1,00 |
|  | ***ЕЛ. ТЕХНОЛОГИЧНА*** |  |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на рентгеново пусково табло Тп за компютърен томограф (черт.6/7) | бр. | 1,00 |
| ***2*** | Линия с проводник ПВА2 4х50mm2 в гофрирана тръба 29mm положена свободно в кабелен канал от Тп до ел. шкаф, поз.6, вкл. и връ | м2 | 10,00 |
| ***3*** | Линия с кабел ШВПС 4х1mm2 положен свободно в кабелен канал от поз.3 до Тп вкл. и връзките към съоръженията. | м | 10,00 |
| ***4*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х6mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.6 - командна | м | 4,00 |
| ***5*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х16mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до кабелни канали, | м | 32,00 |
| ***6*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х35mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.1, вкл. и вр | м | 10,00 |
| ***7*** | Направа (или доставка) и монтаж на кабелни канали 200/60 mm, включително кабелните капаци | м | 15,00 |
| ***8*** | Дост. и монт.на болт заземителен М8, поцинкован с гайка и две шайби за страници и капаци на кабелен канал и заваряване на същия | бр. | 20,00 |
| ***9*** | Направа и монтаж на оземка за един капак от проводник ПВА2 1х6mm2 с l=25сm, с две кабелни обувки 10mm? за болт М6 | бр. | 20,00 |
| ***10*** | Доставка на съединителна токова клема двуделна за медни проводници(6x16)mm Монтаж на същата към заземителен проводник ПВА1х16mm | бр. | 10,00 |
| ***11*** | Доставка и монтаж на кабелни обувки 16mm2, за болт М8 за монтаж към магистралния заземителен кабел | бр. | 5,00 |
| ***12*** | Фиксиране на кабелни канали към готов под и стена , съгл. черт. 3/10 | м | 15,00 |
| ***13*** | Доставка и монтаж на светлинен надпис ``Лъчи`` | бр. | 3,00 |
| ***14*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖНА СВЕТЕЩА КОНЗОЛА С НАДПИС ''НЕ ВЛИЗАЙ'' | бр. | 2,00 |
| ***15*** | Доставка и монтаж на стена на самоблокиращ се авариен изключвател тип ``гъба``. | бр. | 2,00 |
| ***16*** | Линия с проводник ПВА1 3х1,5mm2, изтеглен в PVC канал, открито по стена. | м | 30,00 |
| ***17*** | ДОСТАВКА НА ЗАЗЕМИТЕЛ /3БР ЗАЗЕМ.КОЛОВЕ И 2,50М ЗАЗЕМ.ШИНА/ | бр. | 1,00 |
| ***18*** | Измерване на преходното,мрежово съпротивление на заземителя, вкл. реда на фазите | бр. | 3,00 |
| ***19*** | ***ВиК*** |  |  |
| ***20*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 2,20 |
| ***21*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 2,20 |
| ***22*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 2,00 |
| ***23*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 6,00 |
| ***24*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 1,00 |
| ***25*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 1,00 |
| ***26*** | КЛОЗЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. С НИСКО ПРОМ.КАЗАНЧЕ | бр. | 1,00 |
| ***27*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 2,20 |
| ***28*** | СИФОНИ ПОДОВИ Ф 100 ММ | бр. | 1,00 |
| ***29*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 110 | м | 6,00 |
| ***30*** | НАПРАВА НА УЛЕИ ЗА ВК В БЕТОН | м | 1,00 |
| ***31*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 3,00 |
| ***32*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ РО ф 110 | бр. | 2,00 |
|  | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО Т-О В НИША 1,0 М2 -ПО СХЕМА | бр. | 1,00 |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО ОВК | бр. | 1,00 |
| ***3*** | Лампен излаз с пров.ПВ-А2-3х1,5мм2 в гофр.тръба под маз. и PVC тръби в ок.тав.при ср.дълж.4м | бр. | 21,00 |
| ***4*** | Контактен излаз с пров.ПВ - А2-3х2,5мм2 в гоф.тр. под маз. до 10м | бр. | 8,00 |
| ***5*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-единичен | бр. | 1,00 |
| ***6*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 7,00 |
| ***7*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 17,00 |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОСВ.ТЯЛО С ЛУМИН.ЛАМПИ ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА,ВЛАГОЗАЩИТЕНО IP54, 1X18W | бр. | 1,00 |
| ***9*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 3,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 1,00 |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН | бр. | 2,00 |
| ***12*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 4 мм2,в тръба под мазилка | м | 20,00 |
| ***13*** | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 60,00 |
| ***14*** | Доставка на кабел СВТ 3х2,5мм2 | м | 75,00 |
| ***15*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 4 х 35 мм2,в тръба под мазилка | м | 22,00 |
| ***16*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 6 мм2,в тръба под мазилка | м | 10,00 |
| ***17*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 1,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 30,00 |
| ***18*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 2,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 4,00 |
| ***19*** | ПОЛАГАНЕ ГОФР.ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА Ф 16 | м | 208,00 |
| ***20*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 3,00 |
| ***21*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 1,00 |
| ***22*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 1,00 |
| ***23*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 2,00 |
| ***24*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |
| ***25*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 12,00 |
| ***26*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 55,00 |
| ***27*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 70,00 |
| ***28*** | *УКРЕПВАНЕ НА КОНСТРУКЦИЯ* | бр. | 1,00 |
| ***29*** | ДЕМОНТАЖ ОКАЧЕН ТАВАН | м2 | 48,00 |
| ***30*** | МОНТАЖ СЪЩЕСТВУВАЩ ОКАЧЕН ТАВАН | м2 | 48,00 |
| ***31*** | ДЕМОНТАЖ ВЪТРЕШНИ МЕТАЛНИ И АЛУМ. ВИТРИНИ И ВРАТИ | м2 | 16,00 |
| ***32*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА | м2 | 16,00 |
| ***33*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В ТУХЛЕН ЗИД - 1 ТУХЛА | бр. | 2,00 |
| ***34*** | ЗАМОНОЛИТВАНЕ ОТВОРИ | бр. | 2,00 |
| ***35*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 32,00 |
| ***36*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 32,00 |
| ***37*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА УКРЕПВАНЕ | кг | 258,00 |
| ***38*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 65,00 |
| ***39*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 65,00 |
| ***40*** | ДВУКРАТНО ГРУНДИРАНЕ НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ С ГРУНД ХСО2 СИВ | м2 | 18,00 |
| ***41*** | ПОЛАГАНЕ НА ТРИ СЛОЯ ГРУНД АЛКИДЕН ПФО 2 | м2 | 18,00 |
| ***42*** | ОВК |  |  |
| ***43*** | Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща секция 125/425 | бр. | 3,00 |
| ***44*** | Д-ка и м-ж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща и насочваща секция 125/225 | бр. | 1,00 |
| ***45*** | Също ,но 125/525 | бр. | 2,00 |
| ***46*** | Д-ка и м-ж на електрически калорифер за канален м-ж,6 Kv | бр. | 1,00 |
| ***47*** | Д-ка и м-ж на въздушен филтър | бр. | 1,00 |
| ***48*** | Д-ка и м-ж на вентилатор в защитен бокс,вентилатор SAI 240/140 420W,Nicotra или еквивалент | бр. | 2,00 |
| ***49*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди прави от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 45,00 |
| ***50*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди фасонни от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 5,00 |
| ***51*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,,Qот = 6,0 kW,Qох=4,2 kW,Nel=1,5kW | бр. | 1,00 |
| ***52*** | Датчици , сензори , окабеляване КИП и А,Табло управление вентилационна инсталация | бр. | 1,00 |
|  | **ХЕЛМИНТОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ С ЛАБОРАТОРЕН КОМБАЙН** |  |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 2,00 |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НАСТИЛКА ГРАНИТОГРЕС | м2 | 5,00 |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 43,50 |
| ***4*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 80,00 |
| ***5*** | РАЗБИВАНЕ НА ПЛОТ | м | 5,50 |
| ***6*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 42,50 |
| ***7*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 20,00 |
| ***8*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 4,50 |
| ***9*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 16,00 |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |
|  | ***МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ И БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 37,00 |
| ***2*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 68,50 |
| ***3*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 68,50 |
| ***4*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ И БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ |  |  |
| ***5*** | НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ |  |  |
| ***6*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 48,00 |
| ***7*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 43,50 |
| ***8*** | ПЕРВАЗИ ОТ ГРАНИТОГРЕС | м | 40,50 |
| ***9*** | ПЛОТОВЕ ОТ ФУРНИРОВАНИ ПЛОСКОСТИ | м2 | 6,00 |
| ***10*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 54,50 |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 43,50 |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,00 |
| ***2*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 2,10 |
|  | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО СЪГЛАСНО СХЕМА | бр. | 1,00 |
| ***2*** | Лампен излаз с проводник ПВВМ 3 х 1,5 мм2,при средна дължина 4 м | бр. | 17,00 |
| ***3*** | Контактен излаз с проводник ПВВМ 3 х 2,5 мм2 със средна дължина 10 м | бр. | 17,00 |
| ***4*** | Доставка и монтаж на контакт тип'Шуко''-единичен | бр. | 2,00 |
| ***5*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 15,00 |
| ***6*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРИФАЗЕН КОНТАКТ | бр. | 1,00 |
| ***7*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 16,00 |
| ***8*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 1,00 |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 1,00 |
| ***10*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 1,00 |
| ***11*** | Доставка кабел СВТ 5 х 4 мм2 | м | 3,00 |
| ***12*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 1,5 мм2 | м | 50,00 |
| ***13*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 2,5 мм2 | м | 290,00 |
| ***14*** | Доставка кабел ПВВМ 5 х 2,5 мм2 | м | 14,00 |
| ***15*** | Монтаж кабел ПВВМ | м | 357,00 |
| ***16*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 1,00 |
| ***17*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 1,00 |
| ***18*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |
| ***19*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 5,00 |
| ***20*** | ТЕЛЕФ. ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 45,00 |
| ***21*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 70,00 |
|  | ***ВиК*** |  |  |
| ***1*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 2,20 |
| ***2*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 2,20 |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 2,00 |
| ***4*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 2,00 |
| ***5*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 1,00 |
| ***6*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 1,00 |
| ***7*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 2,10 |
|  | ***ОВК*** |  |  |
| ***1*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 6,7kW,Qох=5,2kW,Nel=1,6kW | бр. | 1,00 |
| ***2*** | Доставка и монтаж осев вентилатор за прозоречен монтаж | бр. | 1,00 |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛАЦИЯ | бр. | 1,00 |
|  | **КАБИНЕТ ЗА ГОРНА И ДОЛНА СКОПИЯ С ВИДЕОСИСТЕМА ЗА НАБЛЮДЕНИЕ КЪМ ХИРУРГИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ** |  |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 2,00 |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗНИ ВИТРИНИ И ПРОЗОРЦИ | кг | 700,00 |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 65,00 |
| ***4*** | ДЕМОНТИРАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ | м2 | 66,50 |
| ***5*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 50,50 |
| ***6*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ОТ ГРАНИТОГРЕС | бр. | 21,50 |
| ***7*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 7,50 |
| ***8*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ МЕТАЛНА ДОГРАМА | кг | 400,00 |
| ***9*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 19,50 |
| ***10*** | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***11*** | *МАЗИЛКИ ,ШПАКЛОВКИ ,НАСТИЛКИ И БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ* |  |  |
| ***12*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 60,50 |
| ***13*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 60,50 |
| ***14*** | ПЕРВАЗИ ОТ ГРАНИТОГРЕС | м | 60,00 |
| ***15*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 72,00 |
| ***16*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 250,00 |
| ***17*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 250,00 |
| ***18*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 75,50 |
| ***19*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 60,50 |
| ***20*** | ***РАЗНИ*** |  |  |
| ***21*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,50 |
| ***22*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА | м2 | 16,42 |
| ***23*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 2,10 |
| ***24*** | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |
| ***25*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО СЪГЛАСНО СХЕМА | бр. | 1,00 |
| ***26*** | Лампен излаз с проводник ПВВМ 3 х 1,5 мм2,при средна дължина 4 м | бр. | 15,00 |
| ***27*** | Контактен излаз с проводник ПВВМ 3 х 2,5 мм2 със средна дължина 10 м | бр. | 16,00 |
| ***28*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 11,00 |
| ***29*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-единичен | бр. | 5,00 |
| ***30*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 13,00 |
| ***31*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 2,00 |
| ***32*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 2,00 |
| ***33*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 1,5 мм2 | м | 60,00 |
| ***34*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 2,5 мм2 | м | 125,00 |
| ***35*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 2,00 |
| ***36*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 2,00 |
| ***37*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 4,00 |
| ***38*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 3,00 |
| ***39*** | Монтаж кабел ПВВМ | м | 185,00 |
| ***40*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 30,00 |
| ***41*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 85,00 |
| ***42*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 95,00 |
|  | ***ВиК*** |  |  |
| ***1*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 5,50 |
| ***2*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 5,20 |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 4,00 |
| ***4*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 6,50 |
| ***5*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 2,00 |
| ***6*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 2,00 |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ МЕТАЛНИ | бр. | 4,00 |
| ***8*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 4,00 |
| ***9*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 1,00 |
| ***10*** | ПРЕДСТЕННА ОБШИВКА тип KNAUF или еквивалент НА МЕТАЛНА КОНСТР. - ЕДНОСЛОЙНА С ОБИКНОВЕН ГК | м2 | 1,00 |
|  | ***МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ*** |  |  |
| ***1*** | Доставка на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |
| ***2*** | Доставка на шлаух силиконен | м | 14,00 |
| ***3*** | Доставка на щек-куплунг за кислород | бр. | 4,00 |
| ***4*** | Доставка на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 14,00 |
| ***5*** | Доставка на маркери за тръбна инсталация за кислород | бр. | 14,00 |
| ***6*** | Доставка на дози за кислород | бр. | 4,00 |
| ***7*** | Доставка на медна тръба ф 15х1 | м | 6,00 |
| ***8*** | Доставка на медна тръба ф18х1 | м | 8,00 |
| ***9*** | Монтаж на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |
| ***10*** | Монтаж на шлаух силиконен | м | 14,00 |
| ***11*** | Монтаж на щек-куплунг за кислород | бр. | 4,00 |
| ***12*** | Монтаж на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 14,00 |
| ***13*** | Монтаж на маркери на тръбна инсталация за кислород | бр. | 14,00 |
| ***14*** | Монтаж на медна тръба ф 15х1 | м | 6,00 |
| ***15*** | Монтаж на медна тръба ф 18х1 | м | 8,00 |
| ***16*** | Продухване на медицинската газова система | м | 14,00 |
| ***17*** | Изпробване на плътност | м | 14,00 |
| ***18*** | Наладка и настройка на съоръженията | бр. | 1,00 |
| ***19*** | 72 часова проба на инсталацията | бр. | 1,00 |
|  | ***ОВК*** |  |  |
| ***1*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,,Qот = 6,0 kW,Qох=4,2 kW,Nel=1,5kW | бр. | 2,00 |
|  | **РЕНГЕНОВ КАБИНЕТ ЗА КОМПЮТЪРНА ТОМОГРАФИЯ И ПРИЛЕЖАЩИТЕ МУ ПОМЕЩЕНИЯ** |  |  |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ.БРАВА ЗА ДОСТЪП С КАРТА | бр. | 5,00 |
| ***2*** | КОНТАКТЕН ГРУНД ПРЕДИ ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м2 | 4,95 |
| ***3*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 16,50 |
| ***4*** | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СГРАДИ С EPS ВЪТРЕШНО ПО СТЕНИ 5 СМ | м2 | 63,30 |
| ***5*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 63,30 |
| ***6*** | Топлоизолация по страници на отвори с EPS 2 см, вкл.мрежа и шпакловка | м | 21,96 |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА | м | 21,96 |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСОКАРТОН | м2 | 90,02 |
| ***9*** | ПОЛАГАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ НА ГЛАДКО ПОКРИТИЕ ТИП ''GERFLOR''- ''МУРАЛ''-или еквивалент | м2 | 268,26 |
| ***10*** | СПЕЦИАЛНИ БАКТЕРИЦИДНИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ ТИП ''GERFLOR'' или еквивалент | м2 | 90,03 |
| ***11*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 16,36 |
| ***12*** | ТУХЛ.ЗИДАРИЯ НАД 1/2 ТУХЛА НА ВЦ Р-Р | м3 | 15,28 |
| ***13*** | КОНТАКТЕН ГРУНД ПРЕДИ ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 301,20 |
| ***14*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 301,20 |
| ***15*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 364,24 |
| ***16*** | БОЯДИСВАНЕ СТЕНИ И ТАВАНИ С ЛАТЕКС.БОЯ В/У ВАРОВА И ГИПС.ШП | м2 | 364,24 |
| ***17*** | НАПРАВА НА ШПРИЦ С БОРОКОНТАКНТ или еквивалент ПО СТЕНИ | м2 | 44,59 |
| ***18*** | НАПРАВА НАГРАПЕНА ШПАКЛОВКА С ТЕРАКОЛ И ПЯСЪК | м2 | 44,59 |
| ***19*** | ШПАКЛОВКА С ТЕРАКОЛ | м2 | 44,59 |
| ***20*** | ПОЛАГАНЕ НА БАРИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 44,59 |
| ***21*** | Изработка на рамка за лъчезащитно стъкло, включително и полагане на оловен лист в рамката; | бр. | 1,00 |
| ***22*** | Доставка на лъчезащитно стъкло с оловен еквивалент | бр. | 1,00 |
| ***23*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 7,20 |
| ***24*** | ДОГРАМА СПЕЦИАЛНА ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ | м2 | 12,20 |
| ***25*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНИ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ И ВИТРИНИ | м2 | 13,75 |
|  | ***ЕЛ. ТЕХНОЛОГИЧНА*** |  |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на рентгеново пусково табло Тп за компютърен томограф (черт.6/7) | бр. | 1,00 |
| ***2*** | Линия с проводник ПВА2 5х50mm2 в гофрирана тръба 29mm положена свободно в кабелен канал от Тп до ел. шкаф, поз.3и4, вкл. и връ | м | 19,00 |
| ***3*** | Линия с кабел ШВПС 4х1mm2 положен свободно в кабелен канал от поз.3 до Тп вкл. и връзките към съоръженията. | м | 10,00 |
| ***4*** | Линия с кабел ШВПС 2х1mm2 положен свободно в кабелен канал от Тп до поз.1 вкл. и връзките към съоръженията. | м | 16,00 |
| ***5*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х6mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.6 - командна | м | 21,00 |
| ***6*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х16mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до кабелни канали, | м | 32,00 |
| ***7*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х35mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.1, вкл. и вр | м | 35,00 |
| ***8*** | Направа (или доставка) и монтаж на кабелни канали 200/60 mm, включително кабелните капаци | м | 22,00 |
| ***9*** | Дост. и монт.на болт заземителен М8, поцинкован с гайка и две шайби за страници и капаци на кабелен канал и заваряване на същия | бр. | 20,00 |
| ***10*** | Направа и монтаж на оземка за един капак от проводник ПВА2 1х6mm2 с l=25сm, с две кабелни обувки 10mm? за болт М6 | бр. | 20,00 |
| ***11*** | Също, но за два капака с дължина 50сm | бр. | 10,00 |
| ***12*** | Доставка на съединителна токова клема двуделна за медни проводници(6х16)mm Монтаж на същата към заземителен проводник ПВА1х16mm | бр. | 10,00 |
| ***13*** | Доставка и монтаж на кабелни обувки 16mm2, за болт М8 за монтаж към магистралния заземителен кабел | бр. | 5,00 |
| ***14*** | Фиксиране на кабелни канали към готов под и стена , съгл. черт. 3/10 | м | 32,00 |
| ***15*** | Доставка и монтаж на светлинен надпис ``Лъчи`` | бр. | 4,00 |
| ***16*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖНА СВЕТЕЩА КОНЗОЛА С НАДПИС ''НЕ ВЛИЗАЙ'' | бр. | 1,00 |
| ***17*** | Доставка и монтаж на стена на самоблокиращ се авариен изключвател тип ``гъба``. | бр. | 3,00 |
| ***18*** | Линия с проводник ПВА1 3х1,5mm2, изтеглен в PVC канал, открито по стена. | м | 65,00 |
| ***19*** | ДОСТ.И МОНТ.НА ЗАЗЕМИТЕЛНА УРЕДБА ОТ 3БР.ПОЦИНК.ТРЪБИ | бр. | 1,00 |
| ***20*** | Измерване на преходното,мрежово съпротивление на заземителя, вкл. реда на фазите | бр. | 3,00 |
| ***21*** | ***част ЕЛЕКТРО*** |  |  |
| ***22*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО Т-О В НИША 1,0 М2 -ПО СХЕМА | бр. | 1,00 |
| ***23*** | Лампен излаз с пров.ПВ-А2-3х1,5мм2 в гофр.тръба под маз. и PVC тръби в ок.тав.при ср.дълж.4м | бр. | 40,00 |
| ***24*** | Контактен излаз с пров.ПВ - А2-3х2,5мм2 в гоф.тр. под маз. до 10м | бр. | 14,00 |
| ***25*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-единичен | бр. | 7,00 |
| ***26*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 6,00 |
| ***27*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 29,00 |
| ***28*** | Доставка и монтаж на аплик с халогенна лампа и отражател | бр. | 8,00 |
| ***29*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 2,00 |
| ***30*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 4,00 |
| ***31*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СВЕТЛОРЕГУЛИРАЩ КЛЮЧ/ДИМАР/2А 250V или еквивалент | бр. | 3,00 |
| ***32*** | Доставка на кабел СВТ 5х6мм2 | м | 20,00 |
| ***33*** | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 55,00 |
| ***34*** | Доставка на кабел СВТ 3х2,5мм2 | м | 20,00 |
| ***35*** | ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТ 5Х10ММ2 | м | 60,00 |
| ***36*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ТРЪБИ 25/19ММ В ОТВОР И В ОК.ТАВАН | м | 20,00 |
| ***37*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ТРЪБИ 32/25ММ В ОК.ТАВАН | м | 45,00 |
| ***38*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ТРЪБИ 50/45,6ММ СКРИТО | м | 4,00 |
| ***39*** | Изтегляне на кабел СВТ до 6мм2 | м | 65,00 |
| ***40*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КУТИЯ, СЪДЪРЖАЩА АВТ.ПРЕКЪСВАЧ 160А-НА СТЕНА | бр. | 1,00 |
| ***41*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 2,00 |
| ***42*** | СОТ ЦЕНТРАЛА С ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛЕН МОДУЛ И МОДУЛ ЗА ТРИ БРОЯ ЧЕТЦИ НА КАРТИ | бр. | 1,00 |
| ***43*** | ИЗНЕСЕНА КЛАВИАТУРА | бр. | 1,00 |
| ***44*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 2,00 |
| ***45*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |
| ***46*** | ДАТЧИК С ОБЕМЕН ОБХВАТ | бр. | 4,00 |
| ***47*** | ДАТЧИК ЗВУКОВ | бр. | 4,00 |
| ***48*** | МОНТАЖ И ПРС СИРЕНА ВЪТРЕШНА С ЛАМПА SV2002 | бр. | 0,00 |
| ***49*** | МОНТАЖ, ПУСК И НАСТРОЙКА НА С-МА СОТ | бр. | 1,00 |
| ***50*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 30,00 |
| ***51*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 85,00 |
| ***52*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 95,00 |
| ***53*** | *ВЪНШНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ* |  |  |
| ***54*** | ТРАСИРАНЕ НА КАБЕЛНА ЛИНИЯ | м | 170,00 |
| ***55*** | ТЕСЕН ИЗКОП (В=0.6до1.2М, Н=или<2М) В ПОЧВИ ІІІКАТ., В НАС.МЕСТА И ДО СЪОРЪЖЕНИЯ. | м3 | 17,00 |
| ***56*** | РАЗВАЛЯНЕ НА ТРОТОАР ОТ ЦИМЕНТОВИ И БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ, И СОРТИРАНЕ НА ПЛОЧИТЕ | м2 | 17,00 |
| ***57*** | ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НАСТИЛКА ОТ ТРОТОАРИНИ ПЛОЧИ | м2 | 17,00 |
| ***58*** | ИЗРЯЗВАНЕ,РАЗКЪРТВАНЕ И ВЪЗСТ.НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА | м2 | 10,00 |
| ***59*** | ПОСТАВЯНЕ НА РЕПЕРИ | бр. | 4,00 |
| ***60*** | НАПРАВА ПОДЛОЖКА НА КАБЕЛ | м | 36,00 |
| ***61*** | ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ В ИЗКОП | м | 36,00 |
| ***62*** | ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛИ ПО КАБЕЛНА СКАРА | м | 40,00 |
| ***63*** | ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ПО НОСАЧИ | м | 45,00 |
| ***64*** | НАПРАВА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОТ СТОМ. ПОЦИНКОВАНА ШИНА | м | 2,00 |
| ***65*** | ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОЦ.СТОМ.ТРЪБА 3'' | м | 19,00 |
| ***66*** | Изтегляне на кабел в тръба | м | 19,00 |
| ***67*** | ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТ 4Х185ММ2 | м | 170,00 |
| ***68*** | ЗАМЕРВАНЕ КАБЕЛ | бр. | 1,00 |
| ***69*** | ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 400А | бр. | 1,00 |
| ***70*** | ДОСТАВКА НА КАТОДНИ ОТВОДИТЕЛИ | бр. | 1,00 |
| ***71*** | МОНТАЖ НА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ | бр. | 1,00 |
| ***72*** | МОНТАЖ НА ВЕНТИЛНИ ОТВОДИТЕЛИ В ЕЛ-ТАБЛО В ТРАФОПОСТ | бр. | 1,00 |
| ***73*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 3,00 |
|  | ***част КОНСТРУКТИВНА*** |  |  |
| ***1*** | РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОНОВА НАСТИЛКА С ЕЛ.КЪРТАЧ | м3 | 50,64 |
| ***2*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 20СМ В БЕТОНОВА ПЛОЧА | бр. | 57,00 |
| ***3*** | ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО ДО 0.3М2 Н=или<1М | м3 | 10,37 |
| ***4*** | НАТОВАРВАНЕ И ПРЕВОЗ НА ПРЪСТ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ ДО 50М | м3 | 20,50 |
| ***5*** | НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ НА КАМИОН - РЪЧНО | м3 | 20,50 |
| ***6*** | ПРЕВОЗ НА ЗЕМНИ МАСИ С КАМИОН НА 10КМ | м3 | 20,50 |
| ***7*** | КОФРАЖ КОЛОНИ,ФУСОВЕ,ЧАШКИ НА КОЛОНИ С ПРАВОЪГ.СЕЧЕНИЕ И ИВИЧЕН ЗА ППП | м2 | 21,60 |
| ***8*** | КОФРАЖ КОЛОНИ | м2 | 18,00 |
| ***9*** | КОФРАЖ САМОСТОЯТЕЛНИ БЕТОНОВИ ГРЕДИ, ПОЯСИ И ЩУРЦОВЕ | м2 | 30,60 |
| ***10*** | ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОСОБ.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2 | кг | 1 000,00 |
| ***11*** | ОСНОВА ОТ БАЛАСТРА | м3 | 1,30 |
| ***12*** | ПОЛАГ.СТОМАНОБЕТ.В15 ФИЛЦ.ЗА ОСНОВИ НА СТЕНИ,КОЛОНИ,ФУНДАМ.ПЛОЧИ-РЪЧНО | м3 | 8,64 |
| ***13*** | ПОЛАГ.СТОМАНОБЕТ.В25 КОЛОНИ,СТЪЛБОВЕ,РАМКИ,САМОСТ.ГРЕДИ - РЪЧНО | м3 | 4,79 |
| ***14*** | Натоварване и превоз с ръчни колички бетон до 50 м | м3 | 13,43 |
| ***15*** | ТРАНСПОРТ БЕТОН | м3 | 13,43 |
| ***16*** | ***ВиК*** |  |  |
| ***17*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 11,00 |
| ***18*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 11,00 |
| ***19*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 4,00 |
| ***20*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 13,00 |
| ***21*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 1,00 |
| ***22*** | УМИВАЛНИЦИ ОТ АЛПАКА ДВУКОРИТНИ | бр. | 1,00 |
| ***23*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 2,00 |
| ***24*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 6,00 |
| ***25*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ МЕТАЛНИ | бр. | 4,00 |
| ***26*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 1,00 |
| ***27*** | ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ-ЧАСТ АРХ |  |  |
| ***28*** | ДЕМОНТАЖ ВЪТРЕШНИ ДЪРВЕНИ ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ | бр. | 3,00 |
| ***29*** | ОЧУКВАНЕ НА ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ | м | 16,50 |
| ***30*** | ДЕМОНТАЖ НА ЛИНОЛЕУМ | м2 | 88,20 |
| ***31*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м2 | 22,47 |
| ***32*** | НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 6,06 |
|  | ***МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ*** |  |  |
| ***1*** | Доставка на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |
| ***2*** | Доставка на шлаух силиконен | м | 22,00 |
| ***3*** | Доставка на щек-куплунг за кислород | бр. | 2,00 |
| ***4*** | Доставка на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 22,00 |
| ***5*** | Доставка на маркери за тръбна инсталация за кислород | бр. | 22,00 |
| ***6*** | Доставка на дози за кислород | бр. | 2,00 |
| ***7*** | Доставка на медна тръба ф 15х1 | м | 22,00 |
| ***8*** | Монтаж на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |
| ***9*** | Монтаж на шлаух силиконен | м | 22,00 |
| ***10*** | Монтаж на щек-куплунг за кислород | бр. | 4,00 |
| ***11*** | Монтаж на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 22,00 |
| ***12*** | Монтаж на маркери на тръбна инсталация за кислород | бр. | 22,00 |
| ***13*** | Монтаж на медна тръба ф 15х1 | м | 22,00 |
| ***14*** | Продухване на медицинската газова система | м | 22,00 |
| ***15*** | Изпробване на плътност | м | 22,00 |
| ***16*** | Наладка и настройка на съоръженията | бр. | 1,00 |
| ***17*** | 72 часова проба на инсталацията | бр. | 1,00 |
|  | ***ОВК*** |  |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща секция 225/525 | бр. | 2,00 |
| ***2*** | Доставка и монтаж таванна решетка к-т с присъединителна кутия ф200 и регулиране 400/400 | бр. | 9,00 |
| ***3*** | Също 600/600 | бр. | 3,00 |
| ***4*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕКУПЕРАТИВЕН ТЕРМОПОМПЕН МОНОБЛОК 2400 м3/час,Qot =22.2 kW,Qoh =17,1 kW | бр. | 1,00 |
| ***5*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди прави от поцинкована ламарина, правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 75,00 |
| ***6*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди фасонни от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 18,00 |
| ***7*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 8,1kW,Qох=7,1kW,Nel=2,5kW | бр. | 1,00 |
| ***8*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,,Qот = 6,0 kW,Qох=4,2 kW,Nel=1,5kW | бр. | 2,00 |
| ***9*** | Датчици , сензори , окабеляване КИП и А,Табло управление вентилационна инсталация | бр. | 1,00 |
|  | **РАМПА ЗА ДОСТЪП** |  |  |
| ***1*** | НАПРАВА РАМПА | м3 | 42,00 |
|  | **САНИТАРНИ ВЪЗЛИ ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ -кота +0.00, +3.30** |  |  |
|  | ***В И К*** |  |  |
| ***1*** | ДЕМОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 1/2'',ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРЕНОС И НАТОВАРВАНЕ НА ТРАНСПОРТ | м | 34,40 |
| ***2*** | ДЕМОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ ДО 3/4'' И 1'',ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРЕНОС И НАТОВАРВАНЕ НА ТРАНСПОРТ | м | 33,00 |
| ***3*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 18,00 |
| ***4*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ. ИЗОЛ. | м | 16,40 |
| ***5*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 25- ТОПЛА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 17,00 |
| ***6*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф25- СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ. ИЗОЛАЦИЯ | м | 6,00 |
| ***7*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ф32 - ТОПЛА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 5,00 |
| ***8*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ ф 32 - СТУДЕНА ВОДА , ВКЛ. ИЗОЛАЦИЯ | м | 5,00 |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ МЕТАЛНИ | бр. | 18,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК Ф 20 | бр. | 6,00 |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 28,00 |
| ***12*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 32,00 |
| ***13*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 8,00 |
| ***14*** | ДЕМОНТАЖ ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СР.ФОРМАТ | бр. | 8,00 |
| ***15*** | ДЕМОНТИРАНЕ БАТЕРИИ ЗА МИВКИ | бр. | 8,00 |
| ***16*** | ДЕМОНТАЖ ДУШ И СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ | бр. | 2,00 |
| ***17*** | ДЕМОНТИРАНЕ КЛОЗЕТНИ КЛЕКАЛА И СЕДАЛА ВСИЧКИ ВИДОВЕ - КОМПЛЕКТ | бр. | 8,00 |
| ***18*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 9,00 |
| ***19*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 9,00 |
| ***20*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДУШ БАТЕРИЯ | бр. | 2,00 |
| ***21*** | КЛОЗЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. С НИСКО ПРОМ.КАЗАНЧЕ | бр. | 5,00 |
| ***22*** | М-Ж КЛОЗЕТНО КЛЕКАЛО С PVC ПРОМИВНА ТРЪБА | бр. | 1,00 |
| ***23*** | ДЕМОНТИРАНЕ PVC ТРЪБИ Ф110ММ | м | 10,00 |
| ***24*** | ДЕМОНТИРАНЕ PVC ТРЪБИ Ф50ММ | м | 6,00 |
| ***25*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 110 | м | 33,00 |
| ***26*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 11,00 |
| ***27*** | СИФОНИ ПОДОВИ Ф 100 ММ | бр. | 6,00 |
| ***28*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОДОВИ СИФОНИ 17/17 С ДОЛНО ОТТИЧАНЕ | бр. | 1,00 |
| ***29*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ РО ф 110 | бр. | 8,00 |
| ***30*** | ИЗКОП НА КАНАЛ С ДЪЛБОЧИНА ДО 1 М В УПЛЪТНЕНИ ПОЧВИ - РЪЧЕН | м | 13,00 |
| ***31*** | РАЗБИВАНЕ НА ПОДЛОЖЕН БЕТОН С ДЕБ. ДО 0,10 М РЪЧНО - РЦ | м2 | 7,00 |
| ***32*** | ПОЛАГАНЕ БЕТОН КЛАС В10 С ДЕБ. 0,10 М ПОДЛОЖЕН | м3 | 0,80 |
|  | *АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ* |  |  |
|  | ***ЗИДАРИЯ И ДОГРАМА*** |  |  |
| ***1*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 7,20 |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ AL ВРАТИ С ТЕРМОПАНЕЛ | м2 | 9,24 |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ PVC ДОГРАМА | м2 | 12,88 |
| ***4*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ |  |  |
| ***5*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 14,40 |
| ***6*** | ЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА ПО ПРЕМАХНАТИ ОБЛИЦОВКИ | м2 | 163,64 |
| ***7*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 58,56 |
|  | ***НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ*** |  |  |
| ***1*** | ЦИМ. ЗАМАЗКА d=8СМ ПО ПОДОВЕ, ВКЛ. САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 28,79 |
| ***2*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 28,79 |
| ***3*** | ПЕРВАЗИ ОТ ГРАНИТОГРЕС | м | 61,58 |
| ***4*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 112,68 |
| ***5*** | ОБЛИЦОВКА С ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ ПРИ ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ | м | 54,60 |
| ***6*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСОКАРТОН | м2 | 28,79 |
|  | ***БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ДЕЗИНФЕКЦИРАНЕ НА МАЗИЛКАТА НАД ОКАЧЕН ТАВАН | м2 | 30,77 |
| ***2*** | ПОЧИСТВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ | м2 | 58,50 |
| ***3*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 20,50 |
| ***4*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 87,29 |
| ***5*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 87,29 |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 4,00 |
|  | ***ФАСАДНА ОБРАБОТКА*** |  |  |
| ***1*** | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СГРАДИ С EPS ПО СТЕНИ | м2 | 11,74 |
| ***2*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 11,74 |
| *3* | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО СТРАНИЦИ 5 СМ | м | 2,92 |
| ***4*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 2,92 |
| ***5*** | ФАСАДНА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 11,74 |
| ***6*** | ФАСАДНА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРЦИ | м | 2,92 |
| ***7*** | ФАСАДНО ТРЪБНО СКЕЛЕ С Н=или<30М | м2 | 62,46 |
|  | *ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ* |  |  |
| ***1*** | ИЗВАЖДАНЕ НА ПРОЗОРЦИ ОТ ЗИД - ВСИЧКИ ВИДОВЕ | м2 | 12,88 |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ ДЪРВЕНИ ВРАТИ | м2 | 8,40 |
| ***3*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 21,28 |
| ***4*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 19,29 |
| ***5*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м3 | 0,78 |
| ***6*** | ДЕМОНТИРАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ | м2 | 27,84 |
| ***7*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 27,84 |
| ***8*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 163,64 |
| ***9*** | ДЕМОНТАЖ ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СР.ФОРМАТ | бр. | 3,00 |
| ***10*** | ДЕМОНТИРАНЕ КЛОЗЕТНИ КЛЕКАЛА И СЕДАЛА ВСИЧКИ ВИДОВЕ КОМПЛЕКТ | бр. | 6,00 |
| ***11*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 12,94 |
|  | ***ОБОРУДВАНЕ*** |  |  |
| ***1*** | Вдигащ се опорен парапет със стойка за тоалетна хартия от неръждаме стомана | бр. | 2,00 |
| ***2*** | Ръкохватка от неръждаема стомана за монтиране на стена | бр. | 2,00 |
| ***3*** | Мотаж на стойка за тоал.хартия и ръкохватка | бр. | 4,00 |
|  | **СЛЪНЧЕВА КОЛЕКТОРНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА БГВ** |  |  |
|  | *Основен болничен корпус* |  |  |
| ***1*** | Д-ка на вакумнотръбен колектор и Ак=2м2 | бр. | 120,00 |
| ***2*** | Н-ва и монт.конструкция за монтаж на колектор | тона | 2,50 |
| ***3*** | М-ж на вакумнотръбен колектор | бр. | 120,00 |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на тръбна помпа Q=12.0m3 ,H=6,5мвс | бр. | 1,00 |
| ***5*** | Доставка и монтаж фланци Ду 65 | бр. | 12,00 |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на ЗРС 140л | бр. | 1,00 |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 3/4''ЗА ТР.МРЕЖА | м | 30,00 |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 50,00 |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1 1/4'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 60,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 11/2'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 20,00 |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 2'' | м | 50,00 |
| ***12*** | Доставка черна тръба 70/64 | м | 60,00 |
| ***13*** | Доставка черна тръба 76/70 | м | 160,00 |
| ***14*** | Монтаж тръба над 2'' | м | 220,00 |
| ***15*** | Колена до 2'' | бр. | 20,00 |
| ***16*** | Колена над 2 '' | бр. | 20,00 |
| ***17*** | СВ 3/4” | бр. | 2,00 |
| ***18*** | СВ 11/4” | бр. | 6,00 |
| ***19*** | СВ 2” | бр. | 3,00 |
| ***20*** | СВ Ду65 | бр. | 3,00 |
| ***21*** | ВВ 2 '' | бр. | 1,00 |
| ***22*** | АО 1/2'' | бр. | 6,00 |
| ***23*** | Филтър воден Ду65 | бр. | 1,00 |
| ***24*** | ПВ 1” - 6 бара | бр. | 2,00 |
| ***25*** | М-ж арматура до Ду65 | бр. | 25,00 |
| ***26*** | Д-ка и м-ж термометър 120С | бр. | 1,00 |
| ***27*** | Д-ка и м-ж манометър 8бара | бр. | 1,00 |
| ***28*** | Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване | тона | 0,55 |
| ***29*** | ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА | м | 410,00 |
| ***30*** | МИНИЗИРАНЕ И БЛАЖНА БОЯ - ДВУКРАТНО ПО МЕТ. П-ТИ | м2 | 55,00 |
| ***31*** | Топлинна изолация ''К'' флекс или еквивалент с Ал. Фолио по тръби | м | 410,00 |
| ***32*** | Д-ка и м-ж на управляващ контролер за слънчеви системи с котли “ИНТЕЛ” к-т или еквивалент | бр. | 1,00 |
| ***33*** | Окабеляване на автоматика и датчици | бр. | 1,00 |
| ***34*** | Свързване на автом.система за управление | бр. | 1,00 |
| ***35*** | Н-ва на 72часова проба | ч.ч. | 72,00 |
| ***36*** | Пробиване и възстановяване отвори до 25х25см в под | бр. | 25,00 |
| ***37*** | Д-ка пропиленгликол за запълване на инсталация | кг | 450,00 |
| ***38*** | Доставка и монтаж двувалентен бойлер 2500л | бр. | 4,00 |
| ***39*** | Демонтаж на съществуващи бойлери | бр. | 2,00 |
| ***40*** | Доставка и монтаж на парен терморегулеращ вентил с пряко действие Ду50 Ру 10 | бр. | 2,00 |
| ***41*** | Доставка и монтаж кондензоотделител | броя | 2,00 |
| ***42*** | Доставка и монтаж парен вентил Ду50 Ру10 | бр. | 3,00 |
| ***43*** | Доставка и монтаж СВ 2 '' пара | бр. | 8,00 |
| ***44*** | Доставка и монтаж СВ 3/4'' пара | бр. | 4,00 |
|  | *Корпус физиотерапия* |  |  |
| ***1*** | Д-ка на вакумнотръбен колектор и Ак=2м2 | бр. | 100,00 |
| ***2*** | Н-ва и монт.конструкция за монтаж на колектор | тона | 2,50 |
| ***3*** | М-ж на вакумнотръбен колектор | бр. | 100,00 |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на тръбна помпа Q=12.0m3 ,H=6,5мвс | бр. | 1,00 |
| ***5*** | Доставка и монтаж фланци Ду 65 | бр. | 12,00 |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на ЗРС 140л | бр. | 1,00 |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 3/4''ЗА ТР.МРЕЖА | м | 15,00 |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 25,00 |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1 1/4'' ЗА ТР. МРЕЖА | м | 30,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 11/2'' ЗА ТР. МРЕЖА | м | 60,00 |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 2'' | м | 80,00 |
| ***12*** | Доставка черна тръба 70/64 | м | 20,00 |
| ***13*** | Доставка черна тръба 76/70 | м | 40,00 |
| ***14*** | Монтаж тръба над 2'' | м | 80,00 |
| ***15*** | Колена до 2'' | бр. | 20,00 |
| ***16*** | Колена над 2 '' | бр. | 20,00 |
| ***17*** | СВ 3/4” | бр. | 25,00 |
| ***18*** | СВ Ду65 | бр. | 3,00 |
| ***19*** | ВВ Ду 65 | бр. | 1,00 |
| ***20*** | АО 1/2'' | бр. | 10,00 |
| ***21*** | Филтър воден Ду65 | бр. | 1,00 |
| ***22*** | ПВ 1” - 6 бара | бр. | 2,00 |
| ***23*** | М-ж арматура до Ду65 | бр. | 25,00 |
| ***24*** | Д-ка и м-ж термометър 120С | бр. | 1,00 |
| ***25*** | Д-ка и м-ж манометър 8бара | бр. | 1,00 |
| ***26*** | Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване | тона | 0,55 |
| ***27*** | ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА | м | 410,00 |
| ***28*** | МИНИЗИРАНЕ И БЛАЖНА БОЯ - ДВУКРАТНО ПО МЕТ. П-ТИ | м2 | 55,00 |
| ***29*** | Топлинна изолация ''К'' флекс или еквивалент с Ал. Фолио по тръби | м | 410,00 |
| ***30*** | Д-ка и м-ж на управляващ контролер за слънчеви системи с котли тип “ИНТЕЛ” к-т или еквивалент | бр. | 1,00 |
| ***31*** | Окабеляване на автоматика и датчици | бр. | 1,00 |
| ***32*** | Свързване на автом.система за управление | бр. | 1,00 |
| ***33*** | Н-ва на 72часова проба | ч.ч. | 72,00 |
| ***34*** | Пробиване и възстановяване отвори до 25х25см в под | бр. | 25,00 |
| ***35*** | Д-ка пропиленгликол за запълване на инсталация | кг | 450,00 |
| ***36*** | Доставка и монтаж двувалентен бойлер 2500л | бр. | 4,00 |
| ***37*** | Демонтаж на съществуващи бойлери | бр. | 2,00 |
| ***38*** | Доставка и монтаж на парен терморегулеращ вентил с пряко действие Ду50 Ру 10 | бр. | 2,00 |
| ***39*** | Доставка и монтаж кондензоотделител | броя | 2,00 |
| ***40*** | Доставка и монтаж парен вентил Ду50 Ру10 | бр. | 3,00 |
| ***41*** | Доставка и монтаж СВ 2 '' пара | бр. | 8,00 |
| ***42*** | Доставка и монтаж СВ 3/4'' пара | бр. | 4,00 |
|  | ***Кухненски блок*** |  |  |
| ***1*** | Д-ка на вакумнотръбен колектор и Ак=2м2 | бр. | 100,00 |
| ***2*** | Н-ва и монт.конструкция за монтаж на колектор | тона | 2,50 |
| ***3*** | М-ж на вакумнотръбен колектор | бр. | 100,00 |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на тръбна помпа Q=12.0m3 ,H=6,5мвс | бр. | 1,00 |
| ***5*** | Доставка и монтаж фланци Ду 65 | бр. | 12,00 |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на ЗРС 140л | бр. | 1,00 |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 3/4''ЗА ТР.МРЕЖА | м | 20,00 |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 40,00 |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1 1/4'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 60,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 11/2'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 60,00 |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 2'' | м | 80,00 |
| ***12*** | Доставка черна тръба 70/64 | м | 20,00 |
| ***13*** | Доставка черна тръба 76/70 | м | 40,00 |
| ***14*** | Монтаж тръба над 2'' | м | 80,00 |
| ***15*** | Колена до 2'' | бр. | 20,00 |
| ***16*** | Колена над 2 '' | бр. | 20,00 |
| ***17*** | СВ 3/4” | бр. | 2,00 |
| ***18*** | СВ 11/4” | бр. | 4,00 |
| ***19*** | СВ 2” | бр. | 2,00 |
| ***20*** | СВ Ду65 | бр. | 3,00 |
| ***21*** | ВВ Ду 65 | бр. | 1,00 |
| ***22*** | АО 1/2'' | бр. | 10,00 |
| ***23*** | Филтър воден Ду65 | бр. | 1,00 |
| ***24*** | ПВ 1” - 6 бара | бр. | 2,00 |
| ***25*** | М-ж арматура до Ду65 | бр. | 25,00 |
| ***26*** | Д-ка и м-ж термометър 120С | бр. | 1,00 |
| ***27*** | Д-ка и м-ж манометър 8бара | бр. | 1,00 |
| ***28*** | Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване | тона | 0,55 |
| ***29*** | ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА | м | 410,00 |
| ***30*** | МИНИЗИРАНЕ И БЛАЖНА БОЯ - ДВУКРАТНО ПО МЕТ. П-ТИ | м2 | 55,00 |
| ***31*** | Топлинна изолация ''К'' флекс или еквивалент с Ал. Фолио по тръби | м | 410,00 |
| ***32*** | Д-ка и м-ж на управляващ контролер за слънчеви системи с котли тип “ИНТЕЛ” к-т или еквивалент | бр. | 1,00 |
| ***33*** | Окабеляване на автоматика и датчици | бр. | 1,00 |
| ***34*** | Свързване на автом.система за управление | бр. | 1,00 |
| ***35*** | Н-ва на 72часова проба | ч.ч. | 72,00 |
| ***36*** | Пробиване и възстановяване отвори до 25х25см в под | бр. | 25,00 |
| ***37*** | Д-ка пропиленгликол за запълване на инсталация | кг | 450,00 |
| ***38*** | Доставка и монтаж двувалентен бойлер 2500л | бр. | 4,00 |
| ***39*** | Демонтаж на съществуващи бойлери | бр. | 2,00 |
| ***40*** | Доставка и монтаж на парен терморегулеращ вентил с пряко действие Ду50 Ру 10 | бр. | 2,00 |
| ***41*** | Доставка и монтаж кондензоотделител | бр. | 2,00 |
| ***42*** | Доставка и монтаж парен вентил Ду50 Ру10 | бр. | 3,00 |
| ***43*** | Доставка и монтаж СВ 2 '' пара | бр. | 8,00 |
| ***44*** | Доставка и монтаж СВ 3/4'' пара | бр. | 4,00 |
|  | **РЕНГЕНОВ КАБИНЕТ ЗА ДИГИТАЛЕН РЕНТГЕНОВ АПАРАТ И ПРИЛЕЖАЩИТЕ МУ ПОМЕЩЕНИЯ** |  |  |
|  | *ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ* |  |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 7,00 |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 58,70 |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 58,70 |
| ***4*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 49,00 |
| ***5*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м3 | 2,00 |
| ***6*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 4,80 |
| ***7*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 13,00 |
| ***8*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 11,50 |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |
|  | ***ЗИДАРСКИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 2,00 |
|  | *МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ* |  |  |
| ***1*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 4,00 |
| ***2*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 4,00 |
| ***3*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 228,00 |
| ***4*** | ПОЛАГАНЕ НА БАРИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 19,00 |
| ***5*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 19,00 |
| ***6*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 35,50 |
| ***7*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 35,50 |
|  | *НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ* |  |  |
| ***1*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 58,70 |
| ***2*** | PVC АНТИСТАТИЧНА НАСТИЛКА,ВКЛ.САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 58,70 |
| ***3*** | ОБШИВКА С ГК НА ВЪЗДУХОВОДИ | м2 | 10,00 |
| ***4*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 58,70 |
|  | ***БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 228,00 |
| ***2*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 228,00 |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,00 |
| ***2*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 5,04 |
| ***3*** | ДОГРАМА СПЕЦИАЛНА ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ | м2 | 6,09 |
| ***4*** | РЕШЕТКИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ОТВОРИ | бр. | 4,00 |
|  | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО Т-О В НИША 1,0 М2 -ПО СХЕМА | бр. | 1,00 |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО ОВК | бр. | 1,00 |
| ***3*** | Лампен излаз с пров.ПВ-А2-3х1,5мм2 в гофр.тръба под маз. и PVC тръби в ок.тав.при ср.дълж.4м | бр. | 25,00 |
| ***4*** | Контактен излаз с пров.ПВ - А2-3х2,5мм2 в гоф.тр. под маз. до 10м | бр. | 16,00 |
| ***5*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 14,00 |
| ***6*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 21,00 |
| ***7*** | Доставка и монтаж на комплектна заземителна уредба | бр. | 1,00 |
| ***8*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 2,00 |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 1,00 |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН | бр. | 2,00 |
| ***11*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 4 мм2,в тръба под мазилка | м | 15,00 |
| ***12*** | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 70,00 |
| ***13*** | Доставка на кабел СВТ 3х2,5мм2 | м | 130,00 |
| ***14*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 4 х 35 мм2,в тръба под мазилка | м | 45,00 |
| ***15*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 6 мм2,в тръба под мазилка | м | 40,00 |
| ***16*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 1,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 45,00 |
| ***17*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 2,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 3,00 |
| ***18*** | ПОЛАГАНЕ ГОФР.ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА Ф 16 | м | 333,00 |
| ***19*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 4,00 |
| ***20*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 1,00 |
| ***21*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 2,00 |
| ***22*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 4,00 |
| ***23*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |
| ***24*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 24,00 |
| ***25*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 45,00 |
| ***26*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 25,00 |
|  | ***ОВК*** |  |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща секция 125/225 | бр. | 4,00 |
| ***2*** | Също но 125/325 | бр. | 1,00 |
| ***3*** | Д-ка и м-ж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща и насочваща секция 125/225 | бр. | 2,00 |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща и насочваща секция 125/325 | бр. | 2,00 |
| ***5*** | Д-ка и м-ж на електрически калорифер за канален м-ж,6 Kv | бр. | 1,00 |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на въздушен филтър | бр. | 1,00 |
| ***7*** | Д-ка и м-ж на вентилатор в защитен бокс,вентилатор SAI 240/140 420W,Nicotra или еквивалент | бр. | 2,00 |
| ***8*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди прави от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 25,00 |
| ***9*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди фасонни от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 10,00 |
| ***10*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 8,1kW,Qох=7,1kW,Nel=2,5kW | бр. | 1,00 |
| ***11*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 2.5kW,Qох=2.2kW,Nel=1.0kW | бр. | 1,00 |
| ***12*** | Датчици , сензори , окабеляване КИП и А,Табло управление вентилационна инсталация | бр. | 1,00 |
| ***13*** | УКРЕПВАНЕ НА КОНСТРУКЦИЯ |  |  |
| ***14*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА УКРЕПВАНЕ | кг | 250,00 |
|  | **КАБИНЕТ ЗА ДИГИТАЛНА ЕНДОСКОПСКА ВИДЕОСИСТЕМА ЗА АВТОФЛУОРЕСЦЕНТИ И ИЗСЛЕДВАНИЯ НА БЯЛ ДРОБ** |  |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 3,00 |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 28,30 |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 28,30 |
| ***4*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 19,00 |
| ***5*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 6,60 |
| ***6*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,50 |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |
|  | ***ЗИДАРСКИ РАБОТИ*** |  |  |
| ***1*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 7,00 |
| ***2*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ |  |  |
| ***3*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 14,00 |
| ***4*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 14,00 |
| ***5*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 60,20 |
| ***6*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 5,50 |
| ***7*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 5,50 |
| ***8*** | НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ |  |  |
| ***9*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 28,30 |
| ***10*** | САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 28,30 |
| ***11*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 28,30 |
| ***12*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 28,30 |
| ***13*** | БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ |  |  |
| ***14*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 98,50 |
| ***15*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 98,50 |
| ***16*** | РАЗНИ |  |  |
| ***17*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 1,00 |
| ***18*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 2,10 |

* 1. ***Обособена позиция № 2 „Извършване на Строително монтажни работи в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни и строително-ремонтни дейности** | **Ед. мярка** | **Количество** |
|
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  | **Централна стерилизация** |  |  |
|  | **АС** |  |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  |  |
| 1 | Разваляне на настилка от теракотни плочки на циментов разтвор | Кв.м. | 385 |
| 2 | Разваляне на мозаечни и керамични первази | Л.м. | 565,35 |
| 3 | Направа на настилка от гранитогрес без фаска 60/60 см. на теракол без фуга | Кв.м. | 343,66 |
| 4 | Направа на керамични первази – 10 см. | Л.м. | 495,35 |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC подова настилка по проектна документация с включена саморазливна изравнителна замазка | Кв.м. | 45,5 |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Очукване на вароцементова мазилка по стени | Кв.м. | 315 |
| 2 | Очукване на вароцементова мазилка по тавани | Кв.м. | 385 |
| 3 | Изкърпване на вароцементова мазилка по стени | Кв.м. | 315 |
| 4 | Изкърпване на вароцементова мазилка по тавани | Кв.м. | 385 |
| 5 | Изкърпване на гипсова шпахловка по стени | Кв.м. | 315 |
| 6 | Изкърпване на гипсова шпахловка по тавани | Кв.м. | 385 |
| 7 | Разбиване на тухлени стени и отвори в тях | Кв.м. | 123,5 |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Направа на фаянсова облицовка с лепило по стени при ремонт | Кв.м. | 134,5 |
| 2 | Направа на преграда с газобетонови блокчета – 10 см. при ремонт | Кв.м. | 322,17 |
| 3 | Доставка и монтаж на антибактериална PVC мембрана за стени |  | 116,85 |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Разваляне на обшивка на подпрозоречни прагове с поцинкована ламарина 0,5 мм при ремонт | Кв.м. | 25,7 |
|  | **ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Демотнаж на дървена дограма | Кв.м. | 25,2 |
| 2 | Доставка и монтаж на PVC дограма – фасада шесткамерна с две отваряеми крила + комарник с тефлонова мрежа | Кв.м. | 25,2 |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC врати 180/210 | Бр. | 2 |
| 4 | Доставка и монтаж на PVC врати 160/210 | Бр. | 2 |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC врати 70/210 | Бр. | 2 |
| 6 | Доставка и монтаж на PVC врати 80/210 | Бр. | 5 |
| 7 | Доставка и монтаж на PVC врати 100/210 | Бр. | 7 |
| 8 | Доставка и монтаж на PVC врата и дограма за офис | Кв.м. | 21,2 |
| 9 | Доставка и монтаж на PVC дограма 96/280, 120/280 и 150/280 | Кв.м. | 33,77 |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Грундиране с готов латексов грунд при ремонт | Кв.м. | 608,15 |
| 2 | Боядисване на стени и тавани с антибактериален цветен латекс – двукратно | Кв.м. | 608,15 |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **СТОЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Демонтаж на каса с врата | Бр. | 9 |
| 2 | Демонтаж и монтаж на водобран на прозорец (вън) | Л.м. | 25,2 |
| 3 | Демонтаж и монтаж на PVC перваз на прозорец (вътре) | Л.м. | 25,2 |
| 4 | Извозване на строителни отпадъци до 25 км. | Куб.м. | 85 |
|  | **СТОЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **АС** |  | 0 |
|  | **В и К** |  | 0 |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | 0 |
| 1 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби Ø 1" - DN25 / ф32 х3,0мм /,PN=10 | мл | 70 |
| 2 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 3/4" - DN20 / ф25 х2,3мм /,PN=10 | мл | 80 |
| 3 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 1/2" - DN 16 /ф20 х 1,9 мм/,PN=10 | мл | 50 |
| 4 | Спирателен кран с изпразнител Ø 1" | бр | 2 |
| 5 | Вентил възвратен Ø 1" | бр | 2 |
| 6 | Спирателен кран, но без изпразнител Ø 1" | бр. | 2 |
| 7 | Филтър за вода Ø1" | бр | 2 |
| 8 | Спирателен кран без изпразнител ф 1" | бр | 10 |
| 9 | Спирателен кран без изпразнител ф ¾" | бр | 5 |
| 10 | Спирателен кран без изпразнител ф 1/2" | бр | 10 |
| 11 | Спирателен кран ,но шибърен ф1/2" | бр. | 3 |
| 12 | Спирателен кран ,но шибърен ф3/4" | бр. | 2 |
| 13 | Вентил възвратен ф1/2" | бр | 2 |
| 14 | Канелка чешмяна ф 1/2" | бр | 2 |
| 15 | Предпазителен вентил ф 1/2" за ел.бойлер | бр | 2 |
| 16 | Смесителни батерии за тоалетни умивалници | бр | 6 |
| 17 | Смесителни душови батерии трипътни с подвижен душ | бр. | 2 |
| 18 | Подвижен душ-пистолет за измиване на колички | бр | 1 |
| 19 | Електрически бойлер с обем V= 150 литра, N=3,0kw | бр | 2 |
| 20 | Фасонни части за водопровод - % от стойноста тръбите | % | 45 |
| 21 | Укрепители за водопроводната мрежа | бр | 20 |
| 22 | Изпробване и дезинфекция на водопроводната мрежа | мл | 200 |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | 0 |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | 0 |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC тръби ф160мм/ВП/- висока плътност | мл | 7 |
| 2 | Доставка и монтаж на PVC тръби ф110мм/ВП/- висока плътност | мл | 63 |
| 3 | PVC тръби ф52/42мм с фабрични фасонни части-обикн.плътност | мл | 15 |
| 4 | PVC ф 110/93мм,компл. с фабрични фасонни части -обикн.плътност | мл | 2 |
| 5 | Доставка и монтаж на подови сифони - ПС - типHL90Pr с пластмасова р-ка 115/115мм, отток Ø50мм | бр | 7 |
| 6 | Полупорцеланови тоалетни умивалници с обикн.сифон,среден формат стенен монтаж,компл. с конзола стояща/крак/- полупорцеланова | бр | 3 |
| 7 | Полупорцеланово клозетно седало с PVC промивна тръба и ниско разполажено промивно казанче - доставка и монтаж | бр | 2 |
| 8 | Аусгусов умивалник, комплект със сифон | бр | 1 |
| 9 | Доставка и монтаж на подови сифони - ПС - 15/15 -неръждаеми | бр | 3 |
| 10 | Доставка и монтаж на технологични умивалници - алпака | бр | 2 |
| 11 | Ревизионни отвори ф110 | бр | 5 |
| 12 | Изпробване на хоризонтална канализация до ф160мм | мл | 70 |
| 13 | Изпробване на вертикална канализация в сгради до ф110мм | мл | 17 |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | 0 |
|  | **В и К** |  | 0 |
|  | **ЕЛ** |  | 0 |
| 1 | Доставка на РТ по схема за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 2 | Монтаж на РТ на стена. | бр. | 1 |
| 3 | Доставка на РТ ВЕНТ. по схема за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 4 | Монтаж на РТ ВЕНТ. на стена. | бр. | 1 |
| 5 | Доставка на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 6 | Монтаж на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 7 | Доставка на кабел СAВТТ 4х95 мм2 | м. | 750 |
| 8 | Полагане и укрепване на кабел СABТТ 4х95 мм2 | м. | 750 |
| 9 | Доставка на кабел СВТ 5х35 мм2 | м. | 12 |
| 10 | Доставка на кабел СВТ 5х16 мм2 | м. | 18 |
| 11 | Доставка на кабел СВТ 5х10 мм2 | м. | 27 |
| 12 | Доставка на кабел СВТ 5х6 мм2 | м. | 27 |
| 13 | Доставка на кабел СВТ 5х2.5 мм2 | м. | 40 |
| 14 | Доставка на кабел СВТ 3х4 мм2 | м. | 12 |
| 15 | Доставка на кабел СВТ 3х2.5 мм2 | м. | 15 |
| 16 | Доставка на кабел СВТ 3х1.5 мм2 | м. | 54 |
| 17 | Доставка на кабел СВТ 4х1 мм2 | м. | 31 |
| 18 | Доставка на кабел СВТ 2х1 мм2 | м. | 26 |
| 19 | Доставка на кабелна галванизирана скара с капак 300Х85 | м. | 10 |
| 20 | Монтаж на кабелна галванизирана скара с капак 300Х85 | м. | 10 |
| 21 | Доставка на кабелна галванизирана скара с капак 100Х50 | м. | 60 |
| 22 | Полагане на комплект кабели в скара с капак 100Х50 | м. | 60 |
| 23 | Доставка на кабел ПВВМ 3х2,5 мм2 | м. | 202 |
| 24 | Доставка на кабел ПВВМ 3х1,5 мм2 | м. | 636 |
| 25 | Доставка на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | 40 |
| 26 | Доставка на шлаух негорим ф12 | м. | 40 |
| 27 | Полагане на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz в шлаух | м. | 40 |
| 28 | Полагане на кабел тип ПВВМ и FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | 878 |
| 29 | Доставка на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | 10 |
| 30 | Монтаж на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | 10 |
| 31 | Доставка на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | 50 |
| 32 | Монтаж на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | 50 |
| 33 | Доставка на ел. ключ - обикновен | бр. | 1 |
| 34 | Доставка на ел. ключ - девиаторен | бр. | 12 |
| 35 | Доставка на ел. ключ - сериен | бр. | 5 |
| 36 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 3-гнезда. | бр. | 6 |
| 37 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 1-гнездо. | бр. | 22 |
| 38 | Доставка на телефонна розетка. | бр. | 1 |
| 39 | Доставка на LAN розетка. | бр. | 1 |
| 40 | Доставка и монтаж конзоли за ключове, контакти, розетки | бр. | 48 |
| 41 | Монтаж на ел. ключ, ел. контакти, LAN, телефонни розетки. | бр. | 48 |
| 42 | Доставка лум. тяло 2х36 W | бр. | 51 |
| 43 | Доставка на осветително тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | 7 |
| 44 | Доставка на освет. тяло местно вкл., 18 W – IP-54 | бр. | 4 |
| 45 | Доставка на осветително аварийно 9 W | бр. | 12 |
| 46 | Доставка на бактерициден облъчвател 30 W | бр. | 6 |
| 47 | Монтаж лум. тяло 2х36 W | бр. | 51 |
| 48 | Монтаж на осветитело тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | 6 |
| 49 | Монтаж на освет. тяло местно вкл., 18 W – IP-54 | бр. | 4 |
| 50 | Монтаж на осветитело аварийно 9 W | бр. | 12 |
| 51 | Монтаж на бактерициден облъчвател 30 W | бр. | 6 |
| 52 | Доставка на поцинкована шина 40х4 мм | м. | 10 |
| 53 | Монтаж на поцинкована шина 40х4 мм | м. | 10 |
| 54 | Доставка и монтаж на шинни заземители поц. тр. 2 ½ | бр. | 2 |
| 55 | Измерване съпротивление на заземление | бр. | 2 |
| 56 | Други строително-монтажни дейности | бр. | 1 |
| 57 | Лабораторни измервания на обект | бр. | 1 |
|  | **ЕЛ** |  | 0 |
|  | **ОВК** |  | 0 |
|  | **Вентилация** |  | 0 |
| 1 | Бокс вентилационен 1000-1500 м3/час, 450 Ра, 0,55 kW | бр. | 5 |
| 2 | Вентилатор осев канален RKA 160 L 200 м3/час, 85 W | бр. | 3 |
| 3 | Вентилатор осев канален RKA 200 L 500 м3/час, 130 W | бр. | 1 |
| 4 | Въздухоподгревател канален 40-25, 6 kW | бр. | 2 |
| 5 | Решетка 150х100 за кръгъл въдуховод | бр. | 2 |
| 6 | Решетка кръгла Ø150 | бр. | 3 |
| 7 | Решетка фасадна Ø150 | бр. | 3 |
| 8 | Решетка фасадна 400х250 | бр. | 5 |
| 9 | Въздуховод прав правоъг. от поц. лам. =1,0 мм, р=720 мм | м2 | 6 |
| 10 | Също, но фасонен | м2 | 3,8 |
| 11 | Въздуховод прав правоъг. от поц. лам. =1,0 мм, р=1200 мм | м2 | 40 |
| 12 | Също, но фасонен | м2 | 38 |
| 13 | Въздуховод прав правоъг. от поц. лам. =1,0 мм, р=1300 мм | м2 | 18 |
| 14 | Също, но фасонен | м2 | 21 |
| 15 | Фланци от профилна стомана до р=1300 мм | бр. | 96 |
| 16 | Метална конструкция за укрепване | кг | 250 |
| 17 | Боядисване на въздуховоди и конзоли с бактерицидна боя | м2 | 150 |
| 18 | Единична проба на вентилатори с дебит до 10000 м3/час | бр. | 9 |
| 19 | Наладка на вентилационна инсталация до 3 точки | бр. | 6 |
| 20 | Наладка на вентилационна инсталация до 8 точки | бр. | 2 |
| 21 | Избиване на отвори 500х300 в стар бетон 30 см | бр. | 5 |
| 22 | Избиване на отвори Ø 200 в стар бетон 30 см | бр. | 4 |
| 23 | Филтър джобен 400х300 (40-35) | бр. | 2 |
| 24 | Шумозаглушител 40-30, L = 1000 | бр. | 2 |
| 25 | Мека връзка Ø150 | бр. | 6 |
| 26 | Мека връзка 400х250 | бр. | 10 |
| 27 | Стенна решетка 400х200 | бр. | 15 |
| 28 | Стенна решетка 200х200 | бр. | 5 |
| 29 | Стенна решетка 300х200 | бр. | 7 |
|  | **Вентилация** |  | 0 |
|  | **Климатизация** |  | 0 |
| 1 | Вътрешно тяло GMV-R 22G/NaG-K Qохл=2,2 kW, Qот=2,5 kW | бр. | 2 |
| 2 | Вътрешно тяло GMV-R 36G/NaG-K Qохл=3,6 kW, Qот=4 kW | бр. | 2 |
| 3 | Вътрешно тяло GMV-R 71G/NaG-K Qохл=7,1 kW, Qот=8 kW | бр. | 9 |
| 4 | Вътрешно тяло GMV-PDM 400 WNaB-М Qохл=40 kW, Qот=45kW | бр. | 2 |
| 5 | Тръба Cu Ø 6,35 с изолация | м | 9 |
| 6 | Тръба Cu Ø 9,52 с изолация | м | 28 |
| 7 | Тръба Cu Ø 12,7 с изолация | м | 19 |
| 8 | Тръба Cu Ø 15,9 с изолация | м | 24 |
| 9 | Тръба Cu Ø 19,05 с изолация | м | 6 |
| 10 | Тръба Cu Ø 22,7 с изолация | м | 16 |
| 11 | Тръба Cu Ø 28 с изолация | м | 4 |
| 12 | Тръба Cu Ø 35 с изолация | м | 30 |
|  | **III. Инсталация за сгъстен въздух** |  | 0 |
| 1 | Тръба РЕ-Х/Al Ø 20x2,0 | м | 45 |
| 2 | Ракор 3/4" | бр. | 3 |
| 3 | Кран зъ сгъстен въздух 1/2" | бр. | 2 |
| 4 | Манометър 0-10 bar | бр. | 2 |
| 5 | Скоби 3/4" с гумен пръстен | бр. | 30 |
|  | IV. Монажни дейности |  | 0 |
| 1 | По част I. Вентилация | бр. | 1 |
| 2 | По част II. Климатизация | бр. | 1 |
| 3 | По част III. Инсталация за сгъстен въздух | бр. | 1 |
|  | **Климатизация** |  | 0 |
|  | **ОВК** |  | 0 |
|  | **Централна стерилизация** |  | 0 |
|  | **Ядрено-магнитер резонанс** |  | 0 |
|  | **АС** |  | 0 |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Разваляне на дървена покривна конструкция | Кв.м. | 170 |
| 2 | Разбиване на тухлени стени | Куб.м. | 99,75 |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Зидане на тухлен зид 38 см | Куб.м. | 49 |
| 2 | Зидане на тухлен зид 12 см | Кв.м. | 113,5 |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Направа на настилка от гранитогрес без фаска 30/30 см. на теракол без фуга | Кв.м. | 57,44 |
| 2 | Направа на керамични первази – 10 см. | Л.м. | 70 |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC подова настилка по проектна документация с включена саморазливна изравнителна замазка | Кв.м. | 66,73 |
| 4 | Направа на настилка от гранитогрес за външен монтаж на теракол без фуга | Кв.м. | 11,7 |
| 5 | Направа на изравнителна циментова замазка с дебелина до 5 см | Кв.м. | 133,17 |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Направа на вароцементова мазилка по стени и тавани | Кв.м. | 470 |
| 2 | Изкърпване на гипсова шпахловка по тавани | Кв.м. | 470 |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Направа на фаянсова облицовка с лепило по стени при ремонт | Кв.м. | 49,1 |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC дограма – фасада шесткамерна с две отваряеми крила + комарник с тефлонова мрежа | Кв.м. | 14,82 |
| 2 | Доставка и монтаж на PVC врати 120/280 | Бр. | 1 |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC врати 120/210 | Бр. | 3 |
| 4 | Доставка и монтаж на PVC врати 100/210 | Бр. | 3 |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC врати 90/210 | Бр. | 2 |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Грундиране с готов латексов грунд при ремонт | Кв.м. | 470 |
| 2 | Боядисване на стени и тавани с антибактериален цветен латекс – двукратно | Кв.м. | 470 |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ДРУГИ ВИДОВЕ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Доставка и покриване с бетонови керемиди с поставяне на мушама в/у дъсчената обшивка | Кв.м. | 170 |
| 2 | Доставка и монтаж на топлоизолация съгласно проект по Ееф | Кв.м. | 403 |
| 3 | Доставка и полагане на силикатна мазилка | Кв.м. | 143,62 |
|  | **ДРУГИ ВИДОВЕ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **АС** |  | 0 |
|  | **ЕЛ** |  | 0 |
| 1 | Доставка на РТ по схема за вграждане. | бр. | 1 |
| 2 | Монтаж на РТ на стена. | бр. | 1 |
| 3 | Доставка на РТ ЯМР по схема за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 4 | Монтаж на РТ ЯМР на стена. | бр. | 1 |
| 5 | Доставка на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 6 | Монтаж на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | 1 |
| 7 | Доставка на кабел СВТТ 4х95 мм2 | м. | 70 |
| 8 | Доставка на кабел СВТТ 4х16 мм2 | м. | 70 |
| 9 | Изкопаване на изкоп с посочените на чертежа размери | м. | 60 |
| 10 | Полагане на кабел СВТТ 4х95 мм2 и СВТТ 4х16 мм2 , в изкоп | м. | 60 |
| 11 | Доставка и полагане на сигн. лента «кабел НН» в изкоп | м. | 60 |
| 12 | Засипване на изкоп на кабелна линия НН | м. | 60 |
| 13 | Възстановяване на покритието над изкопа | м. | 60 |
| 14 | Доставка на кабел ШКПТ 3х70+35 мм2 | м. | 10 |
| 15 | Доставка на кабелна галванизирана скара с капак 100Х50 | м. | 35 |
| 16 | Монтаж на кабелна галванизирана скара с капак 100Х50 | м. | 35 |
| 17 | Полагане на кабел ШКПТ в скара с капак 100Х50 | м. | 10 |
| 18 | Полагане на комплект кабели в скара с капак 100Х50 | м. | 10 |
| 19 | Доставка на кабел ПВВМ 3х2,5 мм2 | м. | 132 |
| 20 | Доставка на кабел ПВВМ 3х1,5 мм2 | м. | 190 |
| 21 | Доставка на кабел ПВВМ 3х4 мм2 | м. | 20 |
| 22 | Доставка на кабел СВТ 4х10 мм2 | м. | 20 |
| 23 | Доставка на кабел СВТ 4х1 мм2 | м. | 15 |
| 24 | Доставка на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | 100 |
| 25 | Доставка на шлаух негорим ф12 | м. | 100 |
| 26 | Полагане на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz в шлаух | м. | 100 |
| 27 | Полагане на кабел тип ПВВМ и FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | 330 |
| 28 | Доставка на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | 10 |
| 29 | Монтаж на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | 10 |
| 30 | Доставка на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | 48 |
| 31 | Монтаж на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | 48 |
| 32 | Доставка на ел. ключ - обикновен | бр. | 7 |
| 33 | Доставка на ел. ключ - девиаторен | бр. | 6 |
| 34 | Доставка на ел. ключ - сериен | бр. | 2 |
| 35 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 3-гнезда. | бр. | 2 |
| 36 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 2-гнезда. | бр. | 10 |
| 37 | Доставка на телефонна розетка. | бр. | 3 |
| 38 | Доставка на LAN розетка. | бр. | 3 |
| 39 | Доставка и монтаж конзоли за ключове, контакти, розетки | бр. | 33 |
| 40 | Монтаж на ел. ключ, ел. контакти, LAN, телефонни розетки. | бр. | 33 |
| 41 | Доставка лум. тяло 2х36 W | бр. | 21 |
| 42 | Доставка на осветитело тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | 5 |
| 43 | Доставка на бактериален облъчвател 15 W | бр. | 3 |
| 44 | Доставка на осветитело аварийно 9 W | бр. | 9 |
| 45 | Монтаж лум. тяло 2х36 W | бр. | 21 |
| 46 | Монтаж на осветитело тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | 5 |
| 47 | Монтаж на осветитело аварийно 9 W | бр. | 9 |
| 48 | Монтаж на бактериален облъчвател 15 W | бр. | 3 |
| 49 | Доставка на блок "авариен стоп" | бр. | 2 |
| 50 | Доставка на блок "ПУСК/СТОП" вентилация, помпа | бр. | 4 |
| 51 | Монтаж на блок "авариен стоп" | бр. | 2 |
| 52 | Монтаж на блок "ПУСК/СТОП" вентилация, помпа | бр. | 4 |
| 53 | Доставка на поцинкована шина 40х4 мм | м. | 30 |
| 54 | Монтаж на поцинкована шина 40х4 мм | м. | 30 |
| 55 | Доставка и монтаж на шинни заземители поц. тр. 2 ½ | бр. | 4 |
| 56 | Доставка и монтаж на мълниеприемници h=5.0 m. | бр. | 2 |
| 57 | Доставка и монтаж на заземител поц. кол 63/63/6 – 3м. | бр. | 2 |
| 58 | Доставка и монтаж на отвод от AlMnSi – Ф 8 мм. | м. | 40 |
| 59 | Доставка и монтаж на прав съединител | бр. | 4 |
| 60 | Измерване съпротивление на заземление | бр. | 4 |
| 61 | Други строително-монтажни дейности | бр. | 1 |
| 62 | Лабораторни измервания на обект | бр. | 4 |
|  | **ЕЛ** |  | 0 |
|  | **ВиК** |  | 0 |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | 0 |
| 1 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 3/4" - DN20 / ф25 х2,3мм /,PN=10 | мл | 6 |
| 2 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 1/2" - DN 16 /ф20 х 1,9 мм/,PN=10 | мл | 25 |
| 3 | Спирателен кран с изпразнител Ø 3/4" | бр | 1 |
| 4 | Вентил възвратен Ø 3/4" | бр | 1 |
| 5 | Спирателен кран, но без изпразнител Ø 3/4" | бр. | 1 |
| 6 | Филтър за вода Ø3/4" | бр | 1 |
| 7 | Спирателен кран с изпразнител ф 3/4" | бр | 1 |
| 8 | Спирателен кран, но без изпразнител ф 1/2" | бр | 3 |
| 9 | Спирателен кран ,но шибърен ф1/2" | бр. | 1 |
| 10 | Вентил възвратен ф1/2" | бр | 1 |
| 11 | Канелка чешмяна ф 1/2" | бр | 1 |
| 12 | Предпазителен вентил ф 1/2" за ел.бойлер | бр | 1 |
| 13 | Смесителни батерии за тоалетни умивалници | бр | 3 |
| 14 | Електрически бойлер с обем V= 50 литра, N=3,0kw | бр | 1 |
| 15 | Фасонни части за водопровод - % от стойноста тръбите | % | 45 |
| 16 | Укрепители за водопроводната мрежа | бр | 5 |
| 17 | Изпробване и дезинфекция на водопроводната мрежа | мл | 31 |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | 0 |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | 0 |
| 1 | Изкоп в земна почва с огр. шир. От 0,6 до 1,20м и дълб.до 2,0м,неукреп. | м3 | 4 |
| 2 | Обратен насип с трамбоване на пластове през 0,20м | м3 | 3 |
| 3 | Извозване излишната пръст с ръчни колички на 60м разстояние | м3 | 1 |
| 4 | Доставка и монтаж на PVC тръби ф160мм/ВП/- висока плътност | мл | 4 |
| 5 | PVC тръби ф52/42мм с фабрични фасонни части-обикн.плътност | мл | 20 |
| 6 | PVC ф 110/93мм,компл. с фабрични фасонни части -обикн.плътност | мл | 7 |
| 7 | Доставка и монтаж на подови сифони - ПС - типHL90Pr с пластмасова р-ка 115/115мм, отток Ø50мм | бр | 2 |
| 8 | Полупорцеланови тоалетни умивалници с обикн.сифон,среден форматстенен монтаж,компл. с конзола стояща/крак/- полупорцеланова | бр | 2 |
| 9 | Полупорцеланово клозетно седало с PVC промивна тръба ,и ниско разполажено промивно казанче- доставка и монтаж | бр | 1 |
| 10 | Аусгусов умивалник, комплект със сифон | бр | 1 |
| 11 | Ревизионни отвори ф110 | бр | 1 |
| 12 | Пластмасова ревизионна шахта тип"Пайплайф"-RML-Ø400мм с дълб.до 0,60м, готово фабр.изделие | бр | 1 |
| 13 | Изпробване на хоризонтална канализация до ф160мм | мл | 4 |
| 14 | Изпробване на вертикална канализация в сгради до ф110мм | мл | 27 |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | 0 |
|  | **ОВК** |  | 0 |
|  | **Отопление** |  | 0 |
| 1 | Помпа Grundfos Magna 32--120, 4,5 м3/час, 12 МВС, 430 W | бр. | 2 |
| 2 | Водоразпределител Ø100, L=1200 | бр. | 2 |
| 3 | Мека връзка 2" | бр. | 2 |
| 4 | Термоманометър 0-120°С, 0÷6 bar | бр. | 2 |
| 5 | Вентилаторен конвектор за подово стенен монтаж FP-51 WM-K Qохл.=2,8 kW, Qотоп.=4,15 kW | бр. | 2 |
| 6 | Вентилаторен конвектор за подово стенен монтаж FP-51 WM-K Qохл.=3,6 kW, Qотоп.=5,4 kW | бр. | 3 |
| 7 | Вентилаторен конвектор за подово стенен монтаж FP-51 WM-K Qохл.=10,8 kW, Qотоп.=16,2 kW | бр. | 3 |
| 8 | Мембранен разширителен съд 15 л | бр. | 1 |
| 9 | Автоматичен обезвъздушител 1/2" | бр. | 3 |
| 10 | Топла проба на отоплителна инсталация | бр. | 1 |
| 11 | 72-часова проба | бр. | 1 |
| 12 | Скоби 1" с гумен пръстен | бр. | 12 |
| 13 | Скоби 1 1/4" с гумен пръстен | бр. | 15 |
| 14 | Скоби 1 1/2" с гумен пръстен | бр. | 24 |
| 15 | Скоби 2" с гумен пръстен | бр. | 18 |
| 16 | Кран сферичен воден 3/4" | бр. | 18 |
| 17 | Кран сферичен воден 1/2" | бр. | 2 |
| 18 | Кран сферичен воден 2" | бр. | 8 |
| 19 | Кран сферичен воден 1 1/2" | бр. | 2 |
| 20 | Кран сферичен воден 1 1/4" | бр. | 4 |
| 21 | Възвратен вентил 2" | бр. | 2 |
| 22 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 25x3,5 | м | 20 |
| 23 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 32x4,4 | м | 22 |
| 24 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 40x5,5 | м | 46 |
| 25 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 50x6,9 | м | 36 |
| 26 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 63x8,6 | м | 16 |
| 27 | Топлоизолация тръбна Ø 25x26 | м | 20 |
| 28 | Топлоизолация тръбна Ø 32x26 | м | 22 |
| 29 | Топлоизолация тръбна Ø 40x26 | м | 46 |
| 30 | Топлоизолация тръбна Ø 50x26 | м | 36 |
| 31 | Топлоизолация тръбна Ø 63x26 | м | 16 |
| 32 | Топлоизолация тръбна Ø 108x26 | м | 3 |
| 33 | Тройник 83/50/32 | бр. | 8 |
| 34 | Тройник 50/50/50 | бр. | 8 |
| 35 | Тройник 40/40/40 | бр. | 12 |
| 36 | Тройник 32/32/32 | бр. | 4 |
|  | **Отопление** |  | 0 |
|  | **Вентилация** |  | 0 |
| 1 | Нагнетателен климатичен блок АТС модел G-2 WD/D-M Qохл.=11,03 kW, Qотоп.=17,96 kW, Neл=0,75 kW | бр. | 1 |
| 2 | Eлектроден пароовлажнител 4 kg/h | бр. | 1 |
| 3 | Правоъгълен канален вентилатор 2000 м3/час, 300 Ра, 950 W | бр. | 1 |
| 4 | Фасадна решетка 250х250 | бр. | 2 |
| 5 | Фасадна решетка 400х250 | бр. | 1 |
| 6 | Мека връзка 400х250 | бр. | 2 |
| 7 | Метална конструкция за укрепване | кг | 40 |
| 8 | Избиване на отвор 400х250 в стар бетон 30 см | бр. | 7 |
| 9 | Въздуховод правоъгълен фасонен от поцинкована ламарина =1 мм и р=1300 | м2 | 39 |
| 10 | Боядисване на въздуховоди | м2 | 39 |
| 11 | Фланци правоъгълни от профилна стомана | бр. | 30 |
| 12 | Единична проба на вентилатори с дебит до 10000 м3/час | бр. | 2 |
| 13 | Наладка на вентилационна инсталация до 3 точки | бр. | 1 |
| 14 | Наладка на вентилационна инсталация до 10 точки | бр. | 1 |
| 15 | Стенна решетка 500х300 | бр. | 13 |
| 16 | Клапа правоъгълна 250х250 | бр. | 2 |
| 17 | Блок вентилационен 2500 м3/час, 450 Ра, 0,55 kW | бр. | 1 |
|  | **Вентилация** |  | 0 |
|  | **Монтажни дейности** |  | 0 |
|  | **Отопление** |  | 0 |
| 1 | Монтаж на конвектори, комплект с кранове и автоматичти обезвъздушители | бр. | 8 |
| 2 | Монтаж на помпи, комплект с филтри, кранове и меки връзки | бр. | 2 |
| 3 | Монтаж на водоразпределители, комплект с кранове, манометри и термометри | бр. | 2 |
| 4 | Монтаж на мембранен разширителен съд | бр. | 1 |
| 5 | Монтаж на тръбна мрежа от PPR, комплект с кранове и топлоизолация | м | 140 |
| 6 | Монтаж на тройници | бр. | 32 |
|  |  |  | 0 |
|  | **По част Вентилация** |  | 0 |
| 1 | Монтаж на НКБ | бр. | 1 |
| 2 | Монтаж на пароовлажнител | бр. | 1 |
| 3 | Монтаж на вентилационен бокс | бр. | 1 |
| 4 | Монтаж на въздуховоди с фланци, решетки и клапи | м2 | 39 |
| 5 | Монтаж на метална конструкция за укрепване на въздуховоди | кг | 40 |
|  | **ОВК** |  | 0 |
|  | **СК** |  | 0 |
|  | **Бетонови работи** |  | 0 |
| 1 | Ивичен ръчен изкоп в з.п. до 1,2 | m3 | 122 |
| 2 | Ръчен изкоп (у-к без сутерен) | m3 | 90 |
| 3 | Ръчен изкоп за ями в з.п. | m3 | 58 |
| 4 | Ръчен изкоп за подравняване с H=0,10 m | m3 | 6 |
| 5 | Прехвърляне на земни маси до 3 m хор. и 2 m вертикално | m3 | 276 |
| 6 | Превоз с колички до 50 m | m3 | 276 |
| 7 | Извозване на земни маси с камион на 6 km | m3 | 276 |
| 8 | Доставка земни маси за обратно засипване | m3 | 214 |
| 9 | Обратно засипване и трамбоване | m3 | 214 |
|  | **Бетонови работи** |  | 0 |
|  | **Кофражни работи** |  | 0 |
| 1 | Кофраж за единични фундаменти | m² | 30 |
| 2 | Кофраж ивични основи | m² | 80 |
| 3 | Кофраж за греди и ст. бет. пояси | m² | 35 |
| 4 | Кофраж за колони | m² | 109 |
| 5 | Кофраж за плоча – 1-ва – оставащ | m² | 112 |
| 6 | Кофраж за плочи – 2-ра плоча | m² | 123 |
| 7 | Кофраж за стени | m² | 107 |
|  | **Кофражни работи** |  | 0 |
|  | **Армировъчни работи** |  | 0 |
| 1 | Армировъчна стомана А-I – изработка | kg | 480 |
| 2 | Армировъчна стомана А-I – доставка и монтаж | kg | 480 |
| 3 | Армировъчна стомана А-I – изработка | kg | 6410 |
| 4 | Армировъчна стомана А-III – доставка и монтаж | kg | 6410 |
|  | **Армировъчни работи** |  | 0 |
|  | **Бетонни работи** |  | 0 |
| 1 | Подложен бетон В7,5 | m3 | 6 |
| 2 | Бетон за фундаменти В25 | m3 | 13,5 |
| 3 | Бетон за ивични основи В25 | m3 | 22 |
| 4 | Бетон В25 за стени | m3 | 19 |
| 5 | Бетон В25 за колони | m3 | 9 |
| 6 | Бетон В25 за греди и пояси | m3 | 20 |
| 7 | Бетон В25 за плочи – шлайфан | m3 | 40,5 |
| 8 | Бетон В25 за ст. бет. наст. | m3 | 2,5 |
| 9 | Превоз на бетон | m3 | 132,5 |
|  | **Бетонни работи** |  | 0 |
|  | **Други видове работи** |  | 0 |
| 1 | Разбиване на каменен зид извън сградата | m3 | 2 |
| 2 | Разбиване на тухлен зид извън сградата | m3 | 2 |
| 3 | Разбиване на тухлен зид по северна фасада | m3 | 56 |
| 4 | Разбиване на тухлен зид до същ. стълбище | m3 | 5 |
| 5 | Разбиване на ст. бет. стълбище вътре в сградата | m3 | 5 |
| 6 | Разбиване на външни ст. бет. стълби | m3 | 3 |
| 7 | Разбиване на арм. бет. настилка над гредоред 4 cm | m3 | 4 |
| 8 | Избиване на шлицове в тухлена зидария за колони | m3 | 5 |
| 9 | Разбиване на настилка южно от сградата | m3 | 1,8 |
| 10 | Демонтаж на 2 бр. съществуващ гредоред с обшивка | m3 | 13 |
| 11 | Демонтаж дървена конструкция | m3 | 5,5 |
| 12 | Извозване на отпадъци | m3 | 102,3 |
| 13 | Доставка и монтаж нова дървена конструкция | m3 | 5,5 |
|  | **Други видове работи** |  | 0 |
|  | **СК** |  | 0 |
|  | **Ядрено-магнитер резонанс** |  | 0 |
|  | **Достъпна среда** |  | 0 |
| 1 | Доставка и монтаж на подемник за инвалидни колички | Бр. | 1 |
|  | **Достъпна среда** |  | 0 |
|  | **Асансьори** |  | 0 |
| 1 | Демонтаж, доставка, монтаж и довършителни работи на пътнически асансьори | Бр. | 4 |
|  | **Асансьори** |  | 0 |
|  | **Компютърен томограф** |  | 0 |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Демонтаж на дървени врати и каси | Бр. | 9 |
| 2 | Разбиване на тухлени стени | Куб.м. | 0,65 |
| 3 | Демонтаж на дървени прозорци | Кв.м. | 20,25 |
| 4 | Разбиване на фаянсова облицовка | Кв.м. | 61,2 |
| 5 | Демонтаж на подова настилка – рувитекс и PVC первази | Кв.м. | 179,54 |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Зидане на зид 12 см с газобетонови блокчета | Куб.м. | 0 |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Направа на настилка от гранитогрес без фаска 30/30 см. на теракол без фуга | Кв.м. | 147,34 |
| 2 | Направа на керамични первази – 10 см. | Л.м. | 191,5 |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC подова настилка по проектна документация с включена саморазливна изравнителна замазка | Кв.м. | 51,06 |
| 4 | Направа на изравнителна циментова замазка с дебелина до 5 см | Кв.м. | 179,54 |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Изкърпване на вароцементова мазилка по стени и тавани | Кв.м. | 45 |
| 2 | Гипсова шпахловка по стени и тавани | Кв.м. | 45 |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Направа на фаянсова облицовка с лепило по стени при ремонт | Кв.м. | 61,2 |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC дограма – фасада шесткамерна с две отваряеми крила + комарник с тефлонова мрежа | Кв.м. | 20,25 |
| 2 | Доставка и монтаж на защитени врати 120/210 | Бр. | 2 |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC врати 100/200 | Бр. | 1 |
| 4 | Доставка и монтаж на защитена врата 90/210 | Бр. | 1 |
| 5 | Досавка и монтаж на PVC дограма 178/116 |  | 1 |
| 6 | Досавка и монтаж на MDF работен плот 222/35 см на метална конструкция | Бр. | 1 |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | 0 |
| 1 | Грундиране с готов латексов грунд при ремонт | Кв.м. | 750 |
| 2 | Боядисване на стени и тавани с антибактериален цветен латекс – двукратно | Кв.м. | 750 |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  |  |
|  | **Компютърен томограф** |  |  |

* 1. ***Обособена позиция № 3 „Извършване на Строително монтажни работи в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово“.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни работи и строително-ремонтни дейности** | **Ед. мярка** | **Количество** |
|
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  | **Компюторен томограф** |  |  |
| 1 | Демонтаж балатум | м2 | 48,00 |
| 2 | Къртене съществуваща за мазка с деб. 10см | м2 | 48,00 |
| 3 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 13,00 |
| 4 | Демонтаж стар въздуховод (гипсофазерни плоскости на конструкция) | м | 12,00 |
| 5 | Събаряне тухл.зидария 25см (разширяване врати) | м2 | 1,50 |
| 6 | Изчукване на съществуваща мазилка по стени до тухла | м2 | 73,00 |
| 7 | Направа баритна мазилка 2см по стени с мрежа | м2 | 21,00 |
| 8 | Направа баритна мазилка 3см по стени с мрежа | м2 | 52,00 |
| 9 | Допълнителна защита на под и таван с оловен лист 1мм в/у 5мм фазер | м2 | 24,50 |
| 10 | Доставка и монтаж Ал.врати 100/210 по спецификация | бр | 2,00 |
| 11 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 80/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 12 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 100/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 13 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 135/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 14 | Досравка и монтаж прозорец с оловно стъкло 100/120 по спецификация | бр | 1,00 |
| 15 | Доставка и монтаж Ал.прозорци 135/210 по спецификация | бр | 8,00 |
| 16 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 101,00 |
| 17 | Алуминиеви ръбохранители | м | 106,40 |
| 18 | Доставка и монтаж външни ролетни щори 135/210 | бр | 5,00 |
| 19 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 11,00 |
| 20 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 11,00 |
| 21 | Обличане на въздуховод с гипсокартон | м2 | 3,60 |
| 22 | Метална конструкция за усилване поча | кг | 336,20 |
| 23 | Шпилка М16х210 | бр | 16,00 |
| 24 | Метален дюбел М16х160 | бр | 8,00 |
| 25 | Шайба АМ16 | бр | 32,00 |
| 26 | Гайка М16 | бр | 32,00 |
| 27 | Направа изравнителна замазка 4см | м2 | 41,00 |
| 28 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |
| 29 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |
| 30 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |
| 31 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 1,00 |
| 32 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |
| 33 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 1,00 |
| 34 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 2,00 |
| 35 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25/Ф20 | бр | 2,00 |
| 36 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 2,00 |
| 37 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 2,00 |
| 38 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 6,00 |
| 39 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 2,00 |
| 40 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 1,00 |
| 41 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 0,60 |
| 42 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 4,00 |
| 43 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 |  | 1,00 |
| 44 | Доставка и монтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |
| 45 | Досртавка и монтаж сифон за тоал.мивка | бр | 1,00 |
| 46 | Доставка и монтаж смесител |  | 1,00 |
| 47 | Доставка и монтаж ел.водонагревател 15л | бр | 1,00 |
| 48 | Доставка и монтаж мека връзка 30см | бр | 2,00 |
| 49 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 2,50 |
| 50 | Направа фундамент 100/100/6 см | бр | 1,00 |
| 51 | Грундиране под | м2 | 48,10 |
| 52 | Направа саморазливна замазка | м2 | 48,10 |
| 53 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 48,10 |
| 54 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 115,00 |
| 55 | Доставка и монтаж холкер | м | 86,00 |
| 56 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 23,00 |
| 57 | Грундиране стени | м2 | 92,00 |
| 58 | Шпкловка стени | м2 | 92,00 |
| 59 | Боядисване латекс цвят | м2 | 25,20 |
| 60 | Доствка и монтаж окачен таван | м2 | 89,00 |
| 61 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 18,00 |
| 62 | Натоварване и транспорт до сметище | м3 | 7,00 |
|  | **Компюторен томограф** |  | 0,00 |
|  | **Рентген** |  | 0,00 |
| 1 | Демонтаж балатум | м2 | 31,20 |
| 2 | Къртене съществуваща за мазка с деб. 10см | м2 | 37,20 |
| 3 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 11,00 |
| 4 | Демонтаж стар въздуховод (гипсофазерни плоскости на конструкция) | м | 12,00 |
| 5 | Събаряне тухл.зидария 25см (разширяване врати) | м2 | 4,40 |
| 6 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 16,00 |
| 7 | Изчукване на съществуваща мазилка по стени до тухла | м2 | 68,40 |
| 8 | Направа баритна мазилка 2см по стени с мрежа | м2 | 48,40 |
| 9 | Направа баритна мазилка 3см по стени с мрежа | м2 | 20,00 |
| 10 | Доставка и монтаж Ал.врати 100/210 по спецификация | бр | 2,00 |
| 11 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 80/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 12 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 100/210 по спецификация | бр | 2,00 |
| 13 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 135/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 14 | Досравка и монтаж прозорец с оловно стъкло 80/100 по спецификация | бр | 1,00 |
| 15 | Доставка и монтаж Ал.прозорци 135/210 по спецификация | бр | 5,00 |
| 16 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 85,00 |
| 17 | Алуминиеви ръбохранители | м | 98,00 |
| 18 | Доставка и монтаж външни ролетни щори 135/210 | бр | 5,00 |
| 19 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 7,00 |
| 20 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 7,00 |
| 21 | Обличане на въздуховод с гипсокартон | м2 | 5,00 |
| 22 | Метална конструкция за усилване поча | кг | 336,20 |
| 23 | Шпилка М16х210 | бр | 16,00 |
| 24 | Метален дюбел М16х160 | бр | 8,00 |
| 25 | Шайба АМ16 | бр | 32,00 |
| 26 | Гайка М16 | бр | 32,00 |
| 27 | Направа изравнителна замазка 4см | м2 | 41,00 |
| 28 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |
| 29 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |
| 30 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |
| 31 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 4,00 |
|  | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |
| 32 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 4,00 |
| 33 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 2,00 |
|  | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25/Ф20 | бр | 2,00 |
| 34 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 2,00 |
| 35 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 6,00 |
| 36 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 12,00 |
| 37 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 4,00 |
| 38 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 2,00 |
| 39 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 2,30 |
| 40 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 8,00 |
| 41 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 |  | 2,00 |
| 42 | Доставка и монтаж тоалетна мивка | бр | 2,00 |
| 43 | Досртавка и монтаж сифон за тоал.мивка | бр | 1,00 |
| 44 | Доставка и монтаж смесител |  | 2,00 |
| 45 | Доставка и монтаж ел.водонагревател 15л | бр | 1,00 |
| 46 | Доставка и монтаж мека връзка 30см | бр | 2,00 |
| 47 | Доставка и монтаж мека връзка 50см |  | 1,00 |
| 48 | Доставка и монтаж мека връзка Ф110 | бр | 1,00 |
| 49 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 18,00 |
| 50 | Доставка и монтаж теракот | м2 | 5,00 |
| 51 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф110 | м | 12,00 |
| 52 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф110 | бр | 8,00 |
| 53 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф110 | бр | 6,00 |
| 54 | Доставка и монтаж разклонител Ф110/110 | бр | 1,00 |
| 55 | Доставка и монтаж разклонител Ф50/50 | бр | 1,00 |
| 56 | Доставка и монтаж разклонител Ф110/50 | бр | 1,00 |
| 57 | Доставка и монтаж противовакуумна клапа Ф110 | бр | 1,00 |
| 58 | Доставка и монтаж моноблок | бр | 1,00 |
| 59 | Направа фундамент 100/100/6 см | бр | 1,00 |
| 60 | Грундиране под | м2 | 39,00 |
| 61 | Направа саморазливна замазка | м2 | 39,00 |
| 62 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 39,00 |
| 63 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 82,30 |
| 64 | Доставка и монтаж холкер | м | 63,00 |
| 65 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 12,00 |
| 66 | Грундиране стени | м2 | 144,00 |
| 67 | Шпкловка стени | м2 | 100,00 |
| 68 | Боядисване латекс цвят | м2 | 44,00 |
| 69 | Доствка и монтаж окачен таван | м2 | 63,00 |
| 70 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 19,00 |
| 71 | Натоварване и транспорт до сметище | м3 | 7,00 |
|  | **Рентген** |  | 0,00 |
|  | **Лаборатория** |  | 0,00 |
| 1 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 8,00 |
| 2 | Демонтаж балатум | м2 | 18,80 |
| 3 | Стъргане под | м2 | 18,80 |
| 4 | Събаряне тух.зидария 15см | м2 | 9,30 |
| 5 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |
| 6 | Демонтаж фаянс | м2 | 4,70 |
| 7 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |
| 8 | Пробиване отвор в стом.бетон 15/15 | бр | 1,00 |
| 9 | Направа канал в тух.зидария за ВиК | м | 4,00 |
| 10 | Къртене бетонов плот | м3 | 1,40 |
| 11 | Направа цим.замазка d=6см | м2 | 0,40 |
| 12 | Направа тух.зидария 25см | м2 | 3,55 |
| 13 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 8,00 |
| 14 | Доставка и монтаж Ал.прозорци 135/210 | бр | 3,00 |
| 15 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 4,10 |
| 16 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 4,10 |
| 17 | Доставка и монтаж Ал.врата100/210 | бр | 1,00 |
| 18 | Доставка и монтаж Ал.врата90/211 | бр | 1,00 |
| 19 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 38,00 |
| 20 | Обличане тръби с гипсокартон | м2 | 3,20 |
| 21 | Доставка и монтаж ал.ръбохранители | м | 50,80 |
| 22 | Доставка и монтаж топлоизолация 6см на външни стени с мрежа | м2 | 12,80 |
| 23 | Шпакловка стени с мрежа и лепило | м2 | 30,00 |
| 24 | Грундиране стени | м2 | 99,20 |
| 25 | Направа гипсова шпакловка стени | м2 | 99,20 |
| 26 | Боядисване латекс цвят | м2 | 99,20 |
| 27 | Грундиране под | м2 | 18,80 |
| 28 | Направа саморазливна замазка | м2 | 18,80 |
| 29 | Доставка и монтаж винилова(антибактериална) настилка | м2 | 55,70 |
| 30 | Доставка и монтаж холкер | м | 30,30 |
| 31 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 17,50 |
| 32 | Доставка и монтаж преходни ал.лайсни | м | 2,70 |
| 33 | Доставка и монаж подложка за ламиниран паркет | м2 | 12,50 |
| 34 | Доставка и монтаж ламиниран паркет | м2 | 12,50 |
| 35 | Доставка и монтаж PVC прервази и аксесоари | м | 15,00 |
| 36 | Доставка и монтаж окачен таван | м2 | 31,50 |
|  | Доставка и монтаж минерална вата 6см |  | 31,50 |
| 37 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |
| 38 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 10,00 |
| 39 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |
| 40 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 10,00 |
| 41 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 2,00 |
| 42 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25-Ф20 | бр | 1,00 |
| 43 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 1,00 |
| 44 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 12,00 |
| 45 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 5,00 |
| 46 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 4,00 |
| 47 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 7,00 |
| 48 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф50 | бр | 2,00 |
| 49 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 5,00 |
| 50 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 | бр | 2,00 |
| 51 | Доставка и монтаж водонагревател 15л | бр | 2,00 |
|  | Доставка и монтаж мека връзка 30 см | бр | 4,00 |
| 52 | Доставка и монтаж СК 1/2 | бр | 2,00 |
| 53 | Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат | бр | 2,00 |
| 54 | Доставка и монтаж стенна смесителна батерия | бр | 2,00 |
| 55 | Доставка и монтаж сифон за мивка | бр | 2,00 |
| 56 | Доставка и монтаж Фаянс | м2 | 2,40 |
| 57 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 13,40 |
| 58 | Натоварване и транспорт до сметище | м3 | 4,00 |
|  | **Лаборатория** |  | 0,00 |
|  | **ЯМР** |  | 0,00 |
| 1 | Демонтаж гранитогрес | м2 | 45,00 |
| 2 | Къртене стоманобетон | м3 | 1,30 |
| 3 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 12,00 |
| 4 | Демонтаж фасадна каменна облицовка | м2 | 12,00 |
| 5 | Събаряне тухл.зидария 25см | м2 | 12,60 |
| 6 | Събаряне тухл.зидария 15см | м2 | 60,00 |
| 7 | Изкоп ръчен | м2 | 1,60 |
| 8 | Насипване изкоп с фракция и уплътняване | м3 | 1,60 |
| 9 | Доставка и монтаж арматура | кг | 125,00 |
| 10 | Доставка и полагане бетон В20 | м3 | 1,30 |
| 11 | Направа бетонова рампа с ширина 1,6м и дължина 3,6м | м3 | 1,50 |
| 12 | Направа нова зидария 25 см | м2 | 10,00 |
| 13 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 28,00 |
| 14 | Възстановяване фасадна каменна облицовка | м2 | 12,00 |
| 15 | Доставка и монтаж .врати 100/210 по спецификация | бр | 3,00 |
| 16 | Доставка и монтаж .врати 80/210 по спецификация | бр | 2,00 |
| 17 | Доставка и монтаж врати 90/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 18 | Доставка и монтаж АЛ. врата 150/210 по спецификация | бр | 2,00 |
| 19 | Подмяна стъклопакет с термопанел с размери 135/50 | бр | 9,00 |
| 20 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 75,00 |
| 21 | Алуминиеви ръбохранители | м | 105,00 |
| 22 | Направа стени от гипсокартон влагоустойчив три слоен | м2 | 43,80 |
| 23 | Обличане на въздуховод с гипсокартон | м2 | 12,00 |
| 24 | Метална конструкция за монтаж на силициева ламарина (профилна кутия 100/80мм) | кг | 405,00 |
| 25 | Доставка и монтаж силициева ламарина 5 слоя по 0,6мм | м2 | 28,00 |
| 26 | Направа изравнителна замазка 6см | м2 | 7,80 |
| 27 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 8,00 |
| 28 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |
| 29 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф40 | м | 18,00 |
| 30 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 12,00 |
| 31 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф40 | м | 18,00 |
| 32 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 12,00 |
| 33 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 2,00 |
| 34 | Доставка и монтаж СК Ф40 | бр | 6,00 |
| 35 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 6,00 |
| 36 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 10,00 |
| 37 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 2,00 |
| 38 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 2,00 |
| 39 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 8,00 |
| 40 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 6,00 |
| 41 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 |  | 4,00 |
| 42 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф110 | м | 12,00 |
| 43 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф110 | бр | 8,00 |
| 44 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф110 | бр | 5,00 |
| 45 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф110/110 | бр | 2,00 |
| 46 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф110/50 | бр | 2,00 |
| 47 | Доставка и монтаж подов сифон | бр | 3,00 |
| 48 | Доставка и монтаж тоалетна мивка за инвалиди | бр | 1,00 |
| 49 | Доставка и монтаж тоалетно седало моноблок за инвалиди | бр | 1,00 |
| 50 | Досртавка и монтаж сифон за тоал.мивка | бр | 1,00 |
| 51 | Доставка и монтаж смесител |  | 1,00 |
| 52 | Доставка и монтаж ел.водонагревател 15л | бр | 1,00 |
| 53 | Доставка и монтаж мека връзка 30см | бр | 3,00 |
| 54 | Доставка и монтаж топлоизолация 3см по вътрешни стени с мрежа | м2 | 63,00 |
| 55 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 94,00 |
| 56 | Доставка и монтаж гранитогрес | м2 | 52,00 |
| 57 | Доставка и монтаж гранитогрес | м2 | 6,00 |
| 58 | Доставка и монтаж двоен под с височина 30см | м2 | 13,00 |
| 59 | Грундиране под | м2 | 110,00 |
| 60 | Направа саморазливна замазка | м2 | 12,50 |
| 61 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 12,50 |
| 62 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 41,00 |
| 63 | Доставка и монтаж холкер | м | 34,00 |
| 64 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 12,50 |
| 65 | Грундиране стени | м2 | 340,00 |
| 66 | Шпкловка стени | м2 | 340,00 |
| 67 | Боядисване латекс цвят | м2 | 340,00 |
| 68 | Доствка и монтаж окачен таван | м2 | 110,00 |
| 69 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 15,00 |
| 70 | Натоварване и транспорт до сметище | курс | 8,00 |
|  | **ЯМР** |  | 0,00 |
|  | **Функционално** |  | 0,00 |
| 1 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 17,00 |
| 2 | Демонтаж фаянсова облицовка | м2 | 21,30 |
| 3 | Демонтаж гранитогрес | м2 | 26,80 |
| 4 | Събаряне тух.зидария | м3 | 4,50 |
| 5 | Демонтаж балатум | м2 | 41,00 |
| 6 | Стъргане под | м2 | 41,00 |
| 7 | Демонтаж метална витрина(врата) 300/320 | бр | 1,00 |
| 8 | Демонтаж тоалетна чиния | бр | 2,00 |
| 9 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 5,00 |
| 10 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |
| 11 | Грундиране под | м2 | 65,00 |
| 12 | Доставка и монтаж гранитогрес | м2 | 26,70 |
| 13 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 79,00 |
| 14 | Фугиране | м1 | 120,00 |
| 15 | Первази | м1 | 45,00 |
| 16 | Направа стена от влагоусойчив гипсокартон трислойна | м2 | 6,20 |
| 17 | Направа стена от гипсокартон четири слоя | м2 | 13,80 |
| 18 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 20,00 |
| 19 | Доставка и монтаж Ал.прозорец 135/210 по спецификация | бр | 9,00 |
| 20 | Доставка и монтаж Ал.прозорец 155/265 по спецификация | бр | 24,00 |
| 21 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 51,00 |
| 22 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 13,00 |
| 23 | Доставка и монтаж врата 70/200 по спецификация | бр | 4,00 |
| 24 | Доставка и монтаж врата 80/210 по спецификация | бр | 1,00 |
| 25 | Доставка и монтаж .врата 90/210 по спецификация | бр | 2,00 |
| 26 | Доставка и монтаж .врата 150/210 по спецификация | бр | 3,00 |
| 27 | Доставка и монтаж на автоматична плъзгаща се врата 285/320 по спецификация | бр | 1,00 |
| 28 | Обръщане на врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 336,00 |
| 29 | Направа циментова замазка с деб.10см | м2 | 1,80 |
| 30 | Направа циментова замазка с деб.6см | м2 | 10,50 |
| 31 | Доставка и монтаж PVC лайсни за фаянс | м | 49,00 |
| 32 | Доставка и монтаж Ал. Преходни лайсни | м | 8,10 |
| 33 | Направа тух.зидария 15см | м2 | 17,00 |
| 34 | Направа тух.зидария 25см | м2 | 1,90 |
| 35 | Измазване с вароциментов разтвор | м2 | 25,00 |
| 36 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 9,00 |
| 37 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 46,70 |
| 38 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 9,00 |
| 39 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 46,70 |
| 40 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 6,00 |
| 41 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25-Ф20 | бр | 6,00 |
| 42 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 16,00 |
| 43 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 4,00 |
| 44 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 28,00 |
| 45 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 14,00 |
| 46 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 5,00 |
| 47 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 15,10 |
| 48 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф50 | бр | 4,00 |
| 49 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф110/50 | бр | 4,00 |
| 50 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 24,00 |
| 51 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 | бр | 6,00 |
| 52 | Доставка и монтаж подов сифон | бр | 3,00 |
| 53 | Доставка и монтаж водонагревател 15л | бр | 3,00 |
| 54 | Доставка и монтаж водонагревател 80л | бр | 1,00 |
| 55 | Доставка и монтаж мека връзка 50 см | бр | 2,00 |
| 56 | Доставка и монтаж мека връзка 30 см | бр | 2,00 |
| 57 | Доставка и монтаж СК 1/2 | бр | 6,00 |
| 58 | Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат | бр | 4,00 |
| 59 | Доставка и монтаж умивалник тип Аусгуст | бр | 2,00 |
| 60 | Доставка и монтаж стенна смесителна батерия | бр | 6,00 |
| 61 | Доставка и монтаж смесител душ | бр | 1,00 |
| 62 | Доставка и монтаж сифон за мивка | бр | 6,00 |
| 63 | Направа саморазливна замазка | м2 | 52,00 |
| 64 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 52,00 |
| 65 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 112,00 |
| 66 | Доставка и монтаж холкер | м | 117,00 |
| 67 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 65,00 |
| 68 | Доставка и монтаж 6см топлоизолация на външни стени с мрежа | м2 | 36,50 |
| 69 | Грундиране стени | м2 | 294,00 |
| 70 | Шпакловка стени | м2 | 294,00 |
| 71 | Боядисване с латекс цвят | м2 | 178,00 |
| 72 | Доставка и монтаж окачен таван | м2 | 87,50 |
| 73 | Диставка и монтаж минерална вата 5см над окачен таван | м2 | 87,50 |
| 74 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 21,00 |
| 75 | Натоварване и транспорт до сметище | курс | 6,00 |
|  | **Функционално** |  | 0,00 |
|  | **Част ОВ** |  | 0,00 |
| 1 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 7,00 |
| 2 | Радиатор алуминиев 12/500 | бр. | 2,00 |
| 3 | Радиатор алуминиев 14/500 | бр. | 3,00 |
| 4 | Радиатор алуминиев 17/500 | бр. | 2,00 |
| 5 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 72,00 |
| 6 | Тръба РЕ 20/2 | м. | 6,00 |
| 7 | Тръба РЕ 26/3 | м. | 8,00 |
| 8 | Гофрирана тръба Ф23 | м. | 66,00 |
| 9 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 7,00 |
| 10 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 7,00 |
| 11 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 7,00 |
| 12 | Тройник 16/20/16 | бр. | 2,00 |
| 13 | Разпределителен колектор 1' -4щ с кутия | бр. | 1,00 |
| 14 | Ракор прав 16/2 - 1/2 | бр. | 2,00 |
| 15 | Ракор прав 20/2 - 3/4 |  | 2,00 |
| 16 | Конусен смукател Ф125 | бр. | 2,00 |
| 17 | Канален вентилатор 120м3 100Pa | бр. | 1,00 |
| 18 | Алуминиева фасадна решетка Ф 125 | бр. | 1,00 |
| 19 | Спироканал Ф 125 | м. | 4,50 |
| 20 | ARD 125/125 | бр. | 1,00 |
| 21 | Коляно ф 125/90 | бр. | 1,00 |
| 22 | Нипел за спироканал Ф 125 | бр. | 2,00 |
| 23 | Алуфлекс Ф125 | м. | 2,00 |
| 24 | Скоба за спироканал Ф 125 | бр. | 3,00 |
| 25 | Металокострукция за укрепване | кг | 1,00 |
| 26 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 3,00 |
| 27 | Радиатор алуминиев 12/500 | бр. | 2,00 |
| 28 | Радиатор алуминиев 10/500 | бр. | 1,00 |
| 29 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 18,00 |
| 30 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 3,00 |
| 31 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 3,00 |
| 32 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 3,00 |
| 33 | Тройник 16/16/16 | бр. | 2,00 |
| 34 | Ракор ъглов 16/2 - 1/2 | бр. | 4,00 |
| 35 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 4,00 |
| 36 | Радиатор алуминиев 12/500 | бр. | 2,00 |
| 37 | Радиатор алуминиев 8/500 | бр. | 2,00 |
| 38 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 18,00 |
| 39 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 4,00 |
| 40 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 4,00 |
| 41 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 4,00 |
| 42 | Тройник 16/20/16 | бр. | 2,00 |
| 43 | Ракор ъглов 16/2 - 1/2 | бр. | 4,00 |
| 44 | Двойносмучещ вентилатор в бокс 430 м3,260 Ра | бр. | 1,00 |
| 45 | Меки връзки за вентилатор | бр. | 1,00 |
| 46 | Алуминиева правоъгълна решетка 150/400 | бр. | 1,00 |
| 47 | Конусен смукател Ф 125 | бр. | 1,00 |
| 48 | Фасадна решетка НЖР 400/200 | бр. | 1,00 |
| 49 | Филтър канален 400/200 | бр. | 1,00 |
| 50 | Канален вентилатор 445м3,200Ра | бр. | 1,00 |
| 51 | Меки връзки за вентилатор | бр. | 2,00 |
| 52 | Ел. нагревателна секция 400/200 6 KW | бр. | 1,00 |
| 53 | Алуминиева правоъгълна решетка 400/200 | бр. | 1,00 |
| 54 | Нагнетателен дифузор Ф100 | бр. | 2,00 |
| 55 | Нагнетателен дифузор Ф160 | бр. | 1,00 |
| 56 | Алуминиева правоъгълна решетка 600/200 | бр. | 2,00 |
| 57 | Алуминиева растерна решетка 600/600 | бр. | 2,00 |
| 58 | Канален климатик сплит система отопл./охл.- 14/12 КW,1500 m3 | бр. | 1,00 |
| 59 | Правоъгълни въздуховоди от поц. ламарина | м2 | 21,00 |
| 60 | Изолация на въздуховоди с мин. вата | м2 | 13,00 |
| 61 | Алуфлекс Ф 200 в изолация | м. | 2,50 |
| 62 | Кутия за решетка 400/200 | бр. | 1,00 |
| 63 | Алуфлекс Ф 100 в изолация | м. | 2,00 |
| 64 | Алуфлекс Ф 250 в изолация | м. | 6,00 |
| 65 | Алуфлекс Ф 160 в изолация | м. | 2,00 |
| 66 | Регулираща клапа Ф 125 | бр. | 1,00 |
| 67 | Регулираща клапа Ф 160 | бр. | 1,00 |
| 68 | Регулираща клапа Ф 250 | бр. | 2,00 |
| 69 | Кутия за решетка 600/200 | бр. | 2,00 |
| 70 | Спироканал Ф125 | м. | 5,50 |
| 71 | Нипел за спироканал Ф 125 | бр. | 2,00 |
| 72 | Алуфлекс Ф125 | м. | 1,00 |
| 73 | Скоба за спироканал Ф125 | бр. | 2,00 |
| 74 | Металоконструкция за укрепване | т. | 0,06 |
| 75 | Фасадна решетка НЖР 300/300 | бр. | 1,00 |
| 76 | Филтър канален Ф 250 | бр. | 1,00 |
| 77 | Канален вентилатор Ф 250 370м3,200Ра | бр. | 1,00 |
| 78 | Ел. нагревателна секция Ф 250 5 KW | бр. | 1,00 |
| 79 | Нагнетателен дифузор Ф125 | бр. | 2,00 |
| 80 | Алуминиева правоъгълна решетка 400/200 | бр. | 1,00 |
| 81 | Канален шумозаглушител Ф 200 L =1000 | бр. | 1,00 |
| 82 | Смукателен дифузор Ф100 | бр. | 1,00 |
| 83 | Алуминиева правоъгълна решетка 150/400 | бр. | 1,00 |
| 84 | Центробежен вентилатор в бокс 360 м3,300Ра | бр. | 1,00 |
| 85 | Касетъчен климатик мултисплит система отопл./охл.- 2Х 3,2/2,8 | бр. | 1,00 |
| 86 | Обратна клапа Ф125 | бр. | 1,00 |
| 87 | Регулираща клапа 200/150 | бр. | 1,00 |
| 88 | Спироканал Ф250 | м. | 1,00 |
| 89 | Преход за спироканал 250/200 | бр. | 1,00 |
| 90 | Изолация на въздуховоди с мин. вата | м2 | 5,00 |
| 91 | Спироканал ф 200 | м. | 2,00 |
| 92 | Коляно Ф200/90 | бр. | 1,00 |
| 93 | Преход за спироканал 200/160 | бр. | 1,00 |
| 94 | ARD 200/125 | бр. | 2,00 |
| 95 | Алуфлекс Ф125 в изолация | м. | 4,00 |
| 96 | Кутия за решетка 400/200 | бр. | 1,00 |
| 97 | Скоба за спироканал Ф250 | бр. | 2,00 |
| 98 | Скоба за спироканал Ф200 | бр. | 2,00 |
| 99 | Правоъгълни въздуховода от поц. ламарина | м2 | 9,00 |
| 100 | Спироканал Ф125 | м. | 8,00 |
| 101 | Тройник за спироканал 200/150 Х Ф125 -45 град | бр. | 1,00 |
| 102 | Алуфлекс Ф125 | м. | 1,00 |
| 103 | Скоба за спироканал Ф125 | бр. | 3,00 |
| 104 | Коляно Ф125/90 | бр. | 1,00 |
| 105 | Коляно Ф125/45 | бр. | 1,00 |
| 106 | Нипел за спироканал Ф 125 | бр. | 2,00 |
| 107 | Шибърна клапа | бр. | 1,00 |
| 108 | Металоконструкция за укрепване | т. | 0,05 |
| 109 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 4,00 |
| 110 | Радиатор алуминиев 10/500 | бр. | 2,00 |
| 111 | Радиатор алуминиев 7/500 | бр. | 2,00 |
| 112 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 18,00 |
| 113 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 4,00 |
| 114 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 4,00 |
| 115 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 4,00 |
| 116 | Тройник 1/2" | бр. | 4,00 |
| 117 | Ракор прав 16/2 - 1/2 | бр. | 4,00 |
| 118 | **Обект: кабинет за ЯРМдиагностикачаст: Вентилация и климатизация** |  | 0,00 |
| 119 | Д-ка и монтаж на канален климатик сплит-система - отопл/охл= 14/12kW - 1500m3/h | бр. | 1,00 |
| 120 | Д-ка и монтаж на канален климатик сплит-система - отопл/охл= 22/20kW - 4000m3/h | бр. | 1,00 |
| 121 | Д-ка и монтаж на центробежен вентилатор в бокс 1000m3/h 320Pa | бр. | 1,00 |
| 122 | Д-ка и монтаж на нагн.бокс /вент+филтър/ 160m3/h 140Pa | бр. | 1,00 |
| 123 | Д-ка и монтаж на канален вентилатор ф125 120m3/h 100Pa | бр. | 1,00 |
| 124 | Д-ка и монтаж на канален вентилатор ф100 60m3/h 80Pa | бр. | 1,00 |
| 125 | Д-ка и монтаж на линеен дифузор L=600-1 60m3/h 2,8m/s | бр. | 1,00 |
| 126 | Д-ка и монтаж на линеен дифузор L=600-2 120m3/h 2,8m/s | бр. | 4,00 |
| 127 | Д-ка и монтаж на линеен дифузор L=600-4 250m3/h 2,8m/s | бр. | 2,00 |
| 128 | Д-ка и монтаж на регулираща секция 500/150 | бр. | 2,00 |
| 129 | Д-ка и монтаж на регулираща секция 500/200 | бр. | 2,00 |
| 130 | Д-ка и монтаж на фасадна решетка ф125 | бр. | 2,00 |
| 131 | Направа и монтаж на въздуховоди правоъгълни от поц.ламарина с европрофил и уплътнителна гума | м2 | 18,50 |
| 132 | Направа и монтаж на изолация минерална вата 50мм с ал.фолио | м2 | 18,50 |
| 133 | Направа и монтаж на монтажна кутия за линеен дифузор | бр. | 7,00 |
| 134 | Д-ка и монтаж на спиро тръба ф125 поц.ламарина | м.л. | 35,40 |
| 135 | Д-ка и монтаж на коляно ф125 45о спиро | бр. | 7,00 |
| 136 | Д-ка и монтаж на коляно ф125 90о спиро | бр. | 5,00 |
| 137 | Д-ка и монтаж на нипел ф125 | бр. | 14,00 |
| 138 | Д-ка и монтаж на спиро тръба ф160 поц.ламарина | м.л. | 6,50 |
| 139 | Д-ка и монтаж на коляно ф160 90о спиро | бр. | 1,00 |
| 140 | Д-ка и монтаж на нипел ф160 | бр. | 2,00 |
| 141 | Д-ка и монтаж на спиро тръба ф200 поц.ламарина | м.л. | 36,00 |
| 142 | Д-ка и монтаж на коляно ф200 90о спиро | бр. | 8,00 |
| 143 | Д-ка и монтаж на нипел ф200 | бр. | 12,00 |
| 144 | Д-ка и монтаж на гъвкав въздуховод ф125 | м.л. | 4,00 |
| 145 | Д-ка и монтаж на гъвкав въздуховод ф160 | м.л. | 2,00 |
| 146 | Направа и монтаж на метална конструкция за укрепване на машини и съоръжения | кг. | 150,00 |
| 147 | **Обект: кабинет за ЯРМ диагностика част: Отопление и технологично охлаждане** |  | 0,00 |
| 148 | Д-ка и монтаж на вибро-тампони до 120кг | бр. | 4,00 |
| 149 | Д-ка и монтаж на меки връзки ф1" | бр. | 4,00 |
| 150 | Д-ка и монтаж на тръби черни газови ф1" | м. | 26,00 |
| 151 | Д-ка и монтаж на изолация микропореста гума 35/19 | м. | 26,00 |
| 152 | Д-ка и монтаж на кран сферичен холендров ф1,1/4" | бр. | 8,00 |
| 153 | Д-ка и монтаж на кран сферичен ф1/2" | бр. | 4,00 |
| 154 | Д-ка и монтаж на датчик поток ф1" | бр. | 1,00 |
| 155 | Д-ка и монтаж на буферен съд изолиран 1000л. | бр. | 1,00 |
| 156 | Д-ка и монтаж на обезвъздушител верт. Ф1/2" | бр. | 2,00 |
| 157 | Д-ка и пълнене на пропилен-гликол | л. | 24,00 |
| 158 | Д-ка и монтаж на ал. рад. 10/500 | бр. | 2,00 |
| 159 | Д-ка и монтаж на ал. рад. 14/500 | бр. | 1,00 |
| 160 | Д-ка и монтаж на ал. рад. 20/500 | бр. | 1,00 |
| 161 | Д-ка и монтаж на тръба с ал.вложка 16/2 | м. | 21,00 |
| 162 | Д-ка и монтаж на гуфре ф23мм | м. | 9,00 |
| 163 | Д-ка и монтаж на рад.вентил с термоглава | бр. | 4,00 |
| 164 | Д-ка и монтаж на секретен ред.вентил | бр. | 4,00 |
| 165 | Д-ка и монтаж на кит за ал. Радиатор | бр. | 4,00 |
| 166 | Д-ка и монтаж на ракор прав 16/2-1/2" | бр. | 8,00 |
|  | **Част ОВ** |  |  |
|  | **Част ЕЛ** |  |  |
| 1 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х35 мм² за Тямр | м. | 80,00 |
| 2 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х16 мм² за РТ | м. | 80,00 |
| 3 | Доставка и монтаж ел. табло РТ | бр. | 1,00 |
| 4 | Доставка и монтаж евакуационно осветително тяло 6 W, 60 min. | бр. | 3,00 |
| 5 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 13,00 |
| 6 | Доставка и монтаж аплик с ЛНС - 60 W, IP44 | бр. | 3,00 |
| 7 | Доставка и монтаж плафонера с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 3,00 |
| 8 | Доставка и монтаж светеща конзола "Не влизай!" с ЛНС - 25 W | бр. | 3,00 |
| 9 | Доставка и монтаж бутон "пуск - стоп" с глим лампа | бр. | 2,00 |
| 10 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 6,00 |
| 11 | Доставка и монтаж ключ единичен с димер | бр. | 1,00 |
| 12 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 1,00 |
| 13 | Доставка и монтаж ключ девиаторен | бр. | 2,00 |
| 14 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 160,00 |
| 15 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.5 мм² | м. | 195,00 |
| 16 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 8,00 |
| 17 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 160,00 |
| 18 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 1.0 мм² | м. | 230,00 |
| 19 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 495,00 |
| 20 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 45,00 |
| 21 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 20,00 |
| 22 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 15,00 |
| 23 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 105,00 |
| 24 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 90,00 |
| 25 | Свързване на проводник до 16 мм² | бр. | 10,00 |
| 26 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 6,00 |
| 27 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 6,00 |
| 28 | Доставка монтаж и свързване ръчен известител | бр. | 1,00 |
| 29 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 100,00 |
| 30 | Доставка и монтаж PVC канал с капак 40х20 мм | м. | 20,00 |
| 31 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 6.0 мм² | м. | 100,00 |
| 32 | Доставка и монтаж ел. табло Тфунк | бр. | 1,00 |
| 33 | Доставка и монтаж евакуационно осветително тяло 6 W, 60 min. | бр. | 1,00 |
| 34 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 22,00 |
| 35 | Доставка и монтаж аплик с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 6,00 |
| 36 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 2,00 |
| 37 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 6,00 |
| 38 | Доставка и монтаж ключ девиаторен | бр. | 2,00 |
| 39 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 110,00 |
| 40 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.5 мм² | м. | 240,00 |
| 41 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 25,00 |
| 42 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 290,00 |
| 43 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 930,00 |
| 44 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 80,00 |
| 45 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 35,00 |
| 46 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 20,00 |
| 47 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 136,00 |
| 48 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 125,00 |
| 49 | Свързване на проводник до 6.0 мм² | бр. | 10,00 |
| 50 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 4,00 |
| 51 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 4,00 |
| 52 | Доставка монтаж и свързване ръчен известител | бр. | 1,00 |
| 53 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 90,00 |
| 54 | Доставка и монтаж АП 3P - 40A в етажно разпределително табло | бр. | 1,00 |
| 55 | Доставка и монтаж PVC канал с капак 40х20 мм | м. | 15,00 |
| 56 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 4.0 мм² | м. | 100,00 |
| 57 | Доставка и монтаж ел. табло Тлаб | бр. | 1,00 |
| 58 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 9,00 |
| 59 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 2,00 |
| 60 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 90,00 |
| 61 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.0 мм² | м. | 65,00 |
| 62 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 9,00 |
| 63 | Доставка и монтаж подова кутия с 2 бр. Контакти | бр. | 1,00 |
| 64 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 80,00 |
| 65 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 270,00 |
| 66 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 35,00 |
| 67 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 11,00 |
| 68 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 8,00 |
| 69 | Свързване на проводник до 1.0 мм² | бр. | 36,00 |
| 70 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 45,00 |
| 71 | Свързване на проводник до 4.0 мм² | бр. | 10,00 |
| 72 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 2,00 |
| 73 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 2,00 |
| 74 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 75,00 |
| 75 | Доставка и монтаж АП 3P - 32A в етажно разпределително табло | бр. | 1,00 |
| 76 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х70 мм² за Ттомограф | м. | 80,00 |
| 77 | Доставка и монтаж ел. табло Ттомограф | бр. | 1,00 |
| 78 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 8,00 |
| 79 | Доставка и монтаж аплик с ЛНС - 60 W, IP44 | бр. | 5,00 |
| 80 | Доставка и монтаж плафонера с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 1,00 |
| 81 | Доставка и монтаж светеща конзола "Не влизай!" с ЛНС - 25 W | бр. | 3,00 |
| 82 | Доставка и монтаж бутон "пуск - стоп" с глим лампа | бр. | 2,00 |
| 83 | Доставка и монтаж бутон "АВАРИЕН СТОП" самоблокиращ се тип "гъба" | бр. | 1,00 |
| 84 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 2,00 |
| 85 | Доставка и монтаж ключ единичен с димер | бр. | 1,00 |
| 86 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 2,00 |
| 87 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 80,00 |
| 88 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.0 мм² | м. | 125,00 |
| 89 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 13,00 |
| 90 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 120,00 |
| 91 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф40 | м. | 10,00 |
| 92 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 1.0 мм² | м. | 270,00 |
| 93 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 490,00 |
| 94 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 25.0 мм² | м. | 60,00 |
| 95 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 50,00 |
| 96 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 19,00 |
| 97 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 10,00 |
| 98 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 125,00 |
| 99 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 68,00 |
| 100 | Свързване на проводник до 25 мм² | бр. | 10,00 |
| 101 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |
| 102 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |
| 103 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 80,00 |
| 104 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х35 мм² за Трентген | м. | 80,00 |
| 105 | Доставка и монтаж ел. табло Трентген | бр. | 1,00 |
| 106 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 7,00 |
| 107 | Доставка и монтаж аплик с ЛНС - 60 W, IP44 | бр. | 4,00 |
| 108 | Доставка и монтаж плафонера с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 2,00 |
| 109 | Доставка и монтаж светеща конзола "Не влизай!" с ЛНС - 25 W | бр. | 3,00 |
| 110 | Доставка и монтаж бутон "пуск - стоп" с глим лампа | бр. | 2,00 |
| 111 | Доставка и монтаж бутон "АВАРИЕН СТОП" самоблокиращ се тип "гъба" | бр. | 1,00 |
| 112 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 3,00 |
| 113 | Доставка и монтаж ключ единичен с димер | бр. | 1,00 |
| 114 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 1,00 |
| 115 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 95,00 |
| 116 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.0 мм² | м. | 135,00 |
| 117 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 9,00 |
| 118 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 140,00 |
| 119 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф40 | м. | 7,00 |
| 120 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 1.0 мм² | м. | 270,00 |
| 121 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 340,00 |
| 122 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 4.0 мм² | м. | 60,00 |
| 123 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 25.0 мм² | м. | 40,00 |
| 124 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 35,00 |
| 125 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 15,00 |
| 126 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 12,00 |
| 127 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 120,00 |
| 128 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 50,00 |
| 129 | Свързване на проводник до 4.0 мм² | бр. | 6,00 |
| 130 | Свързване на проводник до 25 мм² | бр. | 10,00 |
| 131 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |
| 132 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |
| 133 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 70,00 |
|  | **Част ЕЛ** |  | 0,00 |
|  | **Асансьори за 1бр.** |  | 0,00 |
| 1 | Доставка и полагане кабел СВТ - 4х1.5 мм² открито на скоби | м. | 55,00 |
| 2 | Доставка и монтаж аплик с КЛЛ - 21 W, IP44 | бр. | 13,00 |
| 3 | Доставка и монтаж ключ девиаторен, открит монтаж | бр. | 2,00 |
| 4 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 15,00 |
| 5 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 95,00 |
|  | **Асансьори** | бр. | 4,00 |
|  | **Част ЕЛ** |  | 0,00 |
| 1 | Товаропътническа асансьорна уредба-номинална скорост 1/0.15 м/сек, брой спирките-11, размери- 1400/2240/2180мм, кабинна врата- автоматична, товароподемност -17 лица | бр. | 2,00 |
| 2 | Пътническа асансьорна уредба-номинална скорост 1/0.15 м/сек, брой спирките-11, размери- 1000/1000/2180мм, кабинна врата- автоматична, товароподемност -4 лица | бр. | 2,00 |

1. ***Технически спецификации при изпълнение на поръчката* (чл. 28, ал. 1, т. 4 от ЗОП)**

При изпълнение на поръчката да се спазват техническите нормативни актове по изпълнението, документирането и приемането на строителството, съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ, обн. ДВ, бр. 1/02.01.2001 г., изм., бр. 109 от 20.12.2013 г.) и следните наредби към него: Наредба № 1/30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи (Наредба № 1, обн., ДВ, [бр. 72](apis://Base=NORM&DocCode=8653511023&Type=201) от 15.08.2003 г., изм. и доп., [бр. 23](apis://Base=NORM&DocCode=8653512098&Type=201) от 22.03.2011 г., в сила от 23.04.2011 г., бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.), Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (Наредба № 2, обн., ДВ, [бр. 72](apis://Base=NORM&DocCode=865360549&Type=201) от 15.08.2003 г., изм. и доп., [бр. 49](apis://Base=NORM&DocCode=8653612098&Type=201) от 14.06.2005 г., бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.), Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (Наредба № 3, обн., ДВ, [бр. 72](apis://Base=NORM&DocCode=86537001&Type=201) от 15.08.2003 г., изм., [бр. 37](apis://Base=NORM&DocCode=865370629&Type=201) от 4.05.2004 г., в сила от 5.11.2004 г., изм. и доп., [бр. 29](apis://Base=NORM&DocCode=8653712098&Type=201) от 7.04.2006 г., в сила от 7.04.2006 г., бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.), както и всички действащи в Република България нормативни актове. **Да се спазват всички изисквания и заложени параметри в отделните части на Инвестиционния проект.**

Всички влагани материали трябва да притежават сертификат за качество, декларация за произход и декларация за съответствие, които се представят на Възложителя или Консултанта.

Всички видове плочки се полагат след представяне на мостри и одобряването им от Възложителя или Консултанта;

Настилките се полагат след представяне на мостри и одобряването им от Възложителя или Консултанта;

Всички външни ръбове при фаянс и шпакловки да се защитят с предпазни ъглови профили;

Външната алуминиева дограма да бъде изпълнена с прекъснат термомост и стъклопакет, а вътрешната дограма да бъде изпълнена от студен профил;

Всички материали за слаботоковите инсталации да бъдат придружени със съответния сертификат;

Всички новомонтирани машини и съоръжения да притежават съответния сертификат и технически паспорт;

Преди извършване на бояджийски работи, всички цветове се съгласуват задължително с проектанта, Възложителя или Консултанта.

Доставките по всички позиции на предвижданото оборудване, дадени в спецификация на производственото оборудване се извършват след предварително съгласуване и одобрение чрез подписване на протокол.

Участникът следва да представи реалистичен и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството подробен линеен график за изпълнението на СМР (по обекти, подобекти и пера, съгласно количествената сметка и по месеци и десетдневки), придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на необходимата механизация, който да отразява взаимовръзките в строителството и да обосновава и доказва предложения в ОФЕРТАТА срок за изпълнение;

Участниците трябва да предвидят в линейния график времето за доставка на материали, необходими за строителството, което да е съобразено с възможностите и капацитета на производителите/доставчиците да осигурят регулярност на доставка на голям обем от необходимите материали.

Да се посочат сроковете и последователността на изпълнение на отделните видове СМР за обекта;

Начален срок за изпълнение предмета на Договора е датата на протокола за предаване /откриване на строителната площадка.

Крайният срок за изпълнение предмета на Договора е датата на подписване на Акт обр. 16.

При попълване и остойностяване на “Количествената сметка” по отделните части на Инвестиционния проект от Документацията, **всеки участник е длъжен да направи оглед на обекта, да се запознае** подробно с “Технически условия и изисквания” от Документацията и да вземе всичко това предвид при определяне на единичните цени по всички позиции.

Не е задължително участниците да прилагат в офертата паспорти, сертификати, гаранционни карти и други документи, удостоверяващи съответствието на материали, машини и съоръжения с изискванията на Възложителя.

### Материали за Архитектурни монтажни и ремонтно-строителни работи

Всяка доставка на материали на строителната площадка или в складовете на изпълнителя трябва да бъде придружено със сертификат за качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози.

Всички произведени продукти или оборудване, които ще бъдат вложени в работите да бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксатори и детайли, фасонни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

При липса на сертификат да се прилагат лабораторни документи и заключения, които доказват тяхната годност за употреба.

**Материали за изпълнение на мазилки са**:

* Портланд цимент по БДС EN 197-1:2011или еквивалент;
* Пясък по БДС 1097:1977 или еквивалент;
* Хидратна вар по БДС EN 459-1:2010 или еквивалент;
* Вода по БДС EN1008:2006 или еквивалент;
* Гипс по БДС EN 13279-1:2008 или еквивалент;
* Бял цимент по БДС 12100:1989 или еквивалент;
* Разтвори за мазилка и шпакловки – по БДС EN 998-1:2010 или еквивалент;
* Готови мазилки и шпакловки – съгласно техническите карти на производителя и сертификати за съответствие.

Разтворите се изпитват по БДС EN1015-1:2001 или еквивалент.

Мазилките са многопластови, като дебелината на всеки пласт не трябва да надвишава: за хастар /първи пласт/ - 15 мм; за втори пласт – 15 мм; за фина /покриващ пласт/ - 5 мм.

**Материалът за изпълнение на бояджийските работи** трябва да бъде съгласно посочените в проектната документация /постна боя, блажна боя и латексови бои/. Бояджийските материали трябва да бъдат доставени готово смесени в уплътнени (залепени) нови контейнери на производителя. Всеки контейнер трябва да носи търговската марка и името, идентификация за съдържанието и упътвания за качествена употреба. Преди употреба всички материали трябва основно да бъдат разбъркани. Материали за боядисване на дървени повърхности – БДС 2562-81 или еквивалент.

**Материали по част Електро – ремонтни работи**

Всяка доставка на материали на строителната площадка или в складовете на изпълнителя трябва да бъде придружено със сертификат за качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози.

Всички произведени продукти или оборудване, които ще бъдат вложени в работите да бъдат доставени с всички необходими аксесоари, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

При липса на сертификат да се прилагат лабораторни документи и заключения, които доказват тяхната годност за употреба.

Всички инсталации и съоръжения трябва да осигуряват максимална защита срещу електрически удар. Това изискване трябва да стои като първо и най-важно съображение при вземането на решение от изпълнителя относно избора на материали и работни методи, както и при окомплектоването с детайли.

Стриктно трябва да бъдат спазвани всички мерки за безопасност, уточнени в прилаганите стандарти и разпоредби.

Изпълнителят е задължен да достави всички необходими фиксиращи елементи и материали за инсталацията, части и инструменти за завършване на инсталацията в съответствие с настоящата спецификация и проектната документация.

Всички материали и аксесоари, използвани за прокарването на кабели, трябва да бъдат фабрично направени и избрани от фабричния стандартен асортимент на продуктите. Металните проводници трябва да отговарят на БДС EN 50525-2-22:2011 или еквивалентни на тях.

**Материали по част ОВК**

Всяка доставка на материали на строителната площадка или в складовете на изпълнителя трябва да бъде придружено със сертификат за качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози.

Всички съоръжения, арматури и контролно - измервателни прибори трябва предварително да бъдат одобрени от Възложителя или Консултанта след предоставяне на технически данни от инженерните каталози на фирмата производител, гарантиращи постигането на заложените проектни параметри.

При липса на сертификат да се прилагат лабораторни документи и заключения, които доказват тяхната годност за употреба.

1. **Начин, срок и място на изпълнение**

Начин на изпълнение – след подписване на протокол за откриване на строителна площадка.

Място на изпълнение по отделните обособени позиции е както следва:

Обособена позиция № 1 – МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД, гр. Кърджали;

Обособена позиция № 2 – МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;

Обособена позиция № 3 – „МБАЛ Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово.

Срокът на изпълнение по всички обособени позиции е до **6 месеца** от датата на подписване на протокола за предаване/откриване на строителната площадка.

Изпълнението на целия обем строително-монтажни и строително–ремонтни работи от изпълнителя не го освобождава от участие във всички дейности по строежа до въвеждането му в експлоатация.

1. **Изисквания за качество**

Качеството на извършените СМР/СРР трябва да отговаря на всички изисквания на действащата в момента нормативна уредба.

Минималните гаранционни срокове на отделните видове СМР/СРР, които участникът ще изпълни, не може да бъде по-кратък от посочения в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

1. **Инвестиционни проекти (чл. 28, ал. 1, т. 6 от ЗОП)**

Строително монтажните работи следва да бъдат изпълнени съгласно одобрени инвестиционни проекти, всеки от които съдържа следните основни части:

„АРХИТЕКТУРНА”

„КОНСТРУКТИВНА”

„ЕЛЕКТРО” – вътрешни инсталации

„ЕЛЕКТРО” – пожароизвестителна инсталация

„В и К” – Водоснабдяване и канализация

„ОВК” – Отопление, вентилация и климатизация

„ПБЗ” – План за безопасност и здраве

Други, в зависимост от спецификата на проекта

Количествени сметки по всички части

1. **Оглед на обектите**

Заинтересованите лица могат да се запознаят с **инвестиционните проекти** всеки вторник и четвъртък от 14:00 до 16:00 часа в сградата на Министерство на здравеопазването, ул. „Ал. Стамболийски“ № 39.

Инвестиционният проект /на хартия/ ще бъде предоставен на участника, определен за изпълнител.

**Оглед на обектите** се извършва по определен график за всяко лечебно заведение.Огледите могат да се извършват всеки работен ден в периода от деня, следващ закупуването на документацията **до 7 дни преди крайния срок за подаване на офертите.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **График на посещения на място от участниците в обществената поръчка за извършване на СМР** | | | |
|  |  |  |  |
| **№** | **Обект** | **начална дата за посещения** | **крайна дата за посещения** |
| 1 | МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД, гр. Кърджали | от деня, следващ закупуването на документацията | до 7 дни преди крайния срок за подаване на офертите |
| 2 | МБАЛ „Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора | от деня, следващ закупуването на документацията | до 7 дни преди крайния срок за подаване на офертите |
| 3 | МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово | от деня, следващ закупуването на документацията | до 7 дни преди крайния срок за подаване на офертите |
| ***Забележка:*** | |  |  |
| Посещенията на място в отделните лечебни заведения могат да бъдат извършвани всеки работен ден, от 11:00 до 14:00 часа. | | | |

1. **Начин на образуване на цената**

Единичните цени следва да бъдат в **български лева** и да включват всички разходи за реализацията на проекта без включен ДДС.

Единичните цени в количествено-стойностната сметка, следва да се формират на база Анализ на цените по ресурси по № според номенклатурата (по УСН, ТНС или СЕК) и включващ следните елементи на ценообразуване:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Часова ставка | - .................. лв./ч |
| Допълнителни разходи за труд | - .................. % |
| Допълнителни разходи за механизация | - .................. % |
| Доставно - складови разходи | - .................. % |
| Печалба\* | - .................. % |
| Материали | по текущи пазарни цени |

\*Участникът следва да използва като метод за калкулиране на печалба начисляването на печалбата като процент върху себестойността на СМР и СРР.

**Когато в дадена позиция от количествената сметка не са изрично упоменати „доставка и монтаж”, при условие, че няма друга подобна такава позиция, се приема, че в единичната цена са включени всички видове и количества за материали, труд, механизация, допълнителни разходи и печалба, необходими за окончателното изпълнение на този вид работа.**

9. **Начин на плащане**

- авансово плащане – 10 (десет на сто) % от предлаганата цена за изпълнение на договора с включен ДДС, което изпълнителят ще обезпечи с банкова гаранция в размер на 100 % от искания аванс. Авансът се изплаща в срок до 60-дни след подписване на договора срещу представяне на банкова гаранция или друго обезпечение, покриващи пълния размер на аванса, предварително одобрено от възложителя. Сумата на аванса ще се приспада пропорционално от всяко едно от следващите плащания до окончателното разплащане;

- междинни плащания – 70 % (седемдесет на сто) от общата цена на действително извършените строително-монтажни и строително-ремонтни работи с включен ДДС, платими в срок до 60 (шестдесет) дни, след подписването от изпълнител, възложител и консултант на констативен протокол за действително извършени работи, придружен с количествено-стойностни сметки на действително извършените строителни работи и оригинална фактура.

От действителната стойност на всеки документ за заплащане се удържат 5 %, платени авансово и 20 % (двадесет на сто), платими след издаване на разрешението за ползване;

* окончателно плащане - в размер на разликата между общата цена на действително извьршените за изпълнение на договора с включен ДДС разходи, от която се приспадат авансовото и междинните плащания. Окончателното плащане се изплаща в срок от 60 (шестдесет) дни след издаване на разрешението за ползване от ДНСК, придружено с доклад на консултанта и оригинална фактура на изпълнителя.

**10. Изисквания за публичност**

При изпълнение на обществената поръчка, Изпълнителят трябва да предприеме всички необходими мерки, за да осигури публичност на финансирането от страна на Европейския Съюз. Тези мерки трябва да са в съответствие с приложимите правила за информиране и публичност, предвидени в чл. 8 от Регламент на Комисията №1828/2006 и Приложение №1 към него.

Конкретният Изпълнител е длъжен да прилага изискванията за публичност и визуализация. Всяко едно средство за визуализация на проекта (анализи и списък с мерки и годишните им актуализации) трябва да съдържа логото на ЕС, номера и наименованието на проекта, и да посочва, че проектът е получил финансиране от Европейския фонд за регионално развитие чрез Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013, на английски и български език (съгласно Наръчника за визуализация и комуникация при външни дейности на ЕС на адрес <http://ec.europa.eu/europeaid/work/visibility/index_en.htm>).

При изпълнение на задълженията си по този договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

* Да поддържа точно и систематизирано деловодство, архив, счетоводство и отчетност и друга документация във връзка с извършваните услуги по този договор в съответствие с изискванията на европейското и национално законодателство и които да подлежат на точно идентифициране и проверка;
* Да поддържа пълни, точни и систематични записи по отношение на извършваните дейности, които да са достатъчни, за да се установи точно, че действителните разходи, посочени във фактурите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са надлежно възникнали при изпълнението на услугите по чл. 1 от договора. Необходимите документи по отношение на тези записи обхващат всички документи, касаещи приходи и разходи, включително графици на работата на експертите, самолетни и други билети, фишове за възнагражденията, изплатени на експертите, фактури, касови бележки и др.
* Да съхранява записите и документите за период от 5 (пет) години от предаването им на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но не по-малко от 3 (три) години след приключването на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013.

**ГЛАВА ІІІ**

**КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА**

За всяка отделна оферта, която отговаря на изискванията на Закона за обществените поръчки и изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие, назначената комисия извършва класация, въз основа на критерия по чл. 37, ал. 1, т. 2 от ЗОП - ***„икономически най-изгодна оферта“.***

Критерий за оценка ***„икономически най-изгодна оферта“***, за всяка обособена позиция, съгласно посочените по-долу показатели за оценяване и правила за определяне на точките на всеки показател.

На първо място се класира оферта, която има най-голям общ сбор точки по комплексна оценка за съответната обособена позиция. Останалите оферти се класират по низходящ ред.

## Показатели, относителната им тежест и методика за определяне на комплексна оценка на офертата

Критерият за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта.

Показатели и относителната им тежест

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” (КО). Максималния брой точки, които участникът може да получи е 100 точки.

„Комплексната оценка” се определя на база следните показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показател – П  (наименование) | Максимално възможен бр. точки | Относителна тежест в КО |
| 1. Срок за изпълнение – П1 | 100 | 10 % |
| 2. Единични показатели за ценообразуване – П2 | 100 | 10 % |
| 3. Технология и организация за изпълнение на поръчката – П3 | 100 | 20% |
| 4. Ценово предложение – П4 | 100 | 50 % |
| 5.Гаранционен срок – П5 | 100 | 10% |

Формулата, по която се изчислява „Комплексната оценка” за всеки участник е:

КО = П1х10 %+ П2х10 % + П3х20 %+ П4х50 % П5х10 %

**Показател „Срок за изпълнение” – П1**

Оценява се предложения от участника срок за изпълнение на поръчката в месеци. Предложенията по показател срок за изпълнение се представят като цяло число или десетична дроб в месеци с точност до втория знак след десетичната запетая. При изчисляването от календарни дни съгласно линейния график в месеци следва да се вземе като константа брой дни в месеца 30. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложения срок за изпълнение и работната програма извън математически допустимото закръгляване при изчисление. Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

П1 = (Сmin / Сn) х 100 = .......... (брой точки)

Където Сn е предложения срок на изпълнение съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където Сmin е минималния предложен срок на изпълнение съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

Участник предложил срок, който не е съобразен с технологичните изисквания за качествено изпълнение на СМР, получава 0 (нула) точки.

**Показател „Единични показатели за ценообразуване” – П2**

Всеки участник, отговарящ на минималните изисквания на Възожителя за финансово/икономическо състояние и технически възможности и квалификация, следва да предложи показатели за образуване на единични цени:

Ч. Ст – часова ставка – лева/час;

ДРТ – Допълнителни разходи за труд - %;

ДРМ – Допълнителни разходи за механизация - %;

ДСР – Доставно – складови разходи - %;

П – Печалба - %;

П2=30\*(Ч.Стmin/Ч.Стn) + 15\*(ДРTmin/ДРTn) +10\*(ДРМmin/ДРМn) + 15\*(ДСРmin/ДСРn ) + 30\*(Пmin/Пn)

Забележка: С „n” са означени показателите за ценообразуване на конкретния участник, посочени в ценовото му предложение, а с „min” са означени най-ниските предложени стойности от участниците в процедурата. „х” е знак за умножение. За целите на процедурата, при деление на нула върху нула се приема, че резултата от математическото действие е единица.

**Показател „Технология и организация за изпълнение на поръчката” – П3**

Резултатът на конкретния участник по този критерий се изчислява след запознаване с предложението за технология и организация за изпълнение на поръчката, съдържащо се в приложения в плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката”, като се направи преглед и оценка на следните подпоказатели:

Отчетена специфика и предлаган подход за изпълнение.

За преценка на този подпоказател ще се изследва дали предложеният план отразява съгласуваност на етапите в изпълнение на поръчката; последователност в изпълнение на прилаганите строителни технологии; аргументация на планираните за ползване човешки ресурси и срокове за изпълнение, съгласно УСН и ТНС.

Отчетено изпълнение в условия на работа на лечебното заведение.

За преценка на този подпоказател ще се изследва дали предложеният линеен график отразява особеностите на работа на лечебното заведение.

Предложени мерки за спазване на правилата за безопасност и сигурност.

За преценка на този подпоказател ще се изследва дали предложеният план предвижда мерки за спазване на правилата за безопасност и сигурност, отчитащи всички особености на конкретната сграда, както и обстоятелството, че по време на строително – ремонтните работи в сградата ще се осъществява лечебно – диагностична дейност и гарантира ли в пълна степен опазването на здравето на заетите в процеса на строителство и на болните и медицинския персонал.

П3 = 100 т. при предложение на технология, която предвижда организация и технология за изпълнение на поръчката, съдържаща рационална информация и по трите показателя.

П3 = 50 т. при предложение на технология, която предвижда организация и технология за изпълнение, в който не е отчетен един от гореописаните показатели или присъствието му е формално разписано.

П3 = 0 т. при предложение на технология, която предвижда организация и технология за изпълнение, но в нея не са отчетени два от гореописаните показатели или присъствието им е формално разписано.

Забележка: Броят на точките, които се присъждат по този показател се определя след обсъждане и гласуване на членовете на комисията, като окончателното решение се взема чрез обикновено мнозинство. Под „формално разписано” се разбира съдържание, което присъства в представената организация и технология за изпълнение на поръчката като общи текстове, но не и като отразяващо характеристиката на обекта и нормативното времетраене на изпълняваните видове СМР. Отсъствието на съдържание по някой от показателите води до констатиране, че той е формално разписан.

**Показател „Ценово предложение” – П4**

Участникът предложил най – ниска цена за изпълнение на поръчката получава максимален брой точки по показателя – 100 точки.

Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

П4 = (Цmin / Цn) х 100 = .......... (брой точки)

Където Цn е предложената крайна цена в лева без ДДС на съответния участник.

Където Цmin е минималната предложена крайна цена в лева без ДДС съгласно ценовите предложения на всички участници.

**Показател „Гаранционен срок” – П5**

Участникът предложил най – голям гаранционен срок за изпълнение на поръчката получава максимален брой точки по показателя – 100 точки.

Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

П5 = (Гn / Гmax) х 100 = .......... (брой точки)

Където Гn е предложения гаранционен срок на съответния участник.

Където Гmax е максимално предложения гаранционен срок

Участник предложил гаранционен срок, надвишаващ два пъти минималните гаранционни срокове по ЗУТ, получава 0 (нула) точки.

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая. Максималната комплексна оценка, която може да получи една оферта е 100 (сто) точки.

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената Комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, получил най-висока оценка на офертата.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема офертата, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател, ако и по този начин не може да се определи икономически най-изгодна оферта, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

Съгласували:

Даниела Петрова ……………………(подпис)

Директор на дирекция „ИОП“ ………...………….(дата)

Гергана Върбанова ………...………….(подпис)

Директор на дирекция „МПСДП“ ………...………….(дата)

Антон Господинов ………...………….(подпис)

Началник на отдел „ОППЧП“ ………...………….(дата)

Изготвил:

Евелина Василкова ……………………(подпис)

Главен експерт в отдел „ОППЧП“ ………...………….(дата)

**ГЛАВА ІV**

**ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА**

***ОБРАЗЕЦ №1***

**ОФЕРТА**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”***

***Обособена позиция № ……. с предмет ……..***

***І. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА УЧАСТНИКА***

Настоящата оферта e подадена от:

*/наименование на участника/*

и подписана от:

*/три имена/*

в качеството му/им на

*/длъжност/*

***II. АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ***

1. Адрес...............................................................................................................................

/пощенски код, град, община, кв., ул., бл., ап./

Телефон №: .....................................................

факс №:............................................................

e-mail: .

2. Лице за контакти................. ....................................

Длъжност:…………………………………………………..

Лична карта №............................,издадена на.........................от.........................

телефон / факс: ………………………

3. Обслужваща банка:……………………………………

Сметката, по която ще бъде възстановена гаранцията за участие:

IBAN……………………………………………BIC…………………………………………………

Титуляр на сметката… ………………..

Сметката, по която ще бъдат извършвани разплащанията по договора, ако участникът бъде определен за изпълнител на поръчката:

IBAN……………………………………………BIC………………………………………………………

Титуляр на сметката **………………………**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА*,***

1. Заявяваме, че желаем да участваме в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..***, открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването, обявена в изпълнение проект **„**Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни и здравни заведения в градските агломерации”, в изпълнение на договор схема за предоставяне на безвъзмездна помощ BG161PO001/1.1-08/2010, която се осъществявас финансовата подкрепа на Оперативна програма «Регионално развитие» 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, при условията, обявени в тази документация и приети от нас.

2. Заявяваме, че представяме оферта за участие в процедурата с предмет:

***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..***

3. Запознати сме и се задължаваме да спазвам условията за участие в процедурата.

4. Запознати сме и се задължаваме да спазваме етичните клаузи на настоящата процедура.

5. Задължаваме се да спазваме всички условия на възложителя, посочени в документацията за участие, които се отнасят до изпълнението на поръчката, в случай, че същата ни бъде възложена.

6. Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в откритата процедура.

7. При изпълнението на поръчката няма да ползваме/ще ползваме следните (невярното се зачертава) подизпълнители:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подизпълнител  *избройте имената и адресите на подизпълнителите* | Видове работи, които ще изпълнява  *посочете видовете дейности* | % от общата стойност на поръчката  *посочете дела на участие на всеки подизпълнител* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

във връзка с което прилагаме писмено съгласие (декларация) от страна на посочените подизпълнители за участието им.

8. Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде ………………. дни, но не по-малко от 120 календарни дни от датата на получаване на офертата и то ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

9. До подготвянето на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подаването на настоящата оферта удостоверява безусловното приемане на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата процедура.

Приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право.

Като неразделна част от настоящата оферта, представяме:

1. Списък на всички документи (съответно копия на документи), в подписан и подпечатан вид.

*/Описват се всички представени от участника документи (задължителни и други - по преценка на участника), включително документи относно лицата, представляващи участника и относно подизпълнителите - ако такива се предвиждат, документи относно икономическото и финансово състояние на участника, доказателства за техническите възможности и/или професионална квалификация на участника, които съгласно чл. 57, ал. 2 от ЗОП и настоящата документация следва да бъдат поставени в плик № 1 „Документи за подбор”/.*

Дата:........................ г.

(Подпис и печат)

*\*\*\* Когато Участник в процедурата е обединение, настоящия образец на оферта се представя за обединението участник, като се попълва и подписва от лицето, което е упълномощено от членовете на обединението, съгласно споразумението/договорът за създаване на обединение.*

***ОБРАЗЕЦ № 2***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ПО ЗАКОНА ЗА ТЪРГОВСКИЯ РЕГИСТЪР**

Подписаният: …………………………………………………………………......................

*(трите имена)*

Данни по документ за самоличност..............................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

в качеството си на ………………………………………………………………………..

*(длъжност)*

на Участник: …………………………………………..…………………………………………………………, в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..***, открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**ДЕКЛАРИРАМ:**

Представляваният от мен участник е регистриран по Закона за Търговския регистър и неговият единен идентификационен код (ЕИК) е:......................................

Дата: . ДЕКЛАРАТОР:

(подпис, печат)

***ОБРАЗЕЦ №3***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1 (без б.„е“), ал. 2, т. 5 и ал. 5, т. 1**

**от Закона за обществените поръчки**

Подписаният: ………………………………………………...............................................

*(трите имена)*

Данни по документ за самоличност ....................................................................................

………………………………………………………………………………………………........

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

в качеството си на ……………………………………………………................

*(длъжност)*

на Участник: …………………………………………..………………………………………, в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита **Решение № …………………… от .......................... г.**

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

1. Не съм осъждан(а) с влязла в сила присъда /Реабилитиран съм за:

а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;

б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;

в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;

г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;

д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс.

2. Не съм осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки.

3. Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т. 23а от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.

Известна ми е отговорността по чл.313 от НК за посочване на неверни данни.

Задължавам се при промени на горепосочените обстоятелства да уведомя Възложителя в седемдневен срок от настъпването им.

**Дата: ............ ДЕКЛАРАТОР:**

**(подпис, печат)**

***ПОЯСНЕНИЕ****: В случай, че участникът е юридическо лице, декларацията се подписва задължително от лицата, посочени в чл. 47, ал. 4 от ЗОП.*

*В случай, че участникът е обединение, декларация се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, съобразно чл. 56, ал. 3, т. 1 от ЗОП.*

*Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията, която е на чужд език се представя и в превод.*

*Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, документът се представя за всеки един от тях, съобразно чл. 47, ал. 8 от ЗОП*

***ОБРАЗЕЦ №4***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**по чл. 47, ал. 1, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 3 и 4 и ал. 5, т. 2 от Закона за обществените поръчки**

Подписаният: …………………………………………………………………...........

*(трите имена)*

Данни по документ за самоличност ..............................................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

в качеството си на …………………………………………………………

*(длъжност)*

на …………………………………………..………………………… *(наименование на участника),* участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита **Решение № …………………… от ........................ г.**

**Д Е К Л А Р И Р А М, че:**

1. Представляваният от мен участник не е обявен в несъстоятелност.

2. Представляваният от мен участник не се намира в производство по ликвидация, нито в подобна процедура, съгласно националните ми закони и подзаконови актове;

3. Представляваният от мен участник ...................................................................  *(посочете фирмата на участника):*

*-* не е в открито производство по несъстоятелност;

- не е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон;

- не се намира в подобна процедура съгласно националните си закони и подзаконови актове;

- неговата дейност не е под разпореждане на съда и не е преустановил дейността си.

4. Представляваният от мен участник няма парични задължения към държавата или към община по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, които са установени с влязъл в сила акт на компетентен орган и за които не е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията[[1]](#footnote-1) или парични задължения, свързани с плащането на вноски за социалното осигуряване или на данъци съгласно правните норми на държавата, в която участникът е установен.

5. Представляваният от мен участник няма наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно пребиваващи чужденци през последните до 5 години.

6. Представляваният от мен участник не е сключил договор с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

Известна ми е отговорността по чл.313 от НК за посочване на неверни данни. Задължавам се да уведомя Възложителя за всички настъпили промени в декларираните по- горе обстоятелства в 7-дневен срок от настъпването им.

**Дата: ............ ДЕКЛАРАТОР:**

**(подпис, печат)**

***ПОЯСНЕНИЯ***

***по Декларацията по чл. 47, ал. 1, т. 2 и 3, ал. 2, т. 1, 3 и 4 и ал. 5, т. 2 от ЗОП***

*1. Декларация за отсъствие на цитираните обстоятелства е достатъчно да бъде подадена от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват участника, когато участник е юридическо лице, съобразно нормата на чл. 47, ал. 6 от ЗОП.*

*В случай, че участникът е обединение, декларация се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, съобразно чл. 56, ал. 3, т. 1 от ЗОП при спазване на условията по чл. 47, ал. 6 от ЗОП.*

*Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията, която е на чужд език се представя и в превод.*

*Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, документът се представя за всеки един от тях, съобразно чл. 56, ал. 2 при условията на чл. 47, ал. 8 и от ЗОП.*

*При наличие на допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията се прилага копие на съответния документ към настоящата декларация.*

***[[2]](#footnote-2)ОБРАЗЕЦ № 5***

***Декларация, съдържаща информация за общия оборот от строителството, което е предмет на поръчката* *(ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда) за последните три***

***(2011, 2012 и 2013 г.), съгласно чл. 50, ал. 1, т. 3 от ЗОП***

Подписаният: …………………………………………………………………................

*(три имена)*

Данни по документ за самоличност ...............................................................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

........................................................................................................................................

в качеството си на …………………………………………………………………………

*(длъжност)*

на …………………………………………………………………………………………… -

*(наименование на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

***Декларирам, че участникът, когото представлявам, има:***

1. Общ оборот от последните 3 години.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** | **ОБЩО**  **(2011 г. + 2012 г. + 2013 г.)** | |
| *Общ оборот от строителството, което е предмет на поръчката - ново строителство и/или реконструкция и преустройство на лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда*(в лева)*за последните три години* (в лева) |  |  |  |  |

**Дата:.............................. г. Декларатор:……………….**

*\*\*\* Когато участникът в процедурата е обединение, настоящият документ се попълва и представя само за участника, чрез когото обединението доказва съответствието си с поставените минимални изисквания за подбор.*

***ОБРАЗЕЦ № 6***

**ДОКАЗАТЕЛСТВА ЗА ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖНОСТИ**

***Декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника договори за строителството, което е предмет на обществената поръчка (ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда) за последните пет години, считано от датата, определена като краен срок за представяне на офертите***

Подписаният: ……………………………………………………………........................

*(три имена)*

Данни по документ за самоличност ...............................................................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

................................................................................................................ в качеството си на …………

*(длъжност)*

на ……………………………………………………………………………………………... -

*(наименование на участника)*

участник: …………………………………………..………………………………, в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**ДЕКЛАРИРАМ:**

За последните пет години, считано от датата, определена като краен срок за представяне на офертите, представляваният от мен участник е изпълнил следните договори за строителство, които е предмет на поръчката *(ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда)*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Година***  ***№ по ред*** | ***Обекти***  ***(кратко описание)*** | ***Възложител*** | ***период на изпълнение*** | ***Стойност /х. лв./*** | ***№ на документа, доказващ въвеждането в експлоатация на най-малко един от обектите, включени в декларацията*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **200… г.** |  |  |  |  |  |
| **1.** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Всичко за 200… г.** |  |  |
| **200… г.** |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Всичко за 200… г.** |  |  |
| **200… г.** |  |  |  |  |  |
| **N** |  |  |  |  |  |
| **n+1** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Всичко за 200… г.** |  |  |
|  |  |  | **Общо за периода** |  |  |

Всеки договор, посочен в декларацията трябва да бъде придружен от препоръка за добро изпълнение, издадена от възложителите. Всяка препоръка следва да съдържа информация за възложителя, предмета на договора, неговата стойност, дата на сключване и изпълнение, както и информация дали участникът е реализирал добросъвестно договорните си задължения. Не се допуска представянето на препоръки за договори, които не са посочени в декларацията. Възложителят си запазва правото да извършва проверки.

***Важно:*** *В справката – декларация се посочват само договори за строителство, което е предмет на поръчката - ново строителство и/или реконструкция и преустройство в лечебно заведение за болнична помощ или на жилищна, административна или обществена сграда. Участниците не трябва да включват в справката – декларация други обекти, както и да представят документи (препоръки, референции) за обекти извън посочените в справката – декларация.*

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

г. Декларатор: ­

*(дата на подписване)*

***ОБРАЗЕЦ № 7***

###### *ДЕКЛАРАЦИЯ,*

***съдържаща списък на лицата, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката***

Подписаният: …………………………………………………………………................

*(три имена)*

Данни по документ за самоличност ..............................................................................

.........................................................................................................................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

в качеството си на …………………………………………………………………………

*(длъжност)*

на ……………………………………………………………………………………………… -

*(наименование на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

1. При изпълнение на обществената поръчка ще използвам следните лица:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, презиме, фамилия** | **Роля при изпълнение на поръчката** | **Наличие на правоотношение с участника**  **/трудов, граждански договор или друго/** | **Професионален опит**  **/вид, брой години/** | **Образование**  **/професионална квалификация/** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2. През целия период на изпълнение на обществената поръчка ще осигуря активното участие на горепосочените лица.

**Към списъка прилагам следните документи:**

1. Професионални автобиографии на предвидените за изпълнението на поръчката лица (по Образец);

2. документи, удостоверяващи тяхното образование, професионалната квалификация и професионален опит (заверени копия от дипломи, удостоверения, сертификати, референции от настоящи или предишни работодатели, възложители и други подходящи документи);

3. Декларации за ангажираност от експертите, предвидени за изпълнението на поръчката (по Образец);

**…………………………….. г. Декларатор: ­…………………….**

(дата на подписване)

***ОБРАЗЕЦ № 8***

Професионална автобиография

(Всички обяснителни текстове в курсив, включително този, трябва да бъдат премахнати след изготвянето на автобиографиите на експертите.)

**Предлагана позиция в проекта:** *<вид експерт съгласно техническото задание*>

1. **Фамилия:**
2. **Име:**
3. **Дата на раждане:**
4. **Националност:**
5. **Образование:**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебно заведение (от дата - до дата) | Получени степен (и) или диплома(и): |
|  |  |
|  |  |

**6. Езикови умения:** посочете степента на владеене по скала от 1 до 5 (1 - *отлично; 5 - слабо)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Език | Четене | Говоримо | Писмено |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Понастоящем заемана длъжност:**
2. **Трудов стаж:**
3. **Основни квалификации:** (свързани с проекта)

**10. Професионален опит**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| От дата -до дата  /ден, месец, година/ | Място на извършване на доставката (държава) и наименование на възложителя | Фирма (Работодател) | Заемана длъжност | Описание на извършваната работа по проекти, които отговарят на изискванията към общия и специфичен професионален опит на съответния експерт |
|  |  |  |  | Тази колона трябва да съдържа следната информация:  1. Наименование на проекта, по който е извършвана работата, кратко описание на проекта, описание на извършваната работа, в съответствие с изискванията към експертите по настоящата процедура |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Декларатор:

(имена и подпис)

***ОБРАЗЕЦ № 9***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

Подписаният ……………………………………………………………………………………

*(трите имена)*

......................................................................................................................................................

*(данни по документ за самоличност)*

в качеството ми на …………………………

*(вида експерт, съгласно офертата)*

на участник: ………………………..

*(наименование на участника)*

**ДЕКЛАРИРАМ:**

1. На разположение съм да поема работата по обществена поръчка, с предмет участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на Д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването, за времетраенето й, както изискват отговорностите ми;

2. Задължавам се да работя в съответствие с предложението на настоящия участник за качественото изработване на предмета на поръчката;

3. Заявените от мен данни и посочената информация в автобиографията ми са верни;

4. Разбирам, че всяко фалшиво изявление, описано в настоящото, може да доведе до отстраняването на участника.

5. Задължавам се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали известни във връзка с моето участие в процедурата.

Известна ми е отговорността по Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: ДЕКЛАРАТОР:

*Забележка: Декларацията се попълва от всеки ключов експерт поотделно.*

***ОБРАЗЕЦ № 10***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я \***

**за участието или неучастието на подизпълнители**

**по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки**

Долуподписаният /-ната/..............................................................., с лична карта № ....................., издадена на .......................... от ........................ с ЕГН ..........................., в качеството ми на ........................................................ на ............................................................................... -  *(посочете длъжността) (посочете фирмата на участника)*

участник в обществена поръчка с предмет участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

Участникът ........................................................................................................

*(посочете фирмата на участника)*,

когото представлявам:

1. При изпълнението на горе цитираната обществена поръчка няма да използва/ще използва подизпълнители;

2. Подизпълнител/и ще бъде/бъдат:............................................................,

*(изписват се наименованията на фирмите на подизпълнителите),*

които са запознати с предмета на поръчката и са дали съгласие за участие в процедурата;

3. Видът на работите, които ще извършва подизпълнителя са следните: ………………………………………………………………………………………………………………………………………

4. Делът на участие на подизпълнителите при изпълнение на поръчката ще бъде .........% от общата стойност на поръчката.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

..................................... г. Декларатор: ...........................

*(дата на подписване)*

***ОБРАЗЕЦ № 11***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**за съгласие за участие като подизпълнител**

Подписаният: ………………………………………………………………...................

*(три имена)*

Данни по документ за самоличност ..............................................................................

...........................................................................................................................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

в качеството си на …………………………………………………………………………

*(длъжност)*

на …………………………………………..………………………………………………… -

*(наименование на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

1. От името на представляваното от мен дружество: …………………………………………

*(посочете юридическото лице, което представлявате)*

изразявам съгласието да участваме като подизпълнител на .................................................

*(посочете участника, на който сте подизпълнител)*

при изпълнение на горепосочената поръчка.

2. Дейностите, които ще изпълняваме като подизпълнител са:

................................................................................................................................................................................................

*(избройте конкретните части от обекта на обществената поръчка, които ще бъдат изпълнени от Вас като подизпълнител)*

**3.** Запознати сме с разпоредбата на чл. 55, ал. 4 от Закона за обществените поръчки, че заявявайки желанието си да бъдем подизпълнител в офертата на посочения по-горе участник, нямаме право да се явим като участник в горепосочената процедура и да представим самостоятелна оферта.

4. Във връзка с изискванията на процедурата, приложено представяме следните документи:

4.1. Документ за регистрация или Единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър и Удостоверение за актуално състояние /регистрация № ……............... от ……………................. г. или еквивалентен документ съгласно националното законодателство на чуждестранните лица.

*\*\*\* Удостоверение за актуално състояние не се изисква, ако участникът е регистриран или пререгистриран след 01.01.2008 г. по реда на Закона за търговския регистър (ЗТР). В този случай е достатъчно да се посочи ЕИК на дружеството.*

4.2. Доказателства за икономическото и финансовото състояние, съобразно вида и дела на нашето участие: ………………………………………………………………….…

4.3. Доказателства за техническите възможности и квалификация, съобразно вида и дела на нашето участие: ………………………………………………………………

4.4. Декларации за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 от ЗОП

*(Декларациите следва бъдат по образците от документацията за участие, като изискванията към участниците, относно лицата, които следва да попълнят и подпишат такива декларации важат и за подизпълнителя, представени в оригинал);*

5. Други документи, по преценка и съгласно изискванията на настоящата документация за участие: ……………………………………………………………………

Задължавам се да уведомя Възложителя за всички настъпили промени в декларираните по-горе обстоятелства в 7-дневен срок от настъпването им.

Дата: ................. г. ДЕКЛАРАТОР: ....................

***ОБРАЗЕЦ № 12***

# Д Е К Л А Р А Ц И Я

# по чл. 56, ал. 1, т. 11 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаният /-ната/ , ЕГН , лична карта № , издадена на г. от , в качеството ми на *(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява – напр. Изпълнителен директор, управител и др.)* на *(посочва се фирмата на участника),* регистрирано по фирмено дело № . по описа за г. на съд, със седалище и адрес на управление - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**Д Е К Л А Р И Р А М, че:**

При подготовка на офертата са спазени изискванията за закрила на заетостта, включително минимална цена на труда, определена съгласно § 1, т. 12 от Допълнителната разпоредба на Закона за обществените поръчки, както и условията на труд.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни в настоящата декларация подлежа на наказателна отговорност по чл. 313 от НК.

г. Декларатор: ­

***ОБРАЗЕЦ № 13***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**по чл. 56, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки**

**за приемане на условията в проекта на договора**

Подписаният: ……………………………………………………………......................

*(три имена)*

Данни по документ за самоличност ............................................................................

.......................................................................................................................................

*(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)*

в качеството си на …………………………………………………………………………

*(длъжност)*

на …………………………………………………………………………………………… -

*(наименование на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

Запознат съм със съдържанието на проекта на договора и приемам */ не приемам* *(ненужното се зачертава )* условията в него.

г. Декларатор: ­

*(дата на подписване)*

***Образец № 14***

## Образец Протокол за извършено посещение и оглед на обекта

**П Р О Т О К О Л**

Днес, ………………………….. г., се състави настоящия протокол затова, че лицето ……………………………. – представител на участника ……………………. извърши оглед на обект ................................ за участие в обществена поръчка, възлагана чрез открита процедура с предмет: участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № ………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

Представител на Възложителя: Представител на участника:

………………………………… …………………………………

*/име, фамилия и длъжност/ /име, фамилия и длъжност/*

***Образец № 15***

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

***„Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”,***

***обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № ……………… 2014 г.** на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването

ДО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*наименование и адрес на възложителя)*

От:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование на участника)*

с адрес: гр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_,

тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_съд,

Булстат / ЕИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Дата и място на регистрация по ДДС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото, Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването.

І. Срокът за изпълнение на дейностите, предмет на обществената поръчка е ……….. (не повече от 6 /шест/ месеца, но не по-късно от ………….. г.

ІІ. За изпълнените от нас строително монтажни работи даваме следния гаранционен срок:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - ………. години;

2. за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения - ….. години;

3. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - ……….. години

4. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - …………….. години;

5. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - …………….. години.

ІІІ. Срокове за отстраняване на дефекти – съгласно Договора за обществена поръчка.

Ангажираме се да отстраняваме за своя сметка всички появили се скрити дефекти в периода на гаранционния срок на извършените от нас строително-монтажни и ремонтни работи и доставени и монтирани обектови машини и съоръжения

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата ни до изтичане на **120** (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за представяне на офертите.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

**Приложение:**

* Реалистичен и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството подробен линеен график за изпълнението на СМР (по обекти, подобекти и пера, съгласно количествената сметка и по месеци и десетдневки), придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на необходимата механизация, който да отразява взаимовръзките в строителството и да обосновава и доказва предложения в ОФЕРТАТА срок за изпълнение;
* Обяснителна записка по всички части за изпълнение на обекта, която следва да съдържа:
* Методология и организация на изпълнението - в съответствие със спецификата на дейностите; в съответствие с посоченото с графичното изображение в линейния график;
* Строителен ситуационен план – с представени елементите на строителната площадка и посочена тяхната взаимовръзка с околното пространство (зелени площи, алеи, съседни обекти);
* Схема на местата, на които се предвижда да работят двама или повече строители;
* Схема на местата за складиране на строителни продукти, временни работилници и контейнери за отпадъци;
* Схема, от която е видна сигнализацията за бедствие, авария, пожар или злополука с определено място за оказване на първа помощ.

ДАТА: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. ПОДПИС и ПЕЧАТ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ОБРАЗЕЦ № 16***

ПРОЕКТ!

ДОГОВОР

**№ BG161РО001-1.1-08-0001-...-S-……………**

Днес, …….......…... 2014 г., в гр. София, между:

МИНИСТЕРСТВОТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО, с адрес: София 1000, пл. „Света Неделя” № 5, БУЛСТАТ 00695317Ю, Дан. № 122 202 705 1, представлявано от Д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването, наричано по - долу за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ” от една страна

и

“…………..…………….” ………….…, със седалище и адрес на управление: ……………….., Район “………..…….”, ж.к.”…………………………….”, ул.”………………….” №…., БУЛСТАТ/ЕИК ……………..., представлявано от ………………… - Управител/Изпълнителен директор, от друга страна, наричана по – долу за краткост “ИЗПЪЛНИТЕЛ”

на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки и Решение № ……/………. 2014 г. на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването, за класиране на участниците и избор на изпълнител на обществена поръчка, възлагане чрез открита процедура с обект: ……………………, обособена позиция № ……………., с предмет: …………………., открита с Решение № ………………/………………. на д-р Таня Андреева – министър на здравеопазването, в изпълнение на Договор за предоставяне на безвъзмездна помощ № …………………….., проект …………………………., неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 „Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации”, които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., се сключи настоящият договор за следното

**І. Предмет на договора**

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да .......................... (изписва се предмета на обособената позиция), посредством строително - монтажни и строително – ремонтни работи, в т. ч.:

* доставка на материали, машини и съоръжения, изпитания, организационни и координационни дейности;
* разработване на проект по част КИП и А, съгласно заданието на проектанта по част ОВК и извършването на доставките, инсталационните и монтажни работи, предвидени в количествената сметка към него;
* разработване на проекти по всички части (архитектурна, конструкции, ел. силни, ел. слаби, В и К, ОВК и др.) необходимостта от които е възникнала след доставката на оборудването и апаратурата и е свързана с реалните им параметри.

1. Да изпълни предмета на договора по предходната алинея по изготвени инвестиционни проекти за обекта във фаза Работен проект, предоставен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и по проект, изготвен от Изпълнителя.
2. Предмета на договора следва да бъде изпълнен в съответствие с Пълното описание на обекта на поръчката от документацията за участие – Приложение № 1, Техническата спецификация от документацията за участие – Приложение № 2, Инвестиционните проекти на Възложителя– Приложение № 3, Инвестиционните проекти, изготвени от Изпълнителя – Приложение № 4, Количествено-стойностната сметка – Приложение № 5, Техническото предложение от офертата на Изпълнителя – Приложение № 6, Предлаганата цена от офертата на Изпълнителя - Приложение № 7 и Реалистичен и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството подробен линеен график за изпълнението на СМР (по обекти, подобекти и пера, съгласно количествената сметка и по месеци и десетдневки), придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на необходимата механизация, който да отразява взаимовръзките в строителството и да обосновава и доказва предложения в ОФЕРТАТА срок за изпълнение – Приложение № 8.
3. При изпълнение предмета по ал. 1 от настоящия договор, Изпълнителят е длъжен да се съобразява с разпоредбите на Закона за устройство на територията (ЗУТ), Наредба № 1/30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи, Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнение на строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, както и всички други действащи в Република България нормативни актове, относими към предмета на поръчката.
4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни предмета на договора, със свои материали и техника, съгласно посоченото в Техническата спецификация и Инвестиционните проекти, при цени съгласно този договор.
5. Мястото на изпълнение предмета на договора е:

* за обособена позиция № 1- ..................
* за обособена позиция № 2- ..................
* за обособена позиция № 3- ..................

**ІІ. Срокове по договора**

Чл. 2. (1) Настоящия договор влиза в сила след подписване на протокол за откриване на строителна площадка.

(2) Сроковете и последователността на изпълнение на отделните видове СМР, предмет на договора са ................. (съгласно Техническо предложение от офертата на Изпълнителя, като е обвързано с Реалистичния и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството подробен линеен график за изпълнението на СМР (по обекти, подобекти и пера, съгласно количествената сметка и по месеци и десетдневки), придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на необходимата механизация, който да отразява взаимовръзките в строителството и да обосновава и доказва предложения в ОФЕРТАТА срок за изпълнение– Приложение № 8).

(3) Предмета на договора се счита за завършен на датата, на която е подписан Акт обр. 16, но не по-късно от: 6 (шест) месеца – за обособена позиция № 1; 6 (шест) месеца – за обособена позиция № 2; 6 (шест) месеца – за обособена позиция № 3;

(4) Срокът за изпълнение на строително-монтажните и строително-ремонтните работи в помещенията, в които ще бъде монтирана доставената от възложителя апаратура е съгласно графика на Изпълнителя, но започва да тече след подаване на писмена заявка от възложителя.

Чл. 3. (1) Сроковете по чл. 2 се удължават при условията на раздел ХІІ „Непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства”, с толкова дни за колкото е било възпрепятствано изпълнение на договора, поради наличието на съответното събитие.

(2) За удължаването на срока по предходната алинея се съставя констативен протокол, в които се отразява причината за забавата и времето, с което се удължава срокът за изпълнение на договора. Протоколът се подписва от представители на двете страни по договора. Писмените доказателства за необходимостта от удължаване на срока са неразделна част от протокола.

**ІІІ. Цена на договора**

Чл. 4. (1) Общата цена за изпълнение предмета на договора, съгласно предложена от Изпълнителя и приета от Възложителя Ценова оферта – Приложение № 7 е ................ (словом ......................) лева без ДДС. С включен ДДС, общата цена възлиза на ................ (словом .....................) лева, където стойността на ДДС е ............... (словом ...................) лева.

(2) При изпълнение предмета на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ стойността на действително извършените строително-монтажни и строително–ремонтни работи, по единичните цени от Количествено-стойностната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 5

(3) Единичните цени от количествено-стойностната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 5 са твърдо договорени и са образувани при следните ценообразуващи показатели

- часова ставка – ……….. лв./ч.ч.

- доставно – складови разходи – ……….. %;

- допълнителни разходи върху труда – ………. %;

- допълнителни разходи върху механизация – …….. %;

- печалба – …………….. %

(4) Общата цена по ал. 1 е окончателна, валидна и неподлежаща на промяна до пълното изпълнение на предмета на договора, освен в случаите предвидени в чл. 43, ал. 2 от ЗОП.

(5) Цената по ал. 1 включва всички основни и спомагателни материали и консумативи, необходими за пълното изпълнение предмета на договора.

**ІV. Финансиране**

Чл. 5. Финансирането по настоящия договор се извършва със средства, отпуснати от средносрочна рамкова инвестиционна програма по схема за безвъзмездна финансова помощ BG 161PO001/1.1-08/2010 – „Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавни лечебни заведения в градските агломерации” по Оперативна програма „Регионално развитие” 2007 – 2013 г., съгласно договор № …… („BG161PO001/1.1-08/2010/008 с предмет: „Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали - за обособена позиция № 1; „BG161PO001/1.1-08/2010/015 с предмет: „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“ - за обособена позиция № 2; „BG161PO001/1.1-08/2010/016 с предмет: „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово - за обособена позиция № 3);

**V. Начин на плащане**

Чл. 6. (1) Възложителят заплаща цената по настоящия договор, както следва:

* + - 1. авансово плащане - ........... % (не по-малко от пет на сто и не повече от десет на сто) от общата цена на договора с включен ДДС, което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще обезпечи с банкова гаранция в размер на 100 % от искания аванс. Авансът се изплаща в срок до 60-дни след подписване на договора срещу представяне на банкова гаранция или друго обезпечение, покриващи пълния размер на аванса, предварително одобрена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Сумата на аванса ще се приспада пропорционално от всяко едно от следващите плащания до окончателното разплащане;
      2. междинни плащания - 70 % (седемдесет на сто) от общата цена на действително извършените строително-монтажни и строително-ремонтни работи с включен ДДС, платими в срок до 60 (шестдесет) дни, след подписването от ИЗПЪЛНИТЕЛ, ВЪЗЛОЖИТЕЛ и КОНСУЛТАНТ на констативен протокол за действително извършени работи, придружен с количествено-стойностни сметки на действително извършените строителни работи и оригинална фактура.

От действителната стойност на всеки документ за заплащане се удържат …… % (……. на сто), платени авансово и …… % (……. на сто), платими след издаване на разрешението за ползване;

* + - 1. окончателно плащане - в размер на разликата между общата цена на действително извьршените за изпълнение на договора с включен ДДС разходи, от която се приспадат авансовото и междинните плащания. Окончателното плащане се изплаща в срок от 60 (шестдесет) дни след издаване на разрешението за ползване от ДНСК, придружено с доклад на КОНСУЛТАНТА и оригинална фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Протоколите, които касаят плащането, следва да бъдат представени за контрол и съгласуване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не по-късно от 25-то число на месеца. Оригинална фактура за плащане се издава след одобрение и подписване на протоколите от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документите, необходимите за разплащане след етапното и окончателното изпълнение на предмета на договора.

(3) Плащанията по договора се извършват по банков път по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след представяне на документите, предвидени за съответния вид плащане, при:

БАНКА:

IBAN:

BIC:

(4) Във всяка фактура ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да посочи, че плащането е по Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 “Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации”, които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, съгласно договор № …… („BG161PO001/1.1-08/2010/008 с предмет: „Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали - за обособена позиция № 1; „BG161PO001/1.1-08/2010/015 с предмет: „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“ - за обособена позиция № 2; „BG161PO001/1.1-08/2010/016 с предмет: „Изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово - за обособена позиция № 3);

**VІ. Права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право при подписването на договора да получи пълен комплект проектна документация за обекта, по която е издадено разрешението за строеж.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи уговорената с настоящия договор цена, при условията и по реда, предвидени в него.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска насрочване на съвещания с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и с КОНСУЛТАНТ за преразглеждане на дейностите, предмет на договора, за да се решат въпроси, възникнали във връзка с процедурите по изпълнение.

Чл. 8 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява дейностите, предмет на договора при стриктното спазване на установените с настоящия договор, приложенията към него, техническите стандарти и действащите законови изисквания за строителството в Р България.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да гарантира, че доставяните материали и съоръжения, предназначени за изпълнение на дейностите, предмет на Договора, са в съответствие с инвестиционния проект по всички части и отговарят на спецификациите и техническите стандарти, както и на изискванията, заложени в Количествено-стойностната сметка. Не се допуска влагането на доставки, неотговарящи на спецификациите и стандартите. При констатиране от КОНСУЛТАНТА и/или от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на некачествени доставки, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен незабавно да отстрани същите от строителната площадка.

Чл. 9. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да:

1. осигури изпълнението на дейностите по технология, осигуряваща спазването изискванията на проекта, техническите спецификации и стандартите;

2. осигури необходимата трудова и технологична дисциплина;

3. осигури застраховка съгласно чл. 5 от Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството;

4. осигури квалифицирана работна сила и технически компетентно ръководство за изпълнение на дейностите, предмет на договора;

5. представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сертификати за качество, декларация за произход и декларация за съответствие на материалите, влагани при изпълнение предмета на договора;

6. достави слаботоковите инсталации придружени със съответния сертификат;

7. представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответните сертификати и технически паспорти за всички новомонтирани машини и съоръжения;

8. съгласува с проектанта и експлоатацията всички цветове преди извършване на бояджийските работи.

Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи мостри и каталози за материалите, предназначени за влагане в дейността, предмет на договора, за одобрение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и КОНСУЛТАНТА, придружени от сертификати за качество, най-малко петнадесет календарни дни преди започване на дейностите, за които са предназначени. В срок до 7 (седем) дни предоставените мостри се одобряват или отхвърлят с писмени забележки.

Чл. 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изготви 3 (три) комплекта екзекутивни чертежи, отразяващи всички изменения и допълнения към проектната документация.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен незабавно да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и КОНСУЛТАНТА при откриване на пропуски, неточности и неясноти в чертежите, спецификациите и да поиска съответните инструкции.

Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предупреждава своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и КОНСУЛТАНТА за възникването на проблеми, които могат да се отразят неблагоприятно на работата, увеличаване стойността на договора или забавяне на предвиденото време за завършване.

Чл. 14. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да застрахова дейностите, предмет на договора срещу:

- щети от пожар, природни бедствия, загуба или повреди на материали и съоръжения на строителната площадка.

- за покриване на обезщетения за вреди, причинени на други лица;

- за покриване на обезщетения при трудови злополуки, възникнали при или по повод изпълнение на дейностите, предмет на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ полиците и договорите за застраховка при подписване на протокола за предаване на строителната площадка.

Чл. 15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява всички указания, дадени в писмена форма и вписани в заповедната книга на строежа от КОНСУЛТАНТА и ПРОЕКТАНТА, и съответстващи на договора и нормативните изисквания.

Чл. 16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да допуска до работа на строителната площадка единствено работници, назначени във фирмата по съответен ред, както и работници на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и застраховани за трудова злополука.

Чл. 17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извърши необходимите и предназначени за дейностите, предмет на договора, доставки на материали, машини и съоръжения съгласно техническите стандарти, спецификациите и предварително одобрените мостри и каталози.

Чл. 18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да съхранява доставките до влагането им на строежа, в складове на строителната площадка или на друго място, съобразно изискванията за съхранение.

Чл. 19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема цялата отговорност за правилното съхранение и опазване на заплатените доставки, които не могат да бъдат използвани за други цели, освен за дейностите, предвидени в договора.

Чл. 20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстранява всички недостатъци, получени в резултат на неизпълнение на задълженията по договора, отклонение от проектите и спецификациите, констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и КОНСУЛТАНТА в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок. За целта се издава писмена инструкция. Некачествено или лошо изпълнени, неотговарящи на стандартите в строителството СМР, не се заплащат.

Чл. 21. В случаите, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстранява некачествени материали или не изпълнява задълженията си по предходния член, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право безусловно да удържа направените разходи първо от плащанията, дължими към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по настоящия договор, а след това от стойността на гаранцията за изпълнение.

Чл. 22. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстранява за своя сметка всички недостатъци, възникнали от неговата работа в рамките на посочените гаранционни срокове.

Чл. 23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа връзка с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в лицето на упълномощените от него представители и да се съобразява с указанията му относно качественото и точно изпълнение на работата.

Чл. 24. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да оформи, съхранява и предоставя, при поискване от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на специализираните контролни органи, заповедна книга съгласно чл. 170, ал. 3 от ЗУТ на строежа, съответно подписана и подпечатана от КОНСУЛТАНТА.

Чл. 25. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да не разгласява пред трети лица факти, обстоятелства, сведения и всяка друга информация, относно дейността на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които е узнал във връзка или по повод изпълнението на договора, освен в предвидените от закона случаи.

Чл. 26. При проверки на място от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, други компетентни органи и представители на Европейския фонд, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури присъствието на негов представител, както и да осигурява: достъп до помещения, преглед на документи, свързани с изпълнението на възложените дейности.

Чл. 27. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълнява мерките и препоръките, съдържащи се в докладите от проверки на място.

Чл. 28. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа пълна документация относно извършването на възложената работа и да съхранява тази документация за период от 5 години след датата на приключване и отчитане на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007 – 2013 г.

(2) Преведените средства от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но неусвоени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и натрупаните лихви, глоби и неустойки в изпълнение на настоящия договор подлежат на възстановяване по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – БНБ Централно управление, IBAN: BG83 BNBG 9661 3000 1293 01, BIC код на БНБ – BNBG BGSD.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва изискванията за изпълнение на мерките за информация и публичност при изпълнение на дейностите по Оперативна програма „Регионално развитие”.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да следи и докладва за нередности при изпълнението на договора. В случай, на установена нередност ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички неправомерно изплатени суми, заедно с дължимите лихви, ако нередността е по вина на изпълнителя.

Чл. 29 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да съхранява всички документи по изпълнението на настоящия договор, както следва:

1. за период от 3 години след датата на приключване и отчитане на Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013, т. е. поне до 31 август 2020 г.;

2. за период от 3 години след частичното приключване на настоящия проект съгласно чл. 88 от Регламент 1083/2006 г.

(2) Съгласно Член 6 „Публичност и информиране” от Приложение Е2: Общи условия към Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, Бенефициентът- ВЪЗЛОЖИТЕЛ задължително посочва финансовия принос на Европейския фонд за регионално развитие, предоставен чрез Оперативна програма „Регионално развитие” 2007-2013 г. в информацията, предоставяна на целевата група по Проекта, в своите междинни и годишни технически доклади, в каквито и да са документи, свързани с изпълнението на проекта и при всякакви контакти с медиите. Той трябва да използва логото на ЕС и логото на Оперативна програма „Регионално развитие”. Всяка публикация от Бенефициента, в каквато и да било форма и в каквото и да е средство за масова информация, в това число и в Интернет, трябва да съдържа следното заявление: “Този документ е създаден в рамките на проект, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 “Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма Регионално развитие” 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.” Това заявление следва да фигурира в образеца на договор.”

Чл. 30. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за извършеното от подизпълнителя, като поема за своя сметка разходите за техническото изпълнение на поръчката и държавните такси по изпълнението й.

Чл. 31. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок от 3 (три) работни дни да уведомява ПРОЕКТАНТА, КОНСУЛТАНТА и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за готовността за подписване на всички необходими актове и протоколи по време на строителството, съгласно Наредба № 3 към ЗУТ, както и да представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимите документи за разплащане след етапното и окончателното изпълнение на предмета на договора.

**VIІ. Права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл. 32. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен, при подписване на договора да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ пълен комплект проектна документация за обекта, по която е издадено разрешението за строеж.

Чл. 33. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да предостави, след изпълнение на задължението за застраховка, строителната площадка с протокол, в т. ч. ел. енергия и вода за времето на изпълнение на обекта. Консумираните за времето на изпълнение на обекта ел. енергията и водата се заплащат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 34. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска отстраняването от дейността на персонал при обосновани случаи на незадоволителна компетентност и/или нарушения на технологичната дисциплина. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен незабавно да замени такива лица с други. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за трудово-правните отношения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с персонала.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да прекратява частично или цялостно изпълнението на видовете дейности;

2. да прави контролни измервания;

3. да коригира стойностно и количествено приетите от страна на КОНСУЛТАНТА строителни и монтажни работи;

4. при констатиране на недостатъци, да иска отстраняването им в определен от него срок.

Чл. 35. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя свои упълномощени представители, които да контролират във всеки един момент изпълнението на договора по отношение на качеството, количеството, стадий на изпълнение, спазване на работния график, технически параметри, и други, без с това да пречи на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Те приемат и подписват всички документи по изпълнението на дейностите - предмет на договора, съвместно с КОНСУЛТАНТА.

Чл. 36. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплаща уговорената цена при условията и по реда, предвиден в настоящия договор.

**VІІІ. Гаранционни срокове**

Чл. 37. Гаранционните срокове за изпълнените строително – монтажни и строително-ремонтни работи са в съответствие с Наредба № 2 от 31.07.2003 г. (ДВ. Бр.72/03 г.) за въвеждане в експлоатация на строежите в Р. България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - ………. години;

2. за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения - …..години;

3. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - ……….. години;

4. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - …………….. години;

5. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - …………….. години;

**IХ. Гаранция за добро изпълнение**

Чл. 38. (1) При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за добро изпълнение в размер на 3 % (три на сто) от общата стойност на договора без включен ДДС.

(2) Гаранцията за изпълнение е платима на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в следните случаи:

1. За компенсиране на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за разходи, направени за отстраняване на констатирани недостатъци, свързани с предмета на договора;

2. За удържане на неустойки, съгласно чл. 41;

3. При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласно чл. 52;

4. За разходи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за отстраняване на недостатъци в строителните работи, констатирани след датата на завършване;

5. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ откаже да удължи срока на валидност на гаранцията при необходимост.

(3) Гаранцията за изпълнение се представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в оригинал със срок 60 /шестдесет/ месеца от датата на сключване на договора и се освобождава с изрично негово волеизявление.

**Х. Приключване на договора**

Чл. 39. Договорът се прекратява след въвеждане на обекта в експлоатация и изтичане на гаранционните срокове по Наредба № 2, а в частта на гаранцията – след изтичане на срока по чл. 38.

Чл. 40. При въвеждане на обекта в експлоатация ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по 3 (три) пълни комплекта от:

1. Екзекутивни чертежи;
2. Инструкции за експлоатация на всички видове съоръжения и инсталации;
3. Всички документи, свързани с изменения и инструкции на КОНСУЛТАНТА и допълнения към договора.

**ХІ. Отговорност при забава. Неустойки**

Чл. 41. При забава в срока на изпълнението по чл. 2. от договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и извън случаите по раздел ХІІ „Непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства”, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет на сто) на ден от стойността на неизпълнените видове строително-монтажни и/или строително-ремонтни работи, но не повече от 20 % (двадесет на сто) от общата цена на договора. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ безусловно удържа сумите за неустойка първо от дължимите по договора плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а след това от стойността на гаранцията за изпълнение.

Чл. 42. Неизправната страна дължи обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те превишават неустойките.

Чл. 43. В случаите на прекратяване на договора по чл. 52, ал. 3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение в размер на 3 % (три на сто) върху разликата на общата цена на договора и стойността на извършените до момента на прекратяването СМР.

**ХІІ. Непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства**

Чл. 44. „Непреодолима сила” е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

Чл. 45. „Непредвидени обстоятелства” са обстоятелствата, възникнали след сключването на договора, независимо от волята на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

Чл. 46. Не са налице „непреодолима сила” и „непредвидени обстоятелства”, ако съответното събитие е вследствие на неположена грижа от страните или при полагане на дължимата грижа то може да бъде преодоляно.

Чл. 47. Страните не отговарят за неизпълнение на задълженията си по настоящия договор, ако то се дължи на „непреодолима сила” и/или на „непредвидени обстоятелства”. Неизправната страна, която е била в забава към момента на настъпване на непреодолима сила и/или непредвидените обстоятелства, не може да се позове на непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства.

Чл. 48. Всяка една от страните е длъжна да уведоми писмено съответно другата страна за настъпването и възможните последици от „непреодолимата сила” и/или „непредвидените обстоятелства” до 10 дни от датата на възникването им. Това уведомяване трябва да бъде потвърдено от Търговската палата на страната, където това събитие е възникнало, включително и от палатите на заводите - производители.

Чл. 49.В случай, че уведомяването по предходната клауза не е било изпратено в договорения срок, засегнатата страна няма право да се възползва от правата, които би й дало настъпването на обстоятелство на непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства.

Чл. 50. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

Чл. 51. В случай на „непреодолима сила” и при условие, че тя забави изпълнението на договора повече от един месец, Възложителят има право да прекрати договора.

**XІІІ. Прекратяване на договора**

Чл. 52. (1) Действието на този договор се прекратява в следните случаи:

1. С извършване и предаване на договорената работа;
2. По взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма и след уреждане на финансовите взаимоотношения между тях;
3. С едномесечно писмено предизвестие в случаите на чл. 52, ал. 3 – ал. 6.
4. По вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, когато същия:

а/ е прекратил работата за повече от 15 (петнадесет) календарни дни, без съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

б/ не изпълнява законни инструкции на КОНСУЛТАНТА и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка отстраняването на констатирани недостатъци в хода на строителството.

в/ системно нарушава задълженията си по настоящия договор.

(2) В случаите на чл. 52, ал. 1, т. 4, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ едностранно прекратява договора и безусловно задържа гаранцията за добро изпълнение. В тези случаи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ като има право на удръжки за нанесени щети, както и има право да претендира пропуснати ползи, съобразно действащото законодателство.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по всяко време до завършване и предаване на обекта да прекрати действието на договора, с едномесечно писмено предизвестие. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всички дължими към момента на прекратяването суми по договора и освобождава гаранцията за добро изпълнение.

Чл. 53. Преди пристъпване към процедури за прекратяване на договора, двете страни са длъжни да представят писмено обосновани мотиви и да проведат среща за изясняване на мотивите и при наличие на възможност да сключат споразумение, уреждащо споровете.

Чл. 54. При прекратяване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати незабавно всякакво изпълнение, да обезопаси и осигури охрана на работната площадка, след което да напусне обекта в разумно кратки срокове, като състави съответният изискуем по Наредба № 3 акт.

**XІV. Спорове**

Чл. 55. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от този договор.

Чл. 56. В случай на непостигане на договореност по предходния член, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани съгласно действащото законодателство, от компетентния съд.

**ХV. Съобщения**

Чл. 57. (1) Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от упълномощените лица.

(2) Страните определят следните свои оправомощени представители по настоящия договор:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ЗА ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл. 58. За дата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при ръчно предаване на съобщението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
3. датата на приемането - при изпращане по телефакс или телекс.

Чл. 59. За целите на настоящия договор и за приемане на съобщения и банкови сметки, свързани с настоящият договор се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Министерство на здравеопазването

София 1000 Пл. “Света Неделя“№ 5

Банкова сметка Банкова сметка

ТБ БНБ Централно управление

IBAN BG83 BNBG96613000129301

BIC BNBG BGSD

Чл. 60. (1) При промяна на лицата по чл. 57 и/или данните по чл. 59 от настоящия договор, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

(2) Ако някоя от страните промени посочените в предходната алинея лица или данни, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучени съобщения, уведомления и заявки.

**ХVІ. Други условия**

Чл. 61. Нито една от страните няма право да прехвърля права и/или задължения, произтичащи от този договор.

Чл. 62. За неуредените въпроси в настоящият договор се прилага действащото българско законодателство.

Чл. 63. Нищожността на някоя от клаузите на договора не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл. 64. При съставянето на настоящия договор се представиха следните документи, които са неразделна негова част:

### 1. Пълното описание на обекта на поръчката от документацията за участие – Приложение № 1;

### 2. Техническата спецификация от документацията за участие – Приложение № 2;

### 3. Инвестиционните проекти на Възложителя – Приложение № 3;

### 4. Инвестиционни проекти на Изпълнителя – Приложение № 4;

### 5. Количествено-стойностната сметка – Приложение № 5;

### 6. Техническото предложение от офертата на Изпълнителя – Приложение № 6;

### 7. Предлаганата цена от офертата на Изпълнителя - Приложение № 7;

8. Реалистичен и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството подробен линеен график за изпълнението на СМР (по обекти, подобекти и пера, съгласно количествената сметка и по месеци и десетдневки), придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на необходимата механизация, който да отразява взаимовръзките в строителството и да обосновава и доказва предложения в ОФЕРТАТА срок за изпълнение – Приложение № 8.

Чл. 65. Авторски и/или строителен надзор на обекта се осъществява от КОНСУЛТАНТА.

Чл. 66. Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра на български език - един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, всеки със силата на оригинал.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**д-р Таня Андреева**

**министър на здравеопазването Управител/Изпълнителен директор**

**-------------------------------------**

**Цветанка Благоева-Митева**

**Директор на дирекция „СФ“**

***ОБРАЗЕЦ № 17***

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”***

***Обособена позиция № ……. с предмет ……..***

ДО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование и адрес на възложителя)*

От:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование на участника)*

с адрес: гр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_\_,

тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ съд,

ЕИК / Булстат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Дата и място на регистрация по ДДС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разплащателна сметка:

банков код:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

банкова сметка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

град/клон/офис: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с условията на поръчката, заявяваме, че желаем да участваме в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***„Извършване на строително - монтажни и строително – ремонтни дейности в три лечебни заведения, групирани в 3 обособени позиции”, обособена позиция № ……. с предмет ……..,*** открита с **Решение № …………………… 2014 г.** на Д-р Таня Андреева - министър на здравеопазването, във връзка с което Ви представяме нашата оферта, както следва:

І. Общата цена за изпълнение на всички дейности от предмета на обособена позиция е: ……………………. лв. (словом………………………………………… лв.) без ДДС и ………………………. лв. (словом ……………………………… лв.) с начислен ДДС, формирана по следния начин:

Предложената цена са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната цена на офертата.

ІІ. Предлагаме следният начин на плащане:

1. авансово плащане - ........... % (не по-малко нула на сто и не повече от десет на сто) от общата цена на договора с включен ДДС, което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще обезпечи с банкова гаранция в размер на 100 % от искания аванс. Авансът се изплаща в срок до 60-дни след подписване на протокол за откриване на строителна площадка -обр.2 от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. на МРРБ срещу представяне на банкова гаранция или друго обезпечение, покриващи пълния размер на аванса, предварително одобрена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Сумата на аванса ще се приспада пропорционално от всяко едно от следващите плащания до окончателното разплащане.

2. междинни плащания - 70 % (седемдесет на сто) от общата цена на действително извършените строително-монтажни и строително-ремонтни работи с включен ДДС, платими в срок до 60 (шестдесет) дни, след подписването от ИЗПЪЛНИТЕЛ, ВЪЗЛОЖИТЕЛ и СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР на констативен протокол за действително извършени работи, придружен с количествено-стойностни сметки на действително извършените строителни работи и оригинална фактура.

От действителната стойност на всеки документ за заплащане се удържат …… % (……. на сто), платени авансово и …… % (……. на сто), платими след издаване на разрешението за ползване.

3. окончателно плащане – в размер на разликата между общата цена за изпълнение на договора с включен ДДС, от която се приспадат авансовото и междинните плащания. Окончателното плащане се изплаща в срок от 60 (шестдесет) дни след издаване на разрешението за ползване от ДНСК, придружено с доклад на СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР и оригинална фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним и предадем договорените работи, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да подпишем и представим парична/банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му, без ДДС.

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата ни до изтичане на **120** (сто и двадесет) календарни дни включително от крайния срок за получаване на офертите.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Приложение:

1. Количествено стойностна сметка за обособена позиция № ...... с предмет ......... *(изписва се наименованието и предмета на обособената позиция, за която участникът представя предложение:*

***Обособена позиция № 1*** *„Извършване на строително - монтажни работи и строително - ремонтни дейности в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали“;*

***Обособена позиция № 2*** *„Извършване на строително - монтажни работи и строително - ремонтни дейности в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;*

***Обособена позиция № 3*** *„Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности работи в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово“.*

1. Показатели за ценообразуване;
2. Анализи за образуване на единични цени;
3. Магнитен носител на ценовото предложение

Дата: …………… г. Подпис и печат: ....................................

Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис ПЛИК № 3.

Приложение № 1 към

Образец № 17

***Обособена позиция № 1 „Извършване на строително - монтажни работи и строително - ремонтни дейности в МБАЛ „Д-р Атанас Дафивски“, гр. Кърджали“***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни и строително-ремонтни дейности** | **Ед.мярка** | **Количество** | | **Ед. цена в лв.** | **Обща цена в лв.** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | | ***5*** | ***6*** |
|  |  |  |  | |  |  |
|  | **РЕНГЕНОВ КАБИНЕТ ЗА ДИГИТАЛЕН ГРАФИЧНО -СКОПИЧЕН РЕНГЕНОВ АПАРАТ И ПРИЛЕЖАЩИТЕ МУ ПОМЕЩЕНИЯ** |  |  |  | |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 7,00 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 40,50 |  | |  |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 40,50 |  | |  |
| ***4*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 24,50 |  | |  |
| ***5*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м3 | 20,00 |  | |  |
| ***6*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 33,50 |  | |  |
| ***7*** | ОЧУКВАНЕ НА ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА СТЕНИ | м2 | 68,00 |  | |  |
| ***8*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 13,00 |  | |  |
| ***9*** | ДЕМОНТАЖ НА ЛАМЕЛИ ЗА ВЪЗДУХОВОДИ | м2 | 10,00 |  | |  |
| ***10*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 18,50 |  | |  |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
|  | ***ЗИДАРСКИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ТУХЛ.ЗИДАРИЯ НАД 1/2 ТУХЛА НА ВЦ Р-Р | м3 | 8,50 |  | |  |
| ***2*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 23,50 |  | |  |
| ***3*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ |  |  |  | |  |
| ***4*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 64,00 |  | |  |
| ***5*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 64,00 |  | |  |
| ***6*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 54,00 |  | |  |
| ***7*** | ПОЛАГАНЕ НА БАРИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 68,00 |  | |  |
| ***8*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 145,50 |  | |  |
| ***9*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 100,50 |  | |  |
| ***10*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 100,50 |  | |  |
|  | ***НАСТИЛКИ, ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 40,50 |  | |  |
| ***2*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 2,00 |  | |  |
| ***3*** | PVC АНТИСТАТИЧНА НАСТИЛКА,ВКЛ.САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 38,50 |  | |  |
| ***4*** | ОБШИВКА С ПОЖАРОУСТОЙЧИВ ГК - 2 ПЛАСТА НА СТОМ.КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 17,00 |  | |  |
| ***5*** | ОБШИВКА С ГК НА ВЪЗДУХОВОДИ | м2 | 10,00 |  | |  |
| ***6*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 40,50 |  | |  |
| ***7*** | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СГРАДИ С EPS 5 СМ ВЪТРЕШНО ПО СТЕНИ | м2 | 6,50 |  | |  |
| ***8*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 6,50 |  | |  |
| ***9*** | Топлоизолация по страници на отвори с EPS 2 см, вкл.мрежа и шпакловка | м | 22,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА | м | 22,00 |  | |  |
| ***11*** | БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ |  |  |  | |  |
| ***12*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 180,50 |  | |  |
| ***13*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 180,50 |  | |  |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ.БРАВА ЗА ДОСТЪП С КАРТА | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***3*** | РЕШЕТКИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ОТВОРИ | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***4*** | ЗАМОНОЛИТВАНЕ НА ОТВОРИ С ПОЖАРОУСТОЙЧИВ МАТЕРИАЛ | м2 | 1,50 |  | |  |
| ***5*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 3,57 |  | |  |
| ***6*** | ДОГРАМА СПЕЦИАЛНА ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ | м2 | 5,67 |  | |  |
| ***7*** | Изработка на рамка за лъчезащитно стъкло, включително и полагане на оловен лист в рамката; | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***8*** | Доставка на лъчезащитно стъкло с оловен еквивалент | бр. | 1,00 |  | |  |
|  | ***ЕЛ. ТЕХНОЛОГИЧНА*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на рентгеново пусково табло Тп за компютърен томограф (черт.6/7) | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***2*** | Линия с проводник ПВА2 4х50mm2 в гофрирана тръба 29mm положена свободно в кабелен канал от Тп до ел. шкаф, поз.6, вкл. и връ | м2 | 10,00 |  | |  |
| ***3*** | Линия с кабел ШВПС 4х1mm2 положен свободно в кабелен канал от поз.3 до Тп вкл. и връзките към съоръженията. | м | 10,00 |  | |  |
| ***4*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х6mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.6 - командна | м | 4,00 |  | |  |
| ***5*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х16mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до кабелни канали, | м | 32,00 |  | |  |
| ***6*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х35mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.1, вкл. и вр | м | 10,00 |  | |  |
| ***7*** | Направа (или доставка) и монтаж на кабелни канали 200/60 mm, включително кабелните капаци | м | 15,00 |  | |  |
| ***8*** | Дост. и монт.на болт заземителен М8, поцинкован с гайка и две шайби за страници и капаци на кабелен канал и заваряване на същия | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***9*** | Направа и монтаж на оземка за един капак от проводник ПВА2 1х6mm2 с l=25сm, с две кабелни обувки 10mm? за болт М6 | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***10*** | Доставка на съединителна токова клема двуделна за медни проводници(6x16)mm Монтаж на същата към заземителен проводник ПВА1х16mm | бр. | 10,00 |  | |  |
| ***11*** | Доставка и монтаж на кабелни обувки 16mm2, за болт М8 за монтаж към магистралния заземителен кабел | бр. | 5,00 |  | |  |
| ***12*** | Фиксиране на кабелни канали към готов под и стена , съгл. черт. 3/10 | м | 15,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка и монтаж на светлинен надпис ``Лъчи`` | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***14*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖНА СВЕТЕЩА КОНЗОЛА С НАДПИС ''НЕ ВЛИЗАЙ'' | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***15*** | Доставка и монтаж на стена на самоблокиращ се авариен изключвател тип ``гъба``. | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***16*** | Линия с проводник ПВА1 3х1,5mm2, изтеглен в PVC канал, открито по стена. | м | 30,00 |  | |  |
| ***17*** | ДОСТАВКА НА ЗАЗЕМИТЕЛ /3БР ЗАЗЕМ.КОЛОВЕ И 2,50М ЗАЗЕМ.ШИНА/ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***18*** | Измерване на преходното,мрежово съпротивление на заземителя, вкл. реда на фазите | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***19*** | ***ВиК*** |  |  |  | |  |
| ***20*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 2,20 |  | |  |
| ***21*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 2,20 |  | |  |
| ***22*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***23*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 6,00 |  | |  |
| ***24*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***25*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***26*** | КЛОЗЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. С НИСКО ПРОМ.КАЗАНЧЕ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***27*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 2,20 |  | |  |
| ***28*** | СИФОНИ ПОДОВИ Ф 100 ММ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***29*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 110 | м | 6,00 |  | |  |
| ***30*** | НАПРАВА НА УЛЕИ ЗА ВК В БЕТОН | м | 1,00 |  | |  |
| ***31*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***32*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ РО ф 110 | бр. | 2,00 |  | |  |
|  | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО Т-О В НИША 1,0 М2 -ПО СХЕМА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО ОВК | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***3*** | Лампен излаз с пров.ПВ-А2-3х1,5мм2 в гофр.тръба под маз. и PVC тръби в ок.тав.при ср.дълж.4м | бр. | 21,00 |  | |  |
| ***4*** | Контактен излаз с пров.ПВ - А2-3х2,5мм2 в гоф.тр. под маз. до 10м | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-единичен | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***6*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 7,00 |  | |  |
| ***7*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 17,00 |  | |  |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОСВ.ТЯЛО С ЛУМИН.ЛАМПИ ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА,ВЛАГОЗАЩИТЕНО IP54, 1X18W | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***9*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 4 мм2,в тръба под мазилка | м | 20,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 60,00 |  | |  |
| ***14*** | Доставка на кабел СВТ 3х2,5мм2 | м | 75,00 |  | |  |
| ***15*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 4 х 35 мм2,в тръба под мазилка | м | 22,00 |  | |  |
| ***16*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 6 мм2,в тръба под мазилка | м | 10,00 |  | |  |
| ***17*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 1,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 30,00 |  | |  |
| ***18*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 2,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 4,00 |  | |  |
| ***19*** | ПОЛАГАНЕ ГОФР.ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА Ф 16 | м | 208,00 |  | |  |
| ***20*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***21*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***22*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***23*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***24*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***25*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 12,00 |  | |  |
| ***26*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 55,00 |  | |  |
| ***27*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 70,00 |  | |  |
| ***28*** | *УКРЕПВАНЕ НА КОНСТРУКЦИЯ* | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***29*** | ДЕМОНТАЖ ОКАЧЕН ТАВАН | м2 | 48,00 |  | |  |
| ***30*** | МОНТАЖ СЪЩЕСТВУВАЩ ОКАЧЕН ТАВАН | м2 | 48,00 |  | |  |
| ***31*** | ДЕМОНТАЖ ВЪТРЕШНИ МЕТАЛНИ И АЛУМ. ВИТРИНИ И ВРАТИ | м2 | 16,00 |  | |  |
| ***32*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА | м2 | 16,00 |  | |  |
| ***33*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В ТУХЛЕН ЗИД - 1 ТУХЛА | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***34*** | ЗАМОНОЛИТВАНЕ ОТВОРИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***35*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 32,00 |  | |  |
| ***36*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 32,00 |  | |  |
| ***37*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА УКРЕПВАНЕ | кг | 258,00 |  | |  |
| ***38*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 65,00 |  | |  |
| ***39*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 65,00 |  | |  |
| ***40*** | ДВУКРАТНО ГРУНДИРАНЕ НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ С ГРУНД ХСО2 СИВ | м2 | 18,00 |  | |  |
| ***41*** | ПОЛАГАНЕ НА ТРИ СЛОЯ ГРУНД АЛКИДЕН ПФО 2 | м2 | 18,00 |  | |  |
| ***42*** | ОВК |  |  |  | |  |
| ***43*** | Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща секция 125/425 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***44*** | Д-ка и м-ж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща и насочваща секция 125/225 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***45*** | Също ,но 125/525 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***46*** | Д-ка и м-ж на електрически калорифер за канален м-ж,6 Kv | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***47*** | Д-ка и м-ж на въздушен филтър | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***48*** | Д-ка и м-ж на вентилатор в защитен бокс,вентилатор SAI 240/140 420W,Nicotra или еквивалент | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***49*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди прави от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 45,00 |  | |  |
| ***50*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди фасонни от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 5,00 |  | |  |
| ***51*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,,Qот = 6,0 kW,Qох=4,2 kW,Nel=1,5kW | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***52*** | Датчици , сензори , окабеляване КИП и А,Табло управление вентилационна инсталация | бр. | 1,00 |  | |  |
|  | **ХЕЛМИНТОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ С ЛАБОРАТОРЕН КОМБАЙН** |  |  |  | |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НАСТИЛКА ГРАНИТОГРЕС | м2 | 5,00 |  | |  |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 43,50 |  | |  |
| ***4*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 80,00 |  | |  |
| ***5*** | РАЗБИВАНЕ НА ПЛОТ | м | 5,50 |  | |  |
| ***6*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 42,50 |  | |  |
| ***7*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 20,00 |  | |  |
| ***8*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 4,50 |  | |  |
| ***9*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 16,00 |  | |  |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
|  | ***МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ И БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 37,00 |  | |  |
| ***2*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 68,50 |  | |  |
| ***3*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 68,50 |  | |  |
| ***4*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ И БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ |  |  |  | |  |
| ***5*** | НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ |  |  |  | |  |
| ***6*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 48,00 |  | |  |
| ***7*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 43,50 |  | |  |
| ***8*** | ПЕРВАЗИ ОТ ГРАНИТОГРЕС | м | 40,50 |  | |  |
| ***9*** | ПЛОТОВЕ ОТ ФУРНИРОВАНИ ПЛОСКОСТИ | м2 | 6,00 |  | |  |
| ***10*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 54,50 |  | |  |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 43,50 |  | |  |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 2,10 |  | |  |
|  | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО СЪГЛАСНО СХЕМА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***2*** | Лампен излаз с проводник ПВВМ 3 х 1,5 мм2,при средна дължина 4 м | бр. | 17,00 |  | |  |
| ***3*** | Контактен излаз с проводник ПВВМ 3 х 2,5 мм2 със средна дължина 10 м | бр. | 17,00 |  | |  |
| ***4*** | Доставка и монтаж на контакт тип'Шуко''-единичен | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 15,00 |  | |  |
| ***6*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРИФАЗЕН КОНТАКТ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***7*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 16,00 |  | |  |
| ***8*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***10*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***11*** | Доставка кабел СВТ 5 х 4 мм2 | м | 3,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 1,5 мм2 | м | 50,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 2,5 мм2 | м | 290,00 |  | |  |
| ***14*** | Доставка кабел ПВВМ 5 х 2,5 мм2 | м | 14,00 |  | |  |
| ***15*** | Монтаж кабел ПВВМ | м | 357,00 |  | |  |
| ***16*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***17*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***18*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***19*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 5,00 |  | |  |
| ***20*** | ТЕЛЕФ. ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 45,00 |  | |  |
| ***21*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 70,00 |  | |  |
|  | ***ВиК*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 2,20 |  | |  |
| ***2*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 2,20 |  | |  |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***4*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 2,00 |  | |  |
| ***5*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***6*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***7*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 2,10 |  | |  |
|  | ***ОВК*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 6,7kW,Qох=5,2kW,Nel=1,6kW | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***2*** | Доставка и монтаж осев вентилатор за прозоречен монтаж | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛАЦИЯ | бр. | 1,00 |  | |  |
|  | **КАБИНЕТ ЗА ГОРНА И ДОЛНА СКОПИЯ С ВИДЕОСИСТЕМА ЗА НАБЛЮДЕНИЕ КЪМ ХИРУРГИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ** |  |  |  | |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗНИ ВИТРИНИ И ПРОЗОРЦИ | кг | 700,00 |  | |  |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 65,00 |  | |  |
| ***4*** | ДЕМОНТИРАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ | м2 | 66,50 |  | |  |
| ***5*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 50,50 |  | |  |
| ***6*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ОТ ГРАНИТОГРЕС | бр. | 21,50 |  | |  |
| ***7*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 7,50 |  | |  |
| ***8*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ МЕТАЛНА ДОГРАМА | кг | 400,00 |  | |  |
| ***9*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 19,50 |  | |  |
| ***10*** | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***11*** | *МАЗИЛКИ ,ШПАКЛОВКИ ,НАСТИЛКИ И БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ* |  |  |  | |  |
| ***12*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 60,50 |  | |  |
| ***13*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 60,50 |  | |  |
| ***14*** | ПЕРВАЗИ ОТ ГРАНИТОГРЕС | м | 60,00 |  | |  |
| ***15*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 72,00 |  | |  |
| ***16*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 250,00 |  | |  |
| ***17*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 250,00 |  | |  |
| ***18*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 75,50 |  | |  |
| ***19*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 60,50 |  | |  |
| ***20*** | ***РАЗНИ*** |  |  |  | |  |
| ***21*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,50 |  | |  |
| ***22*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА | м2 | 16,42 |  | |  |
| ***23*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 2,10 |  | |  |
| ***24*** | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |  | |  |
| ***25*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО СЪГЛАСНО СХЕМА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***26*** | Лампен излаз с проводник ПВВМ 3 х 1,5 мм2,при средна дължина 4 м | бр. | 15,00 |  | |  |
| ***27*** | Контактен излаз с проводник ПВВМ 3 х 2,5 мм2 със средна дължина 10 м | бр. | 16,00 |  | |  |
| ***28*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 11,00 |  | |  |
| ***29*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-единичен | бр. | 5,00 |  | |  |
| ***30*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 13,00 |  | |  |
| ***31*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***32*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***33*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 1,5 мм2 | м | 60,00 |  | |  |
| ***34*** | Доставка кабел ПВВМ 3 х 2,5 мм2 | м | 125,00 |  | |  |
| ***35*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***36*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***37*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***38*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***39*** | Монтаж кабел ПВВМ | м | 185,00 |  | |  |
| ***40*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 30,00 |  | |  |
| ***41*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 85,00 |  | |  |
| ***42*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 95,00 |  | |  |
|  | ***ВиК*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 5,50 |  | |  |
| ***2*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 5,20 |  | |  |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***4*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 6,50 |  | |  |
| ***5*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***6*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ МЕТАЛНИ | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***8*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 4,00 |  | |  |
| ***9*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***10*** | ПРЕДСТЕННА ОБШИВКА тип KNAUF или еквивалент НА МЕТАЛНА КОНСТР. - ЕДНОСЛОЙНА С ОБИКНОВЕН ГК | м2 | 1,00 |  | |  |
|  | ***МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Доставка на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***2*** | Доставка на шлаух силиконен | м | 14,00 |  | |  |
| ***3*** | Доставка на щек-куплунг за кислород | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***4*** | Доставка на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 14,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка на маркери за тръбна инсталация за кислород | бр. | 14,00 |  | |  |
| ***6*** | Доставка на дози за кислород | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***7*** | Доставка на медна тръба ф 15х1 | м | 6,00 |  | |  |
| ***8*** | Доставка на медна тръба ф18х1 | м | 8,00 |  | |  |
| ***9*** | Монтаж на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***10*** | Монтаж на шлаух силиконен | м | 14,00 |  | |  |
| ***11*** | Монтаж на щек-куплунг за кислород | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***12*** | Монтаж на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 14,00 |  | |  |
| ***13*** | Монтаж на маркери на тръбна инсталация за кислород | бр. | 14,00 |  | |  |
| ***14*** | Монтаж на медна тръба ф 15х1 | м | 6,00 |  | |  |
| ***15*** | Монтаж на медна тръба ф 18х1 | м | 8,00 |  | |  |
| ***16*** | Продухване на медицинската газова система | м | 14,00 |  | |  |
| ***17*** | Изпробване на плътност | м | 14,00 |  | |  |
| ***18*** | Наладка и настройка на съоръженията | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***19*** | 72 часова проба на инсталацията | бр. | 1,00 |  | |  |
|  | ***ОВК*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,,Qот = 6,0 kW,Qох=4,2 kW,Nel=1,5kW | бр. | 2,00 |  | |  |
|  | **РЕНГЕНОВ КАБИНЕТ ЗА КОМПЮТЪРНА ТОМОГРАФИЯ И ПРИЛЕЖАЩИТЕ МУ ПОМЕЩЕНИЯ** |  |  |  | |  |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ.БРАВА ЗА ДОСТЪП С КАРТА | бр. | 5,00 |  | |  |
| ***2*** | КОНТАКТЕН ГРУНД ПРЕДИ ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м2 | 4,95 |  | |  |
| ***3*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 16,50 |  | |  |
| ***4*** | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СГРАДИ С EPS ВЪТРЕШНО ПО СТЕНИ 5 СМ | м2 | 63,30 |  | |  |
| ***5*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 63,30 |  | |  |
| ***6*** | Топлоизолация по страници на отвори с EPS 2 см, вкл. мрежа и шпакловка | м | 21,96 |  | |  |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЪГЛОВ ПРОФИЛ С МРЕЖА | м | 21,96 |  | |  |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСОКАРТОН | м2 | 90,02 |  | |  |
| ***9*** | ПОЛАГАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ НА ГЛАДКО ПОКРИТИЕ ТИП ''GERFLOR''- ''МУРАЛ''-или еквивалент | м2 | 268,26 |  | |  |
| ***10*** | СПЕЦИАЛНИ БАКТЕРИЦИДНИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ ТИП ''GERFLOR'' или еквивалент | м2 | 90,03 |  | |  |
| ***11*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 16,36 |  | |  |
| ***12*** | ТУХЛ.ЗИДАРИЯ НАД 1/2 ТУХЛА НА ВЦ Р-Р | м3 | 15,28 |  | |  |
| ***13*** | КОНТАКТЕН ГРУНД ПРЕДИ ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 301,20 |  | |  |
| ***14*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 301,20 |  | |  |
| ***15*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 364,24 |  | |  |
| ***16*** | БОЯДИСВАНЕ СТЕНИ И ТАВАНИ С ЛАТЕКС.БОЯ В/У ВАРОВА И ГИПС.ШП | м2 | 364,24 |  | |  |
| ***17*** | НАПРАВА НА ШПРИЦ С БОРОКОНТАКНТ или еквивалент ПО СТЕНИ | м2 | 44,59 |  | |  |
| ***18*** | НАПРАВА НАГРАПЕНА ШПАКЛОВКА С ТЕРАКОЛ И ПЯСЪК | м2 | 44,59 |  | |  |
| ***19*** | ШПАКЛОВКА С ТЕРАКОЛ | м2 | 44,59 |  | |  |
| ***20*** | ПОЛАГАНЕ НА БАРИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 44,59 |  | |  |
| ***21*** | Изработка на рамка за лъчезащитно стъкло, включително и полагане на оловен лист в рамката; | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***22*** | Доставка на лъчезащитно стъкло с оловен еквивалент | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***23*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 7,20 |  | |  |
| ***24*** | ДОГРАМА СПЕЦИАЛНА ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ | м2 | 12,20 |  | |  |
| ***25*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНИ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ И ВИТРИНИ | м2 | 13,75 |  | |  |
|  | ***ЕЛ. ТЕХНОЛОГИЧНА*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на рентгеново пусково табло Тп за компютърен томограф (черт.6/7) | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***2*** | Линия с проводник ПВА2 5х50mm2 в гофрирана тръба 29mm положена свободно в кабелен канал от Тп до ел. шкаф, поз.3и4, вкл. и връ | м | 19,00 |  | |  |
| ***3*** | Линия с кабел ШВПС 4х1mm2 положен свободно в кабелен канал от поз.3 до Тп вкл. и връзките към съоръженията. | м | 10,00 |  | |  |
| ***4*** | Линия с кабел ШВПС 2х1mm2 положен свободно в кабелен канал от Тп до поз.1 вкл. и връзките към съоръженията. | м | 16,00 |  | |  |
| ***5*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х6mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.6 - командна | м | 21,00 |  | |  |
| ***6*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х16mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до кабелни канали, | м | 32,00 |  | |  |
| ***7*** | Полагане на заземителен проводник ПВА2 1х35mm2 с жълто-зелена изолация свободно в канал от Тп (шина ``РЕ``) до поз.1, вкл. и вр | м | 35,00 |  | |  |
| ***8*** | Направа (или доставка) и монтаж на кабелни канали 200/60 mm, включително кабелните капаци | м | 22,00 |  | |  |
| ***9*** | Дост. и монт.на болт заземителен М8, поцинкован с гайка и две шайби за страници и капаци на кабелен канал и заваряване на същия | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***10*** | Направа и монтаж на оземка за един капак от проводник ПВА2 1х6mm2 с l=25сm, с две кабелни обувки 10mm? за болт М6 | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***11*** | Също, но за два капака с дължина 50сm | бр. | 10,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка на съединителна токова клема двуделна за медни проводници(6х16)mm Монтаж на същата към заземителен проводник ПВА1х16mm | бр. | 10,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка и монтаж на кабелни обувки 16mm2, за болт М8 за монтаж към магистралния заземителен кабел | бр. | 5,00 |  | |  |
| ***14*** | Фиксиране на кабелни канали към готов под и стена , съгл. черт. 3/10 | м | 32,00 |  | |  |
| ***15*** | Доставка и монтаж на светлинен надпис ``Лъчи`` | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***16*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖНА СВЕТЕЩА КОНЗОЛА С НАДПИС ''НЕ ВЛИЗАЙ'' | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***17*** | Доставка и монтаж на стена на самоблокиращ се авариен изключвател тип ``гъба``. | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***18*** | Линия с проводник ПВА1 3х1,5mm2, изтеглен в PVC канал, открито по стена. | м | 65,00 |  | |  |
| ***19*** | ДОСТ.И МОНТ.НА ЗАЗЕМИТЕЛНА УРЕДБА ОТ 3БР.ПОЦИНК.ТРЪБИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***20*** | Измерване на преходното,мрежово съпротивление на заземителя, вкл. реда на фазите | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***21*** | ***част ЕЛЕКТРО*** |  |  |  | |  |
| ***22*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО Т-О В НИША 1,0 М2 -ПО СХЕМА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***23*** | Лампен излаз с пров.ПВ-А2-3х1,5мм2 в гофр.тръба под маз. и PVC тръби в ок.тав.при ср.дълж.4м | бр. | 40,00 |  | |  |
| ***24*** | Контактен излаз с пров.ПВ - А2-3х2,5мм2 в гоф.тр. под маз. до 10м | бр. | 14,00 |  | |  |
| ***25*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-единичен | бр. | 7,00 |  | |  |
| ***26*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 6,00 |  | |  |
| ***27*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 29,00 |  | |  |
| ***28*** | Доставка и монтаж на аплик с халогенна лампа и отражател | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***29*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***30*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***31*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СВЕТЛОРЕГУЛИРАЩ КЛЮЧ/ДИМАР/2А 250V или еквивалент | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***32*** | Доставка на кабел СВТ 5х6мм2 | м | 20,00 |  | |  |
| ***33*** | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 55,00 |  | |  |
| ***34*** | Доставка на кабел СВТ 3х2,5мм2 | м | 20,00 |  | |  |
| ***35*** | ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТ 5Х10ММ2 | м | 60,00 |  | |  |
| ***36*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ТРЪБИ 25/19ММ В ОТВОР И В ОК.ТАВАН | м | 20,00 |  | |  |
| ***37*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ТРЪБИ 32/25ММ В ОК.ТАВАН | м | 45,00 |  | |  |
| ***38*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ТРЪБИ 50/45,6ММ СКРИТО | м | 4,00 |  | |  |
| ***39*** | Изтегляне на кабел СВТ до 6мм2 | м | 65,00 |  | |  |
| ***40*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КУТИЯ, СЪДЪРЖАЩА АВТ.ПРЕКЪСВАЧ 160А-НА СТЕНА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***41*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***42*** | СОТ ЦЕНТРАЛА С ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛЕН МОДУЛ И МОДУЛ ЗА ТРИ БРОЯ ЧЕТЦИ НА КАРТИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***43*** | ИЗНЕСЕНА КЛАВИАТУРА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***44*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***45*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***46*** | ДАТЧИК С ОБЕМЕН ОБХВАТ | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***47*** | ДАТЧИК ЗВУКОВ | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***48*** | МОНТАЖ И ПРС СИРЕНА ВЪТРЕШНА С ЛАМПА SV2002 | бр. | 0,00 |  | |  |
| ***49*** | МОНТАЖ, ПУСК И НАСТРОЙКА НА С-МА СОТ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***50*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 30,00 |  | |  |
| ***51*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 85,00 |  | |  |
| ***52*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 95,00 |  | |  |
| ***53*** | *ВЪНШНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ* |  |  |  | |  |
| ***54*** | ТРАСИРАНЕ НА КАБЕЛНА ЛИНИЯ | м | 170,00 |  | |  |
| ***55*** | ТЕСЕН ИЗКОП (В=0.6до1.2М, Н=или<2М) В ПОЧВИ ІІІКАТ., В НАС.МЕСТА И ДО СЪОРЪЖЕНИЯ. | м3 | 17,00 |  | |  |
| ***56*** | РАЗВАЛЯНЕ НА ТРОТОАР ОТ ЦИМЕНТОВИ И БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ, И СОРТИРАНЕ НА ПЛОЧИТЕ | м2 | 17,00 |  | |  |
| ***57*** | ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НАСТИЛКА ОТ ТРОТОАРИНИ ПЛОЧИ | м2 | 17,00 |  | |  |
| ***58*** | ИЗРЯЗВАНЕ,РАЗКЪРТВАНЕ И ВЪЗСТ.НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА | м2 | 10,00 |  | |  |
| ***59*** | ПОСТАВЯНЕ НА РЕПЕРИ | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***60*** | НАПРАВА ПОДЛОЖКА НА КАБЕЛ | м | 36,00 |  | |  |
| ***61*** | ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ В ИЗКОП | м | 36,00 |  | |  |
| ***62*** | ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛИ ПО КАБЕЛНА СКАРА | м | 40,00 |  | |  |
| ***63*** | ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ПО НОСАЧИ | м | 45,00 |  | |  |
| ***64*** | НАПРАВА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОТ СТОМ. ПОЦИНКОВАНА ШИНА | м | 2,00 |  | |  |
| ***65*** | ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОЦ.СТОМ.ТРЪБА 3'' | м | 19,00 |  | |  |
| ***66*** | Изтегляне на кабел в тръба | м | 19,00 |  | |  |
| ***67*** | ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТ 4Х185ММ2 | м | 170,00 |  | |  |
| ***68*** | ЗАМЕРВАНЕ КАБЕЛ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***69*** | ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 400А | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***70*** | ДОСТАВКА НА КАТОДНИ ОТВОДИТЕЛИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***71*** | МОНТАЖ НА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***72*** | МОНТАЖ НА ВЕНТИЛНИ ОТВОДИТЕЛИ В ЕЛ-ТАБЛО В ТРАФОПОСТ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***73*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 3,00 |  | |  |
|  | ***част КОНСТРУКТИВНА*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОНОВА НАСТИЛКА С ЕЛ.КЪРТАЧ | м3 | 50,64 |  | |  |
| ***2*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 20СМ В БЕТОНОВА ПЛОЧА | бр. | 57,00 |  | |  |
| ***3*** | ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО ДО 0.3М2 Н=или<1М | м3 | 10,37 |  | |  |
| ***4*** | НАТОВАРВАНЕ И ПРЕВОЗ НА ПРЪСТ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ ДО 50М | м3 | 20,50 |  | |  |
| ***5*** | НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ НА КАМИОН - РЪЧНО | м3 | 20,50 |  | |  |
| ***6*** | ПРЕВОЗ НА ЗЕМНИ МАСИ С КАМИОН НА 10КМ | м3 | 20,50 |  | |  |
| ***7*** | КОФРАЖ КОЛОНИ,ФУСОВЕ,ЧАШКИ НА КОЛОНИ С ПРАВОЪГ.СЕЧЕНИЕ И ИВИЧЕН ЗА ППП | м2 | 21,60 |  | |  |
| ***8*** | КОФРАЖ КОЛОНИ | м2 | 18,00 |  | |  |
| ***9*** | КОФРАЖ САМОСТОЯТЕЛНИ БЕТОНОВИ ГРЕДИ, ПОЯСИ И ЩУРЦОВЕ | м2 | 30,60 |  | |  |
| ***10*** | ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОСОБ.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2 | кг | 1 000,00 |  | |  |
| ***11*** | ОСНОВА ОТ БАЛАСТРА | м3 | 1,30 |  | |  |
| ***12*** | ПОЛАГ.СТОМАНОБЕТ.В15 ФИЛЦ.ЗА ОСНОВИ НА СТЕНИ,КОЛОНИ,ФУНДАМ.ПЛОЧИ-РЪЧНО | м3 | 8,64 |  | |  |
| ***13*** | ПОЛАГ.СТОМАНОБЕТ.В25 КОЛОНИ,СТЪЛБОВЕ,РАМКИ,САМОСТ.ГРЕДИ - РЪЧНО | м3 | 4,79 |  | |  |
| ***14*** | Натоварване и превоз с ръчни колички бетон до 50 м | м3 | 13,43 |  | |  |
| ***15*** | ТРАНСПОРТ БЕТОН | м3 | 13,43 |  | |  |
| ***16*** | ***ВиК*** |  |  |  | |  |
| ***17*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 11,00 |  | |  |
| ***18*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ.ИЗОЛ. | м | 11,00 |  | |  |
| ***19*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***20*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 13,00 |  | |  |
| ***21*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***22*** | УМИВАЛНИЦИ ОТ АЛПАКА ДВУКОРИТНИ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***23*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***24*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 6,00 |  | |  |
| ***25*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ МЕТАЛНИ | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***26*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***27*** | ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ-ЧАСТ АРХ |  |  |  | |  |
| ***28*** | ДЕМОНТАЖ ВЪТРЕШНИ ДЪРВЕНИ ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***29*** | ОЧУКВАНЕ НА ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ | м | 16,50 |  | |  |
| ***30*** | ДЕМОНТАЖ НА ЛИНОЛЕУМ | м2 | 88,20 |  | |  |
| ***31*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м2 | 22,47 |  | |  |
| ***32*** | НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 6,06 |  | |  |
|  | ***МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Доставка на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***2*** | Доставка на шлаух силиконен | м | 22,00 |  | |  |
| ***3*** | Доставка на щек-куплунг за кислород | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***4*** | Доставка на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 22,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка на маркери за тръбна инсталация за кислород | бр. | 22,00 |  | |  |
| ***6*** | Доставка на дози за кислород | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***7*** | Доставка на медна тръба ф 15х1 | м | 22,00 |  | |  |
| ***8*** | Монтаж на ротаметър с овлажнител | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***9*** | Монтаж на шлаух силиконен | м | 22,00 |  | |  |
| ***10*** | Монтаж на щек-куплунг за кислород | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***11*** | Монтаж на скоба за монтаж на носеща шина | бр. | 22,00 |  | |  |
| ***12*** | Монтаж на маркери на тръбна инсталация за кислород | бр. | 22,00 |  | |  |
| ***13*** | Монтаж на медна тръба ф 15х1 | м | 22,00 |  | |  |
| ***14*** | Продухване на медицинската газова система | м | 22,00 |  | |  |
| ***15*** | Изпробване на плътност | м | 22,00 |  | |  |
| ***16*** | Наладка и настройка на съоръженията | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***17*** | 72 часова проба на инсталацията | бр. | 1,00 |  | |  |
|  | ***ОВК*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща секция 225/525 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | Доставка и монтаж таванна решетка к-т с присъединителна кутия ф200 и регулиране 400/400 | бр. | 9,00 |  | |  |
| ***3*** | Също 600/600 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***4*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕКУПЕРАТИВЕН ТЕРМОПОМПЕН МОНОБЛОК 2400 м3/час,Qot =22.2 kW,Qoh =17,1 kW | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***5*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди прави от поцинкована ламарина, правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 75,00 |  | |  |
| ***6*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди фасонни от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 18,00 |  | |  |
| ***7*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 8,1kW,Qох=7,1kW,Nel=2,5kW | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***8*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,,Qот = 6,0 kW,Qох=4,2 kW,Nel=1,5kW | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***9*** | Датчици , сензори , окабеляване КИП и А,Табло управление вентилационна инсталация | бр. | 1,00 |  | |  |
|  | **РАМПА ЗА ДОСТЪП** |  |  |  | |  |
| ***1*** | НАПРАВА РАМПА | м3 | 42,00 |  | |  |
|  | **САНИТАРНИ ВЪЗЛИ ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ -кота +0.00, +3.30** |  |  |  | |  |
|  | ***В И К*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕМОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 1/2'',ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРЕНОС И НАТОВАРВАНЕ НА ТРАНСПОРТ | м | 34,40 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ ДО 3/4'' И 1'',ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРЕНОС И НАТОВАРВАНЕ НА ТРАНСПОРТ | м | 33,00 |  | |  |
| ***3*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф20-СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 18,00 |  | |  |
| ***4*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 20- ТОПЛА ВОДА ,ВКЛ. ИЗОЛ. | м | 16,40 |  | |  |
| ***5*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф 25- ТОПЛА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 17,00 |  | |  |
| ***6*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ Ф25- СТУДЕНА ВОДА,ВКЛ. ИЗОЛАЦИЯ | м | 6,00 |  | |  |
| ***7*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ф32 - ТОПЛА ВОДА,ВКЛ.ИЗОЛАЦИЯ | м | 5,00 |  | |  |
| ***8*** | ВОДОПРОВОД ОТ PPR ТРЪБИ ф 32 - СТУДЕНА ВОДА , ВКЛ. ИЗОЛАЦИЯ | м | 5,00 |  | |  |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ МЕТАЛНИ | бр. | 18,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК Ф 20 | бр. | 6,00 |  | |  |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОЛЯНО ЗА СТЕНА С ВЪТР.МЕСИНГОВА РЕЗБА | бр. | 28,00 |  | |  |
| ***12*** | НАПРАВА УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛ.ЗИДАРИЯ | м | 32,00 |  | |  |
| ***13*** | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 10/10до15/15 В НОВИ БЕТОННИ СТЕНИ d=или<20СМ РЪЧНО | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***14*** | ДЕМОНТАЖ ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СР.ФОРМАТ | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***15*** | ДЕМОНТИРАНЕ БАТЕРИИ ЗА МИВКИ | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***16*** | ДЕМОНТАЖ ДУШ И СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***17*** | ДЕМОНТИРАНЕ КЛОЗЕТНИ КЛЕКАЛА И СЕДАЛА ВСИЧКИ ВИДОВЕ - КОМПЛЕКТ | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***18*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПОЛУПОРЦ.ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СРЕДЕН ФОРМАТ БЕЛИ С ЪС СИФОН | бр. | 9,00 |  | |  |
| ***19*** | СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ ЗА ТОАЛЕТНИ МИВКИ СЕДЯЩИ | бр. | 9,00 |  | |  |
| ***20*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДУШ БАТЕРИЯ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***21*** | КЛОЗЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. С НИСКО ПРОМ.КАЗАНЧЕ | бр. | 5,00 |  | |  |
| ***22*** | М-Ж КЛОЗЕТНО КЛЕКАЛО С PVC ПРОМИВНА ТРЪБА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***23*** | ДЕМОНТИРАНЕ PVC ТРЪБИ Ф110ММ | м | 10,00 |  | |  |
| ***24*** | ДЕМОНТИРАНЕ PVC ТРЪБИ Ф50ММ | м | 6,00 |  | |  |
| ***25*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 110 | м | 33,00 |  | |  |
| ***26*** | PVC ТРЪБИ С ФАБРИЧНИ ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ Ф 50 | м | 11,00 |  | |  |
| ***27*** | СИФОНИ ПОДОВИ Ф 100 ММ | бр. | 6,00 |  | |  |
| ***28*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОДОВИ СИФОНИ 17/17 С ДОЛНО ОТТИЧАНЕ | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***29*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ РО ф 110 | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***30*** | ИЗКОП НА КАНАЛ С ДЪЛБОЧИНА ДО 1 М В УПЛЪТНЕНИ ПОЧВИ - РЪЧЕН | м | 13,00 |  | |  |
| ***31*** | РАЗБИВАНЕ НА ПОДЛОЖЕН БЕТОН С ДЕБ. ДО 0,10 М РЪЧНО - РЦ | м2 | 7,00 |  | |  |
| ***32*** | ПОЛАГАНЕ БЕТОН КЛАС В10 С ДЕБ. 0,10 М ПОДЛОЖЕН | м3 | 0,80 |  | |  |
|  | *АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ* |  |  |  | |  |
|  | ***ЗИДАРИЯ И ДОГРАМА*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 7,20 |  | |  |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ AL ВРАТИ С ТЕРМОПАНЕЛ | м2 | 9,24 |  | |  |
| ***3*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ PVC ДОГРАМА | м2 | 12,88 |  | |  |
| ***4*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ |  |  |  | |  |
| ***5*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 14,40 |  | |  |
| ***6*** | ЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА ПО ПРЕМАХНАТИ ОБЛИЦОВКИ | м2 | 163,64 |  | |  |
| ***7*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 58,56 |  | |  |
|  | ***НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ЦИМ. ЗАМАЗКА d=8СМ ПО ПОДОВЕ, ВКЛ. САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 28,79 |  | |  |
| ***2*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 28,79 |  | |  |
| ***3*** | ПЕРВАЗИ ОТ ГРАНИТОГРЕС | м | 61,58 |  | |  |
| ***4*** | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНС | м2 | 112,68 |  | |  |
| ***5*** | ОБЛИЦОВКА С ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ ПРИ ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ | м | 54,60 |  | |  |
| ***6*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН ОТ ГИПСОКАРТОН | м2 | 28,79 |  | |  |
|  | ***БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕЗИНФЕКЦИРАНЕ НА МАЗИЛКАТА НАД ОКАЧЕН ТАВАН | м2 | 30,77 |  | |  |
| ***2*** | ПОЧИСТВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ | м2 | 58,50 |  | |  |
| ***3*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 20,50 |  | |  |
| ***4*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 87,29 |  | |  |
| ***5*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 87,29 |  | |  |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 4,00 |  | |  |
|  | ***ФАСАДНА ОБРАБОТКА*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СГРАДИ С EPS ПО СТЕНИ | м2 | 11,74 |  | |  |
| ***2*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 11,74 |  | |  |
| *3* | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО СТРАНИЦИ 5 СМ | м | 2,92 |  | |  |
| ***4*** | ШПАКЛОВКА В/У МРЕЖА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | м | 2,92 |  | |  |
| ***5*** | ФАСАДНА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 11,74 |  | |  |
| ***6*** | ФАСАДНА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРЦИ | м | 2,92 |  | |  |
| ***7*** | ФАСАДНО ТРЪБНО СКЕЛЕ С Н=или<30М | м2 | 62,46 |  | |  |
|  | *ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ* |  |  |  | |  |
| ***1*** | ИЗВАЖДАНЕ НА ПРОЗОРЦИ ОТ ЗИД - ВСИЧКИ ВИДОВЕ | м2 | 12,88 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ ДЪРВЕНИ ВРАТИ | м2 | 8,40 |  | |  |
| ***3*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 21,28 |  | |  |
| ***4*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 19,29 |  | |  |
| ***5*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м3 | 0,78 |  | |  |
| ***6*** | ДЕМОНТИРАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ | м2 | 27,84 |  | |  |
| ***7*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 27,84 |  | |  |
| ***8*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 163,64 |  | |  |
| ***9*** | ДЕМОНТАЖ ТОАЛ.УМИВАЛНИЦИ СР.ФОРМАТ | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***10*** | ДЕМОНТИРАНЕ КЛОЗЕТНИ КЛЕКАЛА И СЕДАЛА ВСИЧКИ ВИДОВЕ КОМПЛЕКТ | бр. | 6,00 |  | |  |
| ***11*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 12,94 |  | |  |
|  | ***ОБОРУДВАНЕ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Вдигащ се опорен парапет със стойка за тоалетна хартия от неръждаме стомана | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | Ръкохватка от неръждаема стомана за монтиране на стена | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***3*** | Мотаж на стойка за тоал.хартия и ръкохватка | бр. | 4,00 |  | |  |
|  | **СЛЪНЧЕВА КОЛЕКТОРНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА БГВ** |  |  |  | |  |
|  | *Основен болничен корпус* |  |  |  | |  |
| ***1*** | Д-ка на вакумнотръбен колектор и Ак=2м2 | бр. | 120,00 |  | |  |
| ***2*** | Н-ва и монт.конструкция за монтаж на колектор | тона | 2,50 |  | |  |
| ***3*** | М-ж на вакумнотръбен колектор | бр. | 120,00 |  | |  |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на тръбна помпа Q=12.0m3 ,H=6,5мвс | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка и монтаж фланци Ду 65 | бр. | 12,00 |  | |  |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на ЗРС 140л | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 3/4''ЗА ТР.МРЕЖА | м | 30,00 |  | |  |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 50,00 |  | |  |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1 1/4'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 60,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 11/2'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 20,00 |  | |  |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 2'' | м | 50,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка черна тръба 70/64 | м | 60,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка черна тръба 76/70 | м | 160,00 |  | |  |
| ***14*** | Монтаж тръба над 2'' | м | 220,00 |  | |  |
| ***15*** | Колена до 2'' | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***16*** | Колена над 2 '' | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***17*** | СВ 3/4” | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***18*** | СВ 11/4” | бр. | 6,00 |  | |  |
| ***19*** | СВ 2” | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***20*** | СВ Ду65 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***21*** | ВВ 2 '' | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***22*** | АО 1/2'' | бр. | 6,00 |  | |  |
| ***23*** | Филтър воден Ду65 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***24*** | ПВ 1” - 6 бара | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***25*** | М-ж арматура до Ду65 | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***26*** | Д-ка и м-ж термометър 120С | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***27*** | Д-ка и м-ж манометър 8бара | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***28*** | Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване | тона | 0,55 |  | |  |
| ***29*** | ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА | м | 410,00 |  | |  |
| ***30*** | МИНИЗИРАНЕ И БЛАЖНА БОЯ - ДВУКРАТНО ПО МЕТ. П-ТИ | м2 | 55,00 |  | |  |
| ***31*** | Топлинна изолация ''К'' флекс или еквивалент с Ал. Фолио по тръби | м | 410,00 |  | |  |
| ***32*** | Д-ка и м-ж на управляващ контролер за слънчеви системи с котли “ИНТЕЛ” к-т или еквивалент | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***33*** | Окабеляване на автоматика и датчици | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***34*** | Свързване на автом.система за управление | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***35*** | Н-ва на 72часова проба | ч.ч. | 72,00 |  | |  |
| ***36*** | Пробиване и възстановяване отвори до 25х25см в под | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***37*** | Д-ка пропиленгликол за запълване на инсталация | кг | 450,00 |  | |  |
| ***38*** | Доставка и монтаж двувалентен бойлер 2500л | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***39*** | Демонтаж на съществуващи бойлери | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***40*** | Доставка и монтаж на парен терморегулеращ вентил с пряко действие Ду50 Ру 10 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***41*** | Доставка и монтаж кондензоотделител | броя | 2,00 |  | |  |
| ***42*** | Доставка и монтаж парен вентил Ду50 Ру10 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***43*** | Доставка и монтаж СВ 2 '' пара | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***44*** | Доставка и монтаж СВ 3/4'' пара | бр. | 4,00 |  | |  |
|  | *Корпус физиотерапия* |  |  |  | |  |
| ***1*** | Д-ка на вакумнотръбен колектор и Ак=2м2 | бр. | 100,00 |  | |  |
| ***2*** | Н-ва и монт.конструкция за монтаж на колектор | тона | 2,50 |  | |  |
| ***3*** | М-ж на вакумнотръбен колектор | бр. | 100,00 |  | |  |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на тръбна помпа Q=12.0m3 ,H=6,5мвс | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка и монтаж фланци Ду 65 | бр. | 12,00 |  | |  |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на ЗРС 140л | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 3/4''ЗА ТР.МРЕЖА | м | 15,00 |  | |  |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 25,00 |  | |  |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1 1/4'' ЗА ТР. МРЕЖА | м | 30,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 11/2'' ЗА ТР. МРЕЖА | м | 60,00 |  | |  |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 2'' | м | 80,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка черна тръба 70/64 | м | 20,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка черна тръба 76/70 | м | 40,00 |  | |  |
| ***14*** | Монтаж тръба над 2'' | м | 80,00 |  | |  |
| ***15*** | Колена до 2'' | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***16*** | Колена над 2 '' | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***17*** | СВ 3/4” | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***18*** | СВ Ду65 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***19*** | ВВ Ду 65 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***20*** | АО 1/2'' | бр. | 10,00 |  | |  |
| ***21*** | Филтър воден Ду65 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***22*** | ПВ 1” - 6 бара | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***23*** | М-ж арматура до Ду65 | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***24*** | Д-ка и м-ж термометър 120С | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***25*** | Д-ка и м-ж манометър 8бара | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***26*** | Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване | тона | 0,55 |  | |  |
| ***27*** | ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА | м | 410,00 |  | |  |
| ***28*** | МИНИЗИРАНЕ И БЛАЖНА БОЯ - ДВУКРАТНО ПО МЕТ. П-ТИ | м2 | 55,00 |  | |  |
| ***29*** | Топлинна изолация ''К'' флекс или еквивалент с Ал. Фолио по тръби | м | 410,00 |  | |  |
| ***30*** | Д-ка и м-ж на управляващ контролер за слънчеви системи с котли тип “ИНТЕЛ” к-т или еквивалент | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***31*** | Окабеляване на автоматика и датчици | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***32*** | Свързване на автом.система за управление | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***33*** | Н-ва на 72часова проба | ч.ч. | 72,00 |  | |  |
| ***34*** | Пробиване и възстановяване отвори до 25х25см в под | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***35*** | Д-ка пропиленгликол за запълване на инсталация | кг | 450,00 |  | |  |
| ***36*** | Доставка и монтаж двувалентен бойлер 2500л | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***37*** | Демонтаж на съществуващи бойлери | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***38*** | Доставка и монтаж на парен терморегулеращ вентил с пряко действие Ду50 Ру 10 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***39*** | Доставка и монтаж кондензоотделител | броя | 2,00 |  | |  |
| ***40*** | Доставка и монтаж парен вентил Ду50 Ру10 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***41*** | Доставка и монтаж СВ 2 '' пара | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***42*** | Доставка и монтаж СВ 3/4'' пара | бр. | 4,00 |  | |  |
|  | ***Кухненски блок*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Д-ка на вакумнотръбен колектор и Ак=2м2 | бр. | 100,00 |  | |  |
| ***2*** | Н-ва и монт.конструкция за монтаж на колектор | тона | 2,50 |  | |  |
| ***3*** | М-ж на вакумнотръбен колектор | бр. | 100,00 |  | |  |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на тръбна помпа Q=12.0m3 ,H=6,5мвс | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка и монтаж фланци Ду 65 | бр. | 12,00 |  | |  |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на ЗРС 140л | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***7*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 3/4''ЗА ТР.МРЕЖА | м | 20,00 |  | |  |
| ***8*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 40,00 |  | |  |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 1 1/4'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 60,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 11/2'' ЗА ТР.МРЕЖА | м | 60,00 |  | |  |
| ***11*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧЕРНИ ГАЗОВИ ТРЪБИ 2'' | м | 80,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка черна тръба 70/64 | м | 20,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка черна тръба 76/70 | м | 40,00 |  | |  |
| ***14*** | Монтаж тръба над 2'' | м | 80,00 |  | |  |
| ***15*** | Колена до 2'' | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***16*** | Колена над 2 '' | бр. | 20,00 |  | |  |
| ***17*** | СВ 3/4” | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***18*** | СВ 11/4” | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***19*** | СВ 2” | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***20*** | СВ Ду65 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***21*** | ВВ Ду 65 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***22*** | АО 1/2'' | бр. | 10,00 |  | |  |
| ***23*** | Филтър воден Ду65 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***24*** | ПВ 1” - 6 бара | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***25*** | М-ж арматура до Ду65 | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***26*** | Д-ка и м-ж термометър 120С | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***27*** | Д-ка и м-ж манометър 8бара | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***28*** | Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване | тона | 0,55 |  | |  |
| ***29*** | ХИДРАВЛИЧНА ПРОБА | м | 410,00 |  | |  |
| ***30*** | МИНИЗИРАНЕ И БЛАЖНА БОЯ - ДВУКРАТНО ПО МЕТ. П-ТИ | м2 | 55,00 |  | |  |
| ***31*** | Топлинна изолация ''К'' флекс или еквивалент с Ал. Фолио по тръби | м | 410,00 |  | |  |
| ***32*** | Д-ка и м-ж на управляващ контролер за слънчеви системи с котли тип “ИНТЕЛ” к-т или еквивалент | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***33*** | Окабеляване на автоматика и датчици | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***34*** | Свързване на автом.система за управление | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***35*** | Н-ва на 72часова проба | ч.ч. | 72,00 |  | |  |
| ***36*** | Пробиване и възстановяване отвори до 25х25см в под | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***37*** | Д-ка пропиленгликол за запълване на инсталация | кг | 450,00 |  | |  |
| ***38*** | Доставка и монтаж двувалентен бойлер 2500л | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***39*** | Демонтаж на съществуващи бойлери | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***40*** | Доставка и монтаж на парен терморегулеращ вентил с пряко действие Ду50 Ру 10 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***41*** | Доставка и монтаж кондензоотделител | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***42*** | Доставка и монтаж парен вентил Ду50 Ру10 | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***43*** | Доставка и монтаж СВ 2 '' пара | бр. | 8,00 |  | |  |
| ***44*** | Доставка и монтаж СВ 3/4'' пара | бр. | 4,00 |  | |  |
|  | **РЕНГЕНОВ КАБИНЕТ ЗА ДИГИТАЛЕН РЕНТГЕНОВ АПАРАТ И ПРИЛЕЖАЩИТЕ МУ ПОМЕЩЕНИЯ** |  |  |  | |  |
|  | *ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ* |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 7,00 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 58,70 |  | |  |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 58,70 |  | |  |
| ***4*** | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА НА ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ | м2 | 49,00 |  | |  |
| ***5*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1 ТУХЛА С ВАРОВ ИЛИ ВАРОВОЦИМЕНТЕН Р-Р | м3 | 2,00 |  | |  |
| ***6*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 4,80 |  | |  |
| ***7*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 13,00 |  | |  |
| ***8*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 11,50 |  | |  |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
|  | ***ЗИДАРСКИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 2,00 |  | |  |
|  | *МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ* |  |  |  | |  |
| ***1*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 4,00 |  | |  |
| ***2*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 4,00 |  | |  |
| ***3*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 228,00 |  | |  |
| ***4*** | ПОЛАГАНЕ НА БАРИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ | м2 | 19,00 |  | |  |
| ***5*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 19,00 |  | |  |
| ***6*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 35,50 |  | |  |
| ***7*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 35,50 |  | |  |
|  | *НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ* |  |  |  | |  |
| ***1*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 58,70 |  | |  |
| ***2*** | PVC АНТИСТАТИЧНА НАСТИЛКА,ВКЛ.САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 58,70 |  | |  |
| ***3*** | ОБШИВКА С ГК НА ВЪЗДУХОВОДИ | м2 | 10,00 |  | |  |
| ***4*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 58,70 |  | |  |
|  | ***БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 228,00 |  | |  |
| ***2*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 228,00 |  | |  |
|  | ***РАЗНИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,00 |  | |  |
| ***2*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 5,04 |  | |  |
| ***3*** | ДОГРАМА СПЕЦИАЛНА ПО ЛЪЧЕЗАЩИТЕН ПРОЕКТ | м2 | 6,09 |  | |  |
| ***4*** | РЕШЕТКИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ОТВОРИ | бр. | 4,00 |  | |  |
|  | ***ЧАСТ ЕЛЕКТРО*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО Т-О В НИША 1,0 М2 -ПО СХЕМА | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***2*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТАБЛО ОВК | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***3*** | Лампен излаз с пров.ПВ-А2-3х1,5мм2 в гофр.тръба под маз. и PVC тръби в ок.тав.при ср.дълж.4м | бр. | 25,00 |  | |  |
| ***4*** | Контактен излаз с пров.ПВ - А2-3х2,5мм2 в гоф.тр. под маз. до 10м | бр. | 16,00 |  | |  |
| ***5*** | Доставка и монтаж на контакт тип ''Шуко''-двоен | бр. | 14,00 |  | |  |
| ***6*** | Доставка и монтаж на лум.осв.тяло с отражател за вгр.в ок.таван 4х18W | бр. | 21,00 |  | |  |
| ***7*** | Доставка и монтаж на комплектна заземителна уредба | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***8*** | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***9*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***10*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***11*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 4 мм2,в тръба под мазилка | м | 15,00 |  | |  |
| ***12*** | Доставка на кабел СВТ 3х1,5мм2 | м | 70,00 |  | |  |
| ***13*** | Доставка на кабел СВТ 3х2,5мм2 | м | 130,00 |  | |  |
| ***14*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 4 х 35 мм2,в тръба под мазилка | м | 45,00 |  | |  |
| ***15*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 6 мм2,в тръба под мазилка | м | 40,00 |  | |  |
| ***16*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 1,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 45,00 |  | |  |
| ***17*** | Доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 2,5 мм2,в тръба под мазилка | м | 3,00 |  | |  |
| ***18*** | ПОЛАГАНЕ ГОФР.ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА Ф 16 | м | 333,00 |  | |  |
| ***19*** | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ 1Х 8 W | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***20*** | ДОСТАВКА И МАНТАЖ РОЗЕТКА ЗА ПС/ТЕЛЕФОН | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***21*** | ЕЛ.БРАВА И МОДУЛ ЗА ЧЕТЕЦ НА КАРТИ | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***22*** | ВИДЕОДОМОФОН | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***23*** | Мрежов суич 5 порта 10/100/1000 Mbps | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***24*** | КАБЕЛ ШКПЛ 2Х0,75ММ2 | м | 24,00 |  | |  |
| ***25*** | ТЕЛЕФ.ЛИНИЯ С ПРОВ. UTP В ТРЪБА СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 45,00 |  | |  |
| ***26*** | ПРОВОДНИК FTP 5E В ТРЪБИ СКРИТО ПОД МАЗИЛКА | м | 25,00 |  | |  |
|  | ***ОВК*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща секция 125/225 | бр. | 4,00 |  | |  |
| ***2*** | Също но 125/325 | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***3*** | Д-ка и м-ж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща и насочваща секция 125/225 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***4*** | Д-ка и м-ж на стенна вентилационна решетка тип СВР с регулираща и насочваща секция 125/325 | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***5*** | Д-ка и м-ж на електрически калорифер за канален м-ж,6 Kv | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***6*** | Д-ка и м-ж на въздушен филтър | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***7*** | Д-ка и м-ж на вентилатор в защитен бокс,вентилатор SAI 240/140 420W,Nicotra или еквивалент | бр. | 2,00 |  | |  |
| ***8*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди прави от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 25,00 |  | |  |
| ***9*** | Н-ва и м-ж на въздуховоди фасонни от поцинкована ламарина , правоъгълни с Рдо 1200 | м2 | 10,00 |  | |  |
| ***10*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 8,1kW,Qох=7,1kW,Nel=2,5kW | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***11*** | Климатик за високостенен м-ж с двувълнова UV лампа тип FG Nocria или друг подобен,Qот = 2.5kW,Qох=2.2kW,Nel=1.0kW | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***12*** | Датчици , сензори , окабеляване КИП и А,Табло управление вентилационна инсталация | бр. | 1,00 |  | |  |
| ***13*** | УКРЕПВАНЕ НА КОНСТРУКЦИЯ |  |  |  | |  |
| ***14*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА УКРЕПВАНЕ | кг | 250,00 |  | |  |
|  | **КАБИНЕТ ЗА ДИГИТАЛНА ЕНДОСКОПСКА ВИДЕОСИСТЕМА ЗА АВТОФЛУОРЕСЦЕНТИ И ИЗСЛЕДВАНИЯ НА БЯЛ ДРОБ** |  |  |  | |  |
|  | ***ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ | бр. | 3,00 |  | |  |
| ***2*** | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ | м2 | 28,30 |  | |  |
| ***3*** | РАЗБИВАНЕ НА ЗАМАЗКА | м2 | 28,30 |  | |  |
| ***4*** | РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА С ВАРОВОЦИМЕНТОВ Р-Р | м2 | 19,00 |  | |  |
| ***5*** | ПРЕНАСЯНЕ НАТОВАРВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ ДОГРАМА | м2 | 6,60 |  | |  |
| ***6*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 2,50 |  | |  |
|  | ***АРХИТЕКТУРНИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
|  | ***ЗИДАРСКИ РАБОТИ*** |  |  |  | |  |
| ***1*** | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА НА ЦИМЕНТОВ Р-Р 1:3 - РЦ | м2 | 7,00 |  | |  |
| ***2*** | МАЗИЛКИ И ШПАКЛОВКИ |  |  |  | |  |
| ***3*** | ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | м2 | 14,00 |  | |  |
| ***4*** | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ | м2 | 14,00 |  | |  |
| ***5*** | ПРЕШПАКЛОВАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ | м2 | 60,20 |  | |  |
| ***6*** | МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ | м | 5,50 |  | |  |
| ***7*** | ШПАКЛОВКА ПО СТРАНИЦИ | м | 5,50 |  | |  |
| ***8*** | НАСТИЛКИ,ОБЛИЦОВКИ И ЗАМАЗКИ |  |  |  | |  |
| ***9*** | ЦИМ.ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4,5 СМ | м2 | 28,30 |  | |  |
| ***10*** | САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА | м2 | 28,30 |  | |  |
| ***11*** | НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ С ГРАНИТОГРЕС | м2 | 28,30 |  | |  |
| ***12*** | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН тип АРМСТРОНГ или еквивалент | м2 | 28,30 |  | |  |
| ***13*** | БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ |  |  |  | |  |
| ***14*** | ГРУНДИРАНЕ С ЛАТЕКС ЗА БОЯДИСВАНЕ - РЦ | м2 | 98,50 |  | |  |
| ***15*** | ПОЛАГАНЕ НА ЛАТЕКС ПО СТЕНИ И ТАВАНИ ДВУКРАТНО | м2 | 98,50 |  | |  |
| ***16*** | РАЗНИ |  |  |  | |  |
| ***17*** | НАТОВАРВАНЕ ПРЕНАСЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | м3 | 1,00 |  | |  |
| ***18*** | ДОГРАМА MDF | м2 | 2,10 |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  | **ВСИЧКО:** |  |  |  | |  |

***\*\*\*Важно: Навсякъде в количественно- стойностните сметки, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминирането на определени лица или стоки, да се чете «или еквивалентно»***

**Правно обвързващ подпис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис на упълномощеното лице | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 1 към

Образец № 17

***Обособена позиция № 2*** *„Извършване на строително - монтажни работи и строително - ремонтни дейности в МБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович АД“ гр. Стара Загора“;*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни и строително-ремонтни дейности** | | **Ед. мярка** | **Количество** | | | **Ед. цена в лв.** | **Обща цена в лв.** |
| ***1*** | ***2*** | | ***3*** | ***4*** | | | ***5*** | ***6*** |
|  |  | |  |  | | |  |  |
|  | **Централна стерилизация** |  | | |  |  | |  |
|  | **АС** |  | | |  |  | |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | | |  |  | |  |
| 1 | Разваляне на настилка от теракотни плочки на циментов разтвор | Кв.м. | | | 385 |  | |  |
| 2 | Разваляне на мозаечни и керамични первази | Л.м. | | | 565,35 |  | |  |
| 3 | Направа на настилка от гранитогрес без фаска 60/60 см. на теракол без фуга | Кв.м. | | | 343,66 |  | |  |
| 4 | Направа на керамични первази – 10 см. | Л.м. | | | 495,35 |  | |  |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC подова настилка по проектна документация с включена саморазливна изравнителна замазка | Кв.м. | | | 45,5 |  | |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Очукване на вароцементова мазилка по стени | Кв.м. | | | 315 |  | |  |
| 2 | Очукване на вароцементова мазилка по тавани | Кв.м. | | | 385 |  | |  |
| 3 | Изкърпване на вароцементова мазилка по стени | Кв.м. | | | 315 |  | |  |
| 4 | Изкърпване на вароцементова мазилка по тавани | Кв.м. | | | 385 |  | |  |
| 5 | Изкърпване на гипсова шпахловка по стени | Кв.м. | | | 315 |  | |  |
| 6 | Изкърпване на гипсова шпахловка по тавани | Кв.м. | | | 385 |  | |  |
| 7 | Разбиване на тухлени стени и отвори в тях | Кв.м. | | | 123,5 |  | |  |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Направа на фаянсова облицовка с лепило по стени при ремонт | Кв.м. | | | 134,5 |  | |  |
| 2 | Направа на преграда с газобетонови блокчета – 10 см. при ремонт | Кв.м. | | | 322,17 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на антибактериална PVC мембрана за стени |  | | | 116,85 |  | |  |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Разваляне на обшивка на подпрозоречни прагове с поцинкована ламарина 0,5 мм при ремонт | Кв.м. | | | 25,7 |  | |  |
|  | **ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Демотнаж на дървена дограма | Кв.м. | | | 25,2 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на PVC дограма – фасада шесткамерна с две отваряеми крила + комарник с тефлонова мрежа | Кв.м. | | | 25,2 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC врати 180/210 | Бр. | | | 2 |  | |  |
| 4 | Доставка и монтаж на PVC врати 160/210 | Бр. | | | 2 |  | |  |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC врати 70/210 | Бр. | | | 2 |  | |  |
| 6 | Доставка и монтаж на PVC врати 80/210 | Бр. | | | 5 |  | |  |
| 7 | Доставка и монтаж на PVC врати 100/210 | Бр. | | | 7 |  | |  |
| 8 | Доставка и монтаж на PVC врата и дограма за офис | Кв.м. | | | 21,2 |  | |  |
| 9 | Доставка и монтаж на PVC дограма 96/280, 120/280 и 150/280 | Кв.м. | | | 33,77 |  | |  |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Грундиране с готов латексов грунд при ремонт | Кв.м. | | | 608,15 |  | |  |
| 2 | Боядисване на стени и тавани с антибактериален цветен латекс – двукратно | Кв.м. | | | 608,15 |  | |  |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **СТОЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Демонтаж на каса с врата | Бр. | | | 9 |  | |  |
| 2 | Демонтаж и монтаж на водобран на прозорец (вън) | Л.м. | | | 25,2 |  | |  |
| 3 | Демонтаж и монтаж на PVC перваз на прозорец (вътре) | Л.м. | | | 25,2 |  | |  |
| 4 | Извозване на строителни отпадъци до 25 км. | Куб.м. | | | 85 |  | |  |
|  | **СТОЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **АС** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **В и К** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби Ø 1" - DN25 / ф32 х3,0мм /,PN=10 | мл | | | 70 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 3/4" - DN20 / ф25 х2,3мм /,PN=10 | мл | | | 80 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 1/2" - DN 16 /ф20 х 1,9 мм/,PN=10 | мл | | | 50 |  | |  |
| 4 | Спирателен кран с изпразнител Ø 1" | бр | | | 2 |  | |  |
| 5 | Вентил възвратен Ø 1" | бр | | | 2 |  | |  |
| 6 | Спирателен кран, но без изпразнител Ø 1" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 7 | Филтър за вода Ø1" | бр | | | 2 |  | |  |
| 8 | Спирателен кран без изпразнител ф 1" | бр | | | 10 |  | |  |
| 9 | Спирателен кран без изпразнител ф ¾" | бр | | | 5 |  | |  |
| 10 | Спирателен кран без изпразнител ф 1/2" | бр | | | 10 |  | |  |
| 11 | Спирателен кран ,но шибърен ф1/2" | бр. | | | 3 |  | |  |
| 12 | Спирателен кран ,но шибърен ф3/4" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 13 | Вентил възвратен ф1/2" | бр | | | 2 |  | |  |
| 14 | Канелка чешмяна ф 1/2" | бр | | | 2 |  | |  |
| 15 | Предпазителен вентил ф 1/2" за ел.бойлер | бр | | | 2 |  | |  |
| 16 | Смесителни батерии за тоалетни умивалници | бр | | | 6 |  | |  |
| 17 | Смесителни душови батерии трипътни с подвижен душ | бр. | | | 2 |  | |  |
| 18 | Подвижен душ-пистолет за измиване на колички | бр | | | 1 |  | |  |
| 19 | Електрически бойлер с обем V= 150 литра, N=3,0kw | бр | | | 2 |  | |  |
| 20 | Фасонни части за водопровод - % от стойноста тръбите | % | | | 45 |  | |  |
| 21 | Укрепители за водопроводната мрежа | бр | | | 20 |  | |  |
| 22 | Изпробване и дезинфекция на водопроводната мрежа | мл | | | 200 |  | |  |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC тръби ф160мм/ВП/- висока плътност | мл | | | 7 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на PVC тръби ф110мм/ВП/- висока плътност | мл | | | 63 |  | |  |
| 3 | PVC тръби ф52/42мм с фабрични фасонни части-обикн.плътност | мл | | | 15 |  | |  |
| 4 | PVC ф 110/93мм,компл. с фабрични фасонни части -обикн.плътност | мл | | | 2 |  | |  |
| 5 | Доставка и монтаж на подови сифони - ПС - типHL90Pr с пластмасова р-ка 115/115мм, отток Ø50мм | бр | | | 7 |  | |  |
| 6 | Полупорцеланови тоалетни умивалници с обикн.сифон,среден формат стенен монтаж,компл. с конзола стояща/крак/- полупорцеланова | бр | | | 3 |  | |  |
| 7 | Полупорцеланово клозетно седало с PVC промивна тръба и ниско разполажено промивно казанче - доставка и монтаж | бр | | | 2 |  | |  |
| 8 | Аусгусов умивалник, комплект със сифон | бр | | | 1 |  | |  |
| 9 | Доставка и монтаж на подови сифони - ПС - 15/15 -неръждаеми | бр | | | 3 |  | |  |
| 10 | Доставка и монтаж на технологични умивалници - алпака | бр | | | 2 |  | |  |
| 11 | Ревизионни отвори ф110 | бр | | | 5 |  | |  |
| 12 | Изпробване на хоризонтална канализация до ф160мм | мл | | | 70 |  | |  |
| 13 | Изпробване на вертикална канализация в сгради до ф110мм | мл | | | 17 |  | |  |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **В и К** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ЕЛ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка на РТ по схема за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 2 | Монтаж на РТ на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 3 | Доставка на РТ ВЕНТ. по схема за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 4 | Монтаж на РТ ВЕНТ. на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 5 | Доставка на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 6 | Монтаж на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 7 | Доставка на кабел СAВТТ 4х95 мм2 | м. | | | 750 |  | |  |
| 8 | Полагане и укрепване на кабел СABТТ 4х95 мм2 | м. | | | 750 |  | |  |
| 9 | Доставка на кабел СВТ 5х35 мм2 | м. | | | 12 |  | |  |
| 10 | Доставка на кабел СВТ 5х16 мм2 | м. | | | 18 |  | |  |
| 11 | Доставка на кабел СВТ 5х10 мм2 | м. | | | 27 |  | |  |
| 12 | Доставка на кабел СВТ 5х6 мм2 | м. | | | 27 |  | |  |
| 13 | Доставка на кабел СВТ 5х2.5 мм2 | м. | | | 40 |  | |  |
| 14 | Доставка на кабел СВТ 3х4 мм2 | м. | | | 12 |  | |  |
| 15 | Доставка на кабел СВТ 3х2.5 мм2 | м. | | | 15 |  | |  |
| 16 | Доставка на кабел СВТ 3х1.5 мм2 | м. | | | 54 |  | |  |
| 17 | Доставка на кабел СВТ 4х1 мм2 | м. | | | 31 |  | |  |
| 18 | Доставка на кабел СВТ 2х1 мм2 | м. | | | 26 |  | |  |
| 19 | Доставка на кабелна галванизирана скара с капак 300Х85 | м. | | | 10 |  | |  |
| 20 | Монтаж на кабелна галванизирана скара с капак 300Х85 | м. | | | 10 |  | |  |
| 21 | Доставка на кабелна галванизирана скара с капак 100Х50 | м. | | | 60 |  | |  |
| 22 | Полагане на комплект кабели в скара с капак 100Х50 | м. | | | 60 |  | |  |
| 23 | Доставка на кабел ПВВМ 3х2,5 мм2 | м. | | | 202 |  | |  |
| 24 | Доставка на кабел ПВВМ 3х1,5 мм2 | м. | | | 636 |  | |  |
| 25 | Доставка на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | | | 40 |  | |  |
| 26 | Доставка на шлаух негорим ф12 | м. | | | 40 |  | |  |
| 27 | Полагане на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz в шлаух | м. | | | 40 |  | |  |
| 28 | Полагане на кабел тип ПВВМ и FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | | | 878 |  | |  |
| 29 | Доставка на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | | | 10 |  | |  |
| 30 | Монтаж на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | | | 10 |  | |  |
| 31 | Доставка на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | | | 50 |  | |  |
| 32 | Монтаж на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | | | 50 |  | |  |
| 33 | Доставка на ел. ключ - обикновен | бр. | | | 1 |  | |  |
| 34 | Доставка на ел. ключ - девиаторен | бр. | | | 12 |  | |  |
| 35 | Доставка на ел. ключ - сериен | бр. | | | 5 |  | |  |
| 36 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 3-гнезда. | бр. | | | 6 |  | |  |
| 37 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 1-гнездо. | бр. | | | 22 |  | |  |
| 38 | Доставка на телефонна розетка. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 39 | Доставка на LAN розетка. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 40 | Доставка и монтаж конзоли за ключове, контакти, розетки | бр. | | | 48 |  | |  |
| 41 | Монтаж на ел. ключ, ел. контакти, LAN, телефонни розетки. | бр. | | | 48 |  | |  |
| 42 | Доставка лум. тяло 2х36 W | бр. | | | 51 |  | |  |
| 43 | Доставка на осветително тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | | | 7 |  | |  |
| 44 | Доставка на освет. тяло местно вкл., 18 W – IP-54 | бр. | | | 4 |  | |  |
| 45 | Доставка на осветително аварийно 9 W | бр. | | | 12 |  | |  |
| 46 | Доставка на бактерициден облъчвател 30 W | бр. | | | 6 |  | |  |
| 47 | Монтаж лум. тяло 2х36 W | бр. | | | 51 |  | |  |
| 48 | Монтаж на осветитело тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | | | 6 |  | |  |
| 49 | Монтаж на освет. тяло местно вкл., 18 W – IP-54 | бр. | | | 4 |  | |  |
| 50 | Монтаж на осветитело аварийно 9 W | бр. | | | 12 |  | |  |
| 51 | Монтаж на бактерициден облъчвател 30 W | бр. | | | 6 |  | |  |
| 52 | Доставка на поцинкована шина 40х4 мм | м. | | | 10 |  | |  |
| 53 | Монтаж на поцинкована шина 40х4 мм | м. | | | 10 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж на шинни заземители поц. тр. 2 ½ | бр. | | | 2 |  | |  |
| 55 | Измерване съпротивление на заземление | бр. | | | 2 |  | |  |
| 56 | Други строително-монтажни дейности | бр. | | | 1 |  | |  |
| 57 | Лабораторни измервания на обект | бр. | | | 1 |  | |  |
|  | **ЕЛ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ОВК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Вентилация** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Бокс вентилационен 1000-1500 м3/час, 450 Ра, 0,55 kW | бр. | | | 5 |  | |  |
| 2 | Вентилатор осев канален RKA 160 L 200 м3/час, 85 W | бр. | | | 3 |  | |  |
| 3 | Вентилатор осев канален RKA 200 L 500 м3/час, 130 W | бр. | | | 1 |  | |  |
| 4 | Въздухоподгревател канален 40-25, 6 kW | бр. | | | 2 |  | |  |
| 5 | Решетка 150х100 за кръгъл въдуховод | бр. | | | 2 |  | |  |
| 6 | Решетка кръгла Ø150 | бр. | | | 3 |  | |  |
| 7 | Решетка фасадна Ø150 | бр. | | | 3 |  | |  |
| 8 | Решетка фасадна 400х250 | бр. | | | 5 |  | |  |
| 9 | Въздуховод прав правоъг. от поц. лам. d=1,0 мм, р=720 мм | м2 | | | 6 |  | |  |
| 10 | Също, но фасонен | м2 | | | 3,8 |  | |  |
| 11 | Въздуховод прав правоъг. от поц. лам. d=1,0 мм, р=1200 мм | м2 | | | 40 |  | |  |
| 12 | Също, но фасонен | м2 | | | 38 |  | |  |
| 13 | Въздуховод прав правоъг. от поц. лам. d=1,0 мм, р=1300 мм | м2 | | | 18 |  | |  |
| 14 | Също, но фасонен | м2 | | | 21 |  | |  |
| 15 | Фланци от профилна стомана до р=1300 мм | бр. | | | 96 |  | |  |
| 16 | Метална конструкция за укрепване | кг | | | 250 |  | |  |
| 17 | Боядисване на въздуховоди и конзоли с бактерицидна боя | м2 | | | 150 |  | |  |
| 18 | Единична проба на вентилатори с дебит до 10000 м3/час | бр. | | | 9 |  | |  |
| 19 | Наладка на вентилационна инсталация до 3 точки | бр. | | | 6 |  | |  |
| 20 | Наладка на вентилационна инсталация до 8 точки | бр. | | | 2 |  | |  |
| 21 | Избиване на отвори 500х300 в стар бетон 30 см | бр. | | | 5 |  | |  |
| 22 | Избиване на отвори Ø 200 в стар бетон 30 см | бр. | | | 4 |  | |  |
| 23 | Филтър джобен 400х300 (40-35) | бр. | | | 2 |  | |  |
| 24 | Шумозаглушител 40-30, L = 1000 | бр. | | | 2 |  | |  |
| 25 | Мека връзка Ø150 | бр. | | | 6 |  | |  |
| 26 | Мека връзка 400х250 | бр. | | | 10 |  | |  |
| 27 | Стенна решетка 400х200 | бр. | | | 15 |  | |  |
| 28 | Стенна решетка 200х200 | бр. | | | 5 |  | |  |
| 29 | Стенна решетка 300х200 | бр. | | | 7 |  | |  |
|  | **Вентилация** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Климатизация** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Вътрешно тяло GMV-R 22G/NaG-K Qохл=2,2 kW, Qот=2,5 kW | бр. | | | 2 |  | |  |
| 2 | Вътрешно тяло GMV-R 36G/NaG-K Qохл=3,6 kW, Qот=4 kW | бр. | | | 2 |  | |  |
| 3 | Вътрешно тяло GMV-R 71G/NaG-K Qохл=7,1 kW, Qот=8 kW | бр. | | | 9 |  | |  |
| 4 | Вътрешно тяло GMV-PDM 400 WNaB-М Qохл=40 kW, Qот=45kW | бр. | | | 2 |  | |  |
| 5 | Тръба Cu Ø 6,35 с изолация | м | | | 9 |  | |  |
| 6 | Тръба Cu Ø 9,52 с изолация | м | | | 28 |  | |  |
| 7 | Тръба Cu Ø 12,7 с изолация | м | | | 19 |  | |  |
| 8 | Тръба Cu Ø 15,9 с изолация | м | | | 24 |  | |  |
| 9 | Тръба Cu Ø 19,05 с изолация | м | | | 6 |  | |  |
| 10 | Тръба Cu Ø 22,7 с изолация | м | | | 16 |  | |  |
| 11 | Тръба Cu Ø 28 с изолация | м | | | 4 |  | |  |
| 12 | Тръба Cu Ø 35 с изолация | м | | | 30 |  | |  |
|  | III. Инсталация за сгъстен въздух |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Тръба РЕ-Х/Al Ø 20x2,0 | м | | | 45 |  | |  |
| 2 | Ракор 3/4" | бр. | | | 3 |  | |  |
| 3 | Кран зъ сгъстен въздух 1/2" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 4 | Манометър 0-10 bar | бр. | | | 2 |  | |  |
| 5 | Скоби 3/4" с гумен пръстен | бр. | | | 30 |  | |  |
|  | IV. Монажни дейности |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | По част I. Вентилация | бр. | | | 1 |  | |  |
| 2 | По част II. Климатизация | бр. | | | 1 |  | |  |
| 3 | По част III. Инсталация за сгъстен въздух | бр. | | | 1 |  | |  |
|  | **Климатизация** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ОВК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Централна стерилизация** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Ядрено-магнитер резонанс** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **АС** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Разваляне на дървена покривна конструкция | Кв.м. | | | 170 |  | |  |
| 2 | Разбиване на тухлени стени | Куб.м. | | | 99,75 |  | |  |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Зидане на тухлен зид 38 см | Куб.м. | | | 49 |  | |  |
| 2 | Зидане на тухлен зид 12 см | Кв.м. | | | 113,5 |  | |  |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Направа на настилка от гранитогрес без фаска 30/30 см. на теракол без фуга | Кв.м. | | | 57,44 |  | |  |
| 2 | Направа на керамични первази – 10 см. | Л.м. | | | 70 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC подова настилка по проектна документация с включена саморазливна изравнителна замазка | Кв.м. | | | 66,73 |  | |  |
| 4 | Направа на настилка от гранитогрес за външен монтаж на теракол без фуга | Кв.м. | | | 11,7 |  | |  |
| 5 | Направа на изравнителна циментова замазка с дебелина до 5 см | Кв.м. | | | 133,17 |  | |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Направа на вароцементова мазилка по стени и тавани | Кв.м. | | | 470 |  | |  |
| 2 | Изкърпване на гипсова шпахловка по тавани | Кв.м. | | | 470 |  | |  |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Направа на фаянсова облицовка с лепило по стени при ремонт | Кв.м. | | | 49,1 |  | |  |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC дограма – фасада шесткамерна с две отваряеми крила + комарник с тефлонова мрежа | Кв.м. | | | 14,82 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на PVC врати 120/280 | Бр. | | | 1 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC врати 120/210 | Бр. | | | 3 |  | |  |
| 4 | Доставка и монтаж на PVC врати 100/210 | Бр. | | | 3 |  | |  |
| 5 | Доставка и монтаж на PVC врати 90/210 | Бр. | | | 2 |  | |  |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Грундиране с готов латексов грунд при ремонт | Кв.м. | | | 470 |  | |  |
| 2 | Боядисване на стени и тавани с антибактериален цветен латекс – двукратно | Кв.м. | | | 470 |  | |  |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ДРУГИ ВИДОВЕ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и покриване с бетонови керемиди с поставяне на мушама в/у дъсчената обшивка | Кв.м. | | | 170 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на топлоизолация съгласно проект по Ееф | Кв.м. | | | 403 |  | |  |
| 3 | Доставка и полагане на силикатна мазилка | Кв.м. | | | 143,62 |  | |  |
|  | **ДРУГИ ВИДОВЕ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **АС** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ЕЛ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка на РТ по схема за вграждане. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 2 | Монтаж на РТ на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 3 | Доставка на РТ ЯМР по схема за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 4 | Монтаж на РТ ЯМР на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 5 | Доставка на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 6 | Монтаж на слаботоково табло за монтаж на стена. | бр. | | | 1 |  | |  |
| 7 | Доставка на кабел СВТТ 4х95 мм2 | м. | | | 70 |  | |  |
| 8 | Доставка на кабел СВТТ 4х16 мм2 | м. | | | 70 |  | |  |
| 9 | Изкопаване на изкоп с посочените на чертежа размери | м. | | | 60 |  | |  |
| 10 | Полагане на кабел СВТТ 4х95 мм2 и СВТТ 4х16 мм2 , в изкоп | м. | | | 60 |  | |  |
| 11 | Доставка и полагане на сигн. лента «кабел НН» в изкоп | м. | | | 60 |  | |  |
| 12 | Засипване на изкоп на кабелна линия НН | м. | | | 60 |  | |  |
| 13 | Възстановяване на покритието над изкопа | м. | | | 60 |  | |  |
| 14 | Доставка на кабел ШКПТ 3х70+35 мм2 | м. | | | 10 |  | |  |
| 15 | Доставка на кабелна галванизирана скара с капак 100Х50 | м. | | | 35 |  | |  |
| 16 | Монтаж на кабелна галванизирана скара с капак 100Х50 | м. | | | 35 |  | |  |
| 17 | Полагане на кабел ШКПТ в скара с капак 100Х50 | м. | | | 10 |  | |  |
| 18 | Полагане на комплект кабели в скара с капак 100Х50 | м. | | | 10 |  | |  |
| 19 | Доставка на кабел ПВВМ 3х2,5 мм2 | м. | | | 132 |  | |  |
| 20 | Доставка на кабел ПВВМ 3х1,5 мм2 | м. | | | 190 |  | |  |
| 21 | Доставка на кабел ПВВМ 3х4 мм2 | м. | | | 20 |  | |  |
| 22 | Доставка на кабел СВТ 4х10 мм2 | м. | | | 20 |  | |  |
| 23 | Доставка на кабел СВТ 4х1 мм2 | м. | | | 15 |  | |  |
| 24 | Доставка на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | | | 100 |  | |  |
| 25 | Доставка на шлаух негорим ф12 | м. | | | 100 |  | |  |
| 26 | Полагане на кабел FTP CAT.5 4 pairs 100MHz в шлаух | м. | | | 100 |  | |  |
| 27 | Полагане на кабел тип ПВВМ и FTP CAT.5 4 pairs 100MHz | м. | | | 330 |  | |  |
| 28 | Доставка на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | | | 10 |  | |  |
| 29 | Монтаж на кабел ПВ-А2 1Х50 мм2 | м. | | | 10 |  | |  |
| 30 | Доставка на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | | | 48 |  | |  |
| 31 | Монтаж на ПКОМ разклонителна кутия | бр. | | | 48 |  | |  |
| 32 | Доставка на ел. ключ - обикновен | бр. | | | 7 |  | |  |
| 33 | Доставка на ел. ключ - девиаторен | бр. | | | 6 |  | |  |
| 34 | Доставка на ел. ключ - сериен | бр. | | | 2 |  | |  |
| 35 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 3-гнезда. | бр. | | | 2 |  | |  |
| 36 | Доставка на ел. контакт монофазен “Шуко”, 2-гнезда. | бр. | | | 10 |  | |  |
| 37 | Доставка на телефонна розетка. | бр. | | | 3 |  | |  |
| 38 | Доставка на LAN розетка. | бр. | | | 3 |  | |  |
| 39 | Доставка и монтаж конзоли за ключове, контакти, розетки | бр. | | | 33 |  | |  |
| 40 | Монтаж на ел. ключ, ел. контакти, LAN, телефонни розетки. | бр. | | | 33 |  | |  |
| 41 | Доставка лум. тяло 2х36 W | бр. | | | 21 |  | |  |
| 42 | Доставка на осветитело тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | | | 5 |  | |  |
| 43 | Доставка на бактериален облъчвател 15 W | бр. | | | 3 |  | |  |
| 44 | Доставка на осветитело аварийно 9 W | бр. | | | 9 |  | |  |
| 45 | Монтаж лум. тяло 2х36 W | бр. | | | 21 |  | |  |
| 46 | Монтаж на осветитело тяло аплик 40 W – IP-65 | бр. | | | 5 |  | |  |
| 47 | Монтаж на осветитело аварийно 9 W | бр. | | | 9 |  | |  |
| 48 | Монтаж на бактериален облъчвател 15 W | бр. | | | 3 |  | |  |
| 49 | Доставка на блок "авариен стоп" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 50 | Доставка на блок "ПУСК/СТОП" вентилация, помпа | бр. | | | 4 |  | |  |
| 51 | Монтаж на блок "авариен стоп" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 52 | Монтаж на блок "ПУСК/СТОП" вентилация, помпа | бр. | | | 4 |  | |  |
| 53 | Доставка на поцинкована шина 40х4 мм | м. | | | 30 |  | |  |
| 54 | Монтаж на поцинкована шина 40х4 мм | м. | | | 30 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж на шинни заземители поц. тр. 2 ½ | бр. | | | 4 |  | |  |
| 56 | Доставка и монтаж на мълниеприемници h=5.0 m. | бр. | | | 2 |  | |  |
| 57 | Доставка и монтаж на заземител поц. кол 63/63/6 – 3м. | бр. | | | 2 |  | |  |
| 58 | Доставка и монтаж на отвод от AlMnSi – Ф 8 мм. | м. | | | 40 |  | |  |
| 59 | Доставка и монтаж на прав съединител | бр. | | | 4 |  | |  |
| 60 | Измерване съпротивление на заземление | бр. | | | 4 |  | |  |
| 61 | Други строително-монтажни дейности | бр. | | | 1 |  | |  |
| 62 | Лабораторни измервания на обект | бр. | | | 4 |  | |  |
|  | **ЕЛ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ВиК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 3/4" - DN20 / ф25 х2,3мм /,PN=10 | мл | | | 6 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 1/2" - DN 16 /ф20 х 1,9 мм/,PN=10 | мл | | | 25 |  | |  |
| 3 | Спирателен кран с изпразнител Ø 3/4" | бр | | | 1 |  | |  |
| 4 | Вентил възвратен Ø 3/4" | бр | | | 1 |  | |  |
| 5 | Спирателен кран, но без изпразнител Ø 3/4" | бр. | | | 1 |  | |  |
| 6 | Филтър за вода Ø3/4" | бр | | | 1 |  | |  |
| 7 | Спирателен кран с изпразнител ф 3/4" | бр | | | 1 |  | |  |
| 8 | Спирателен кран, но без изпразнител ф 1/2" | бр | | | 3 |  | |  |
| 9 | Спирателен кран ,но шибърен ф1/2" | бр. | | | 1 |  | |  |
| 10 | Вентил възвратен ф1/2" | бр | | | 1 |  | |  |
| 11 | Канелка чешмяна ф 1/2" | бр | | | 1 |  | |  |
| 12 | Предпазителен вентил ф 1/2" за ел.бойлер | бр | | | 1 |  | |  |
| 13 | Смесителни батерии за тоалетни умивалници | бр | | | 3 |  | |  |
| 14 | Електрически бойлер с обем V= 50 литра, N=3,0kw | бр | | | 1 |  | |  |
| 15 | Фасонни части за водопровод - % от стойноста тръбите | % | | | 45 |  | |  |
| 16 | Укрепители за водопроводната мрежа | бр | | | 5 |  | |  |
| 17 | Изпробване и дезинфекция на водопроводната мрежа | мл | | | 31 |  | |  |
|  | **ВОДОПРОВОД** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Изкоп в земна почва с огр. шир. От 0,6 до 1,20м и дълб.до 2,0м,неукреп. | м3 | | | 4 |  | |  |
| 2 | Обратен насип с трамбоване на пластове през 0,20м | м3 | | | 3 |  | |  |
| 3 | Извозване излишната пръст с ръчни колички на 60м разстояние | м3 | | | 1 |  | |  |
| 4 | Доставка и монтаж на PVC тръби ф160мм/ВП/- висока плътност | мл | | | 4 |  | |  |
| 5 | PVC тръби ф52/42мм с фабрични фасонни части-обикн.плътност | мл | | | 20 |  | |  |
| 6 | PVC ф 110/93мм,компл. с фабрични фасонни части -обикн.плътност | мл | | | 7 |  | |  |
| 7 | Доставка и монтаж на подови сифони - ПС - типHL90Pr с пластмасова р-ка 115/115мм, отток Ø50мм | бр | | | 2 |  | |  |
| 8 | Полупорцеланови тоалетни умивалници с обикн.сифон,среден форматстенен монтаж,компл. с конзола стояща/крак/- полупорцеланова | бр | | | 2 |  | |  |
| 9 | Полупорцеланово клозетно седало с PVC промивна тръба ,и ниско разполажено промивно казанче- доставка и монтаж | бр | | | 1 |  | |  |
| 10 | Аусгусов умивалник, комплект със сифон | бр | | | 1 |  | |  |
| 11 | Ревизионни отвори ф110 | бр | | | 1 |  | |  |
| 12 | Пластмасова ревизионна шахта тип"Пайплайф"-RML-Ø400мм с дълб.до 0,60м, готово фабр.изделие | бр | | | 1 |  | |  |
| 13 | Изпробване на хоризонтална канализация до ф160мм | мл | | | 4 |  | |  |
| 14 | Изпробване на вертикална канализация в сгради до ф110мм | мл | | | 27 |  | |  |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ОВК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Отопление** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Помпа Grundfos Magna 32--120, 4,5 м3/час, 12 МВС, 430 W | бр. | | | 2 |  | |  |
| 2 | Водоразпределител Ø100, L=1200 | бр. | | | 2 |  | |  |
| 3 | Мека връзка 2" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 4 | Термоманометър 0-120°С, 0÷6 bar | бр. | | | 2 |  | |  |
| 5 | Вентилаторен конвектор за подово стенен монтаж FP-51 WM-K Qохл.=2,8 kW, Qотоп.=4,15 kW | бр. | | | 2 |  | |  |
| 6 | Вентилаторен конвектор за подово стенен монтаж FP-51 WM-K Qохл.=3,6 kW, Qотоп.=5,4 kW | бр. | | | 3 |  | |  |
| 7 | Вентилаторен конвектор за подово стенен монтаж FP-51 WM-K Qохл.=10,8 kW, Qотоп.=16,2 kW | бр. | | | 3 |  | |  |
| 8 | Мембранен разширителен съд 15 л | бр. | | | 1 |  | |  |
| 9 | Автоматичен обезвъздушител 1/2" | бр. | | | 3 |  | |  |
| 10 | Топла проба на отоплителна инсталация | бр. | | | 1 |  | |  |
| 11 | 72-часова проба | бр. | | | 1 |  | |  |
| 12 | Скоби 1" с гумен пръстен | бр. | | | 12 |  | |  |
| 13 | Скоби 1 1/4" с гумен пръстен | бр. | | | 15 |  | |  |
| 14 | Скоби 1 1/2" с гумен пръстен | бр. | | | 24 |  | |  |
| 15 | Скоби 2" с гумен пръстен | бр. | | | 18 |  | |  |
| 16 | Кран сферичен воден 3/4" | бр. | | | 18 |  | |  |
| 17 | Кран сферичен воден 1/2" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 18 | Кран сферичен воден 2" | бр. | | | 8 |  | |  |
| 19 | Кран сферичен воден 1 1/2" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 20 | Кран сферичен воден 1 1/4" | бр. | | | 4 |  | |  |
| 21 | Възвратен вентил 2" | бр. | | | 2 |  | |  |
| 22 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 25x3,5 | м | | | 20 |  | |  |
| 23 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 32x4,4 | м | | | 22 |  | |  |
| 24 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 40x5,5 | м | | | 46 |  | |  |
| 25 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 50x6,9 | м | | | 36 |  | |  |
| 26 | Тръба от стабилизиран полипропилен PPR Ø 63x8,6 | м | | | 16 |  | |  |
| 27 | Топлоизолация тръбна Ø 25x26 | м | | | 20 |  | |  |
| 28 | Топлоизолация тръбна Ø 32x26 | м | | | 22 |  | |  |
| 29 | Топлоизолация тръбна Ø 40x26 | м | | | 46 |  | |  |
| 30 | Топлоизолация тръбна Ø 50x26 | м | | | 36 |  | |  |
| 31 | Топлоизолация тръбна Ø 63x26 | м | | | 16 |  | |  |
| 32 | Топлоизолация тръбна Ø 108x26 | м | | | 3 |  | |  |
| 33 | Тройник 83/50/32 | бр. | | | 8 |  | |  |
| 34 | Тройник 50/50/50 | бр. | | | 8 |  | |  |
| 35 | Тройник 40/40/40 | бр. | | | 12 |  | |  |
| 36 | Тройник 32/32/32 | бр. | | | 4 |  | |  |
|  | **Отопление** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Вентилация** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Нагнетателен климатичен блок АТС модел G-2 WD/D-M Qохл.=11,03 kW, Qотоп.=17,96 kW, Neл=0,75 kW | бр. | | | 1 |  | |  |
| 2 | Eлектроден пароовлажнител 4 kg/h | бр. | | | 1 |  | |  |
| 3 | Правоъгълен канален вентилатор 2000 м3/час, 300 Ра, 950 W | бр. | | | 1 |  | |  |
| 4 | Фасадна решетка 250х250 | бр. | | | 2 |  | |  |
| 5 | Фасадна решетка 400х250 | бр. | | | 1 |  | |  |
| 6 | Мека връзка 400х250 | бр. | | | 2 |  | |  |
| 7 | Метална конструкция за укрепване | кг | | | 40 |  | |  |
| 8 | Избиване на отвор 400х250 в стар бетон 30 см | бр. | | | 7 |  | |  |
| 9 | Въздуховод правоъгълен фасонен от поцинкована ламарина d=1 мм и р=1300 | м2 | | | 39 |  | |  |
| 10 | Боядисване на въздуховоди | м2 | | | 39 |  | |  |
| 11 | Фланци правоъгълни от профилна стомана | бр. | | | 30 |  | |  |
| 12 | Единична проба на вентилатори с дебит до 10000 м3/час | бр. | | | 2 |  | |  |
| 13 | Наладка на вентилационна инсталация до 3 точки | бр. | | | 1 |  | |  |
| 14 | Наладка на вентилационна инсталация до 10 точки | бр. | | | 1 |  | |  |
| 15 | Стенна решетка 500х300 | бр. | | | 13 |  | |  |
| 16 | Клапа правоъгълна 250х250 | бр. | | | 2 |  | |  |
| 17 | Блок вентилационен 2500 м3/час, 450 Ра, 0,55 kW | бр. | | | 1 |  | |  |
|  | **Вентилация** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Монтажни дейности** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Отопление** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Монтаж на конвектори, комплект с кранове и автоматичти обезвъздушители | бр. | | | 8 |  | |  |
| 2 | Монтаж на помпи, комплект с филтри, кранове и меки връзки | бр. | | | 2 |  | |  |
| 3 | Монтаж на водоразпределители, комплект с кранове, манометри и термометри | бр. | | | 2 |  | |  |
| 4 | Монтаж на мембранен разширителен съд | бр. | | | 1 |  | |  |
| 5 | Монтаж на тръбна мрежа от PPR, комплект с кранове и топлоизолация | м | | | 140 |  | |  |
| 6 | Монтаж на тройници | бр. | | | 32 |  | |  |
|  | **По част Вентилация** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Монтаж на НКБ | бр. | | | 1 |  | |  |
| 2 | Монтаж на пароовлажнител | бр. | | | 1 |  | |  |
| 3 | Монтаж на вентилационен бокс | бр. | | | 1 |  | |  |
| 4 | Монтаж на въздуховоди с фланци, решетки и клапи | м2 | | | 39 |  | |  |
| 5 | Монтаж на метална конструкция за укрепване на въздуховоди | кг | | | 40 |  | |  |
|  | **ОВК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **СК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Бетонови работи** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Ивичен ръчен изкоп в з.п. до 1,2 | m3 | | | 122 |  | |  |
| 2 | Ръчен изкоп (у-к без сутерен) | m3 | | | 90 |  | |  |
| 3 | Ръчен изкоп за ями в з.п. | m3 | | | 58 |  | |  |
| 4 | Ръчен изкоп за подравняване с H=0,10 m | m3 | | | 6 |  | |  |
| 5 | Прехвърляне на земни маси до 3 m хор. и 2 m вертикално | m3 | | | 276 |  | |  |
| 6 | Превоз с колички до 50 m | m3 | | | 276 |  | |  |
| 7 | Извозване на земни маси с камион на 6 km | m3 | | | 276 |  | |  |
| 8 | Доставка земни маси за обратно засипване | m3 | | | 214 |  | |  |
| 9 | Обратно засипване и трамбоване | m3 | | | 214 |  | |  |
|  | **Бетонови работи** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Кофражни работи** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Кофраж за единични фундаменти | m² | | | 30 |  | |  |
| 2 | Кофраж ивични основи | m² | | | 80 |  | |  |
| 3 | Кофраж за греди и ст. бет. пояси | m² | | | 35 |  | |  |
| 4 | Кофраж за колони | m² | | | 109 |  | |  |
| 5 | Кофраж за плоча – 1-ва – оставащ | m² | | | 112 |  | |  |
| 6 | Кофраж за плочи – 2-ра плоча | m² | | | 123 |  | |  |
| 7 | Кофраж за стени | m² | | | 107 |  | |  |
|  | **Кофражни работи** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Армировъчни работи** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Армировъчна стомана А-I – изработка | kg | | | 480 |  | |  |
| 2 | Армировъчна стомана А-I – доставка и монтаж | kg | | | 480 |  | |  |
| 3 | Армировъчна стомана А-I – изработка | kg | | | 6410 |  | |  |
| 4 | Армировъчна стомана А-III – доставка и монтаж | kg | | | 6410 |  | |  |
|  | **Армировъчни работи** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Бетонни работи** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Подложен бетон В7,5 | m3 | | | 6 |  | |  |
| 2 | Бетон за фундаменти В25 | m3 | | | 13,5 |  | |  |
| 3 | Бетон за ивични основи В25 | m3 | | | 22 |  | |  |
| 4 | Бетон В25 за стени | m3 | | | 19 |  | |  |
| 5 | Бетон В25 за колони | m3 | | | 9 |  | |  |
| 6 | Бетон В25 за греди и пояси | m3 | | | 20 |  | |  |
| 7 | Бетон В25 за плочи – шлайфан | m3 | | | 40,5 |  | |  |
| 8 | Бетон В25 за ст. бет. наст. | m3 | | | 2,5 |  | |  |
| 9 | Превоз на бетон | m3 | | | 132,5 |  | |  |
|  | **Бетонни работи** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Други видове работи** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Разбиване на каменен зид извън сградата | m3 | | | 2 |  | |  |
| 2 | Разбиване на тухлен зид извън сградата | m3 | | | 2 |  | |  |
| 3 | Разбиване на тухлен зид по северна фасада | m3 | | | 56 |  | |  |
| 4 | Разбиване на тухлен зид до същ. стълбище | m3 | | | 5 |  | |  |
| 5 | Разбиване на ст. бет. стълбище вътре в сградата | m3 | | | 5 |  | |  |
| 6 | Разбиване на външни ст. бет. стълби | m3 | | | 3 |  | |  |
| 7 | Разбиване на арм. бет. настилка над гредоред 4 cm | m3 | | | 4 |  | |  |
| 8 | Избиване на шлицове в тухлена зидария за колони | m3 | | | 5 |  | |  |
| 9 | Разбиване на настилка южно от сградата | m3 | | | 1,8 |  | |  |
| 10 | Демонтаж на 2 бр. съществуващ гредоред с обшивка | m3 | | | 13 |  | |  |
| 11 | Демонтаж дървена конструкция | m3 | | | 5,5 |  | |  |
| 12 | Извозване на отпадъци | m3 | | | 102,3 |  | |  |
| 13 | Доставка и монтаж нова дървена конструкция | m3 | | | 5,5 |  | |  |
|  | **Други видове работи** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **СК** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Ядрено-магнитер резонанс** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Достъпна среда** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и монтаж на подемник за инвалидни колички | Бр. | | | 1 |  | |  |
|  | **Достъпна среда** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Асансьори** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Демонтаж, доставка, монтаж и довършителни работи на пътнически асансьори | Бр. | | | 4 |  | |  |
|  | **Асансьори** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **Компютърен томограф** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Демонтаж на дървени врати и каси | Бр. | | | 9 |  | |  |
| 2 | Разбиване на тухлени стени | Куб.м. | | | 0,65 |  | |  |
| 3 | Демонтаж на дървени прозорци | Кв.м. | | | 20,25 |  | |  |
| 4 | Разбиване на фаянсова облицовка | Кв.м. | | | 61,2 |  | |  |
| 5 | Демонтаж на подова настилка – рувитекс и PVC первази | Кв.м. | | | 179,54 |  | |  |
|  | **ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Зидане на зид 12 см с газобетонови блокчета | Куб.м. | | | 0 |  | |  |
|  | **ЗИДАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Направа на настилка от гранитогрес без фаска 30/30 см. на теракол без фуга | Кв.м. | | | 147,34 |  | |  |
| 2 | Направа на керамични первази – 10 см. | Л.м. | | | 191,5 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC подова настилка по проектна документация с включена саморазливна изравнителна замазка | Кв.м. | | | 51,06 |  | |  |
| 4 | Направа на изравнителна циментова замазка с дебелина до 5 см | Кв.м. | | | 179,54 |  | |  |
|  | **НАСТИЛЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Изкърпване на вароцементова мазилка по стени и тавани | Кв.м. | | | 45 |  | |  |
| 2 | Гипсова шпахловка по стени и тавани | Кв.м. | | | 45 |  | |  |
|  | **МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Направа на фаянсова облицовка с лепило по стени при ремонт | Кв.м. | | | 61,2 |  | |  |
|  | **ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Доставка и монтаж на PVC дограма – фасада шесткамерна с две отваряеми крила + комарник с тефлонова мрежа | Кв.м. | | | 20,25 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж на защитени врати 120/210 | Бр. | | | 2 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж на PVC врати 100/200 | Бр. | | | 1 |  | |  |
| 4 | Доставка и монтаж на защитена врата 90/210 | Бр. | | | 1 |  | |  |
| 5 | Досавка и монтаж на PVC дограма 178/116 |  | | | 1 |  | |  |
| 6 | Досавка и монтаж на MDF работен плот 222/35 см на метална конструкция | Бр. | | | 1 |  | |  |
|  | **СТЪКЛАРСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | | 0 |  | |  |
| 1 | Грундиране с готов латексов грунд при ремонт | Кв.м. | | | 750 |  | |  |
| 2 | Боядисване на стени и тавани с антибактериален цветен латекс – двукратно | Кв.м. | | | 750 |  | |  |
|  | **БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ** |  | | |  |  | |  |
|  | **Компютърен томограф** |  | | |  |  | |  |
|  | **ВСИЧКО:** |  | | |  |  | |  |

***Важно: Навсякъде в количественно - стойностните сметки, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминирането на определени лица или стоки, да се чете «или еквивалентно»***

**Правно обвързващ подпис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис на упълномощеното лице | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***Обособена позиция № 3 „Извършване на строително - монтажни и строително - ремонтни дейности работи в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД, гр. Габрово“***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни и строително-ремонтни дейности** | **Ед. мярка** | **Количество** | | **Ед. цена в лв.** | **Обща цена в лв.** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | | ***5*** | ***6*** |
|  |  |  |  | |  |  |
|  | **Компюторен томораф** |  |  |  | |  |
| 1 | Демонтаж балатум | м2 | 48,00 |  | |  |
| 2 | Къртене съществуваща за мазка с деб. 10см | м2 | 48,00 |  | |  |
| 3 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 13,00 |  | |  |
| 4 | Демонтаж стар въздуховод (гипсофазерни плоскости на конструкция) | м | 12,00 |  | |  |
| 5 | Събаряне тухл.зидария 25см (разширяване врати) | м2 | 1,50 |  | |  |
| 6 | Изчукване на съществуваща мазилка по стени до тухла | м2 | 73,00 |  | |  |
| 7 | Направа баритна мазилка 2см по стени с мрежа | м2 | 21,00 |  | |  |
| 8 | Направа баритна мазилка 3см по стени с мрежа | м2 | 52,00 |  | |  |
| 9 | Допълнителна защита на под и таван с оловен лист 1мм в/у 5мм фазер | м2 | 24,50 |  | |  |
| 10 | Доставка и монтаж Ал.врати 100/210 по спецификация | бр | 2,00 |  | |  |
| 11 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 80/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 12 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 100/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 13 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 135/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 14 | Досравка и монтаж прозорец с оловно стъкло 100/120 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 15 | Доставка и монтаж Ал.прозорци 135/210 по спецификация | бр | 8,00 |  | |  |
| 16 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 101,00 |  | |  |
| 17 | Алуминиеви ръбохранители | м | 106,40 |  | |  |
| 18 | Доставка и монтаж външни ролетни щори 135/210 | бр | 5,00 |  | |  |
| 19 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 11,00 |  | |  |
| 20 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 11,00 |  | |  |
| 21 | Обличане на въздуховод с гипсокартон | м2 | 3,60 |  | |  |
| 22 | Метална конструкция за усилване поча | кг | 336,20 |  | |  |
| 23 | Шпилка М16х210 | бр | 16,00 |  | |  |
| 24 | Метален дюбел М16х160 | бр | 8,00 |  | |  |
| 25 | Шайба АМ16 | бр | 32,00 |  | |  |
| 26 | Гайка М16 | бр | 32,00 |  | |  |
| 27 | Направа изравнителна замазка 4см | м2 | 41,00 |  | |  |
| 28 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 29 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |  | |  |
| 30 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |  | |  |
| 31 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 1,00 |  | |  |
| 32 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |  | |  |
| 33 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 1,00 |  | |  |
| 34 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 2,00 |  | |  |
| 35 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25/Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 36 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 37 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 38 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 6,00 |  | |  |
| 39 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 40 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 1,00 |  | |  |
| 41 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 0,60 |  | |  |
| 42 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 4,00 |  | |  |
| 43 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 |  | 1,00 |  | |  |
| 44 | Доставка и монтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 45 | Досртавка и монтаж сифон за тоал.мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 46 | Доставка и монтаж смесител |  | 1,00 |  | |  |
| 47 | Доставка и монтаж ел.водонагревател 15л | бр | 1,00 |  | |  |
| 48 | Доставка и монтаж мека връзка 30см | бр | 2,00 |  | |  |
| 49 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 2,50 |  | |  |
| 50 | Направа фундамент 100/100/6 см | бр | 1,00 |  | |  |
| 51 | Грундиране под | м2 | 48,10 |  | |  |
| 52 | Направа саморазливна замазка | м2 | 48,10 |  | |  |
| 53 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 48,10 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 115,00 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж холкер | м | 86,00 |  | |  |
| 56 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 23,00 |  | |  |
| 57 | Грундиране стени | м2 | 92,00 |  | |  |
| 58 | Шпкловка стени | м2 | 92,00 |  | |  |
| 59 | Боядисване латекс цвят | м2 | 25,20 |  | |  |
| 60 | Доствка и монтаж окачен таван | м2 | 89,00 |  | |  |
| 61 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 18,00 |  | |  |
| 62 | Натоварване и транспорт до сметище | м3 | 7,00 |  | |  |
|  | **Компюторен томораф** |  | 0,00 |  | |  |
|  | **Рентген** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Демонтаж балатум | м2 | 31,20 |  | |  |
| 2 | Къртене съществуваща за мазка с деб. 10см | м2 | 37,20 |  | |  |
| 3 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 11,00 |  | |  |
| 4 | Демонтаж стар въздуховод (гипсофазерни плоскости на конструкция) | м | 12,00 |  | |  |
| 5 | Събаряне тухл.зидария 25см (разширяване врати) | м2 | 4,40 |  | |  |
| 6 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 16,00 |  | |  |
| 7 | Изчукване на съществуваща мазилка по стени до тухла | м2 | 68,40 |  | |  |
| 8 | Направа баритна мазилка 2см по стени с мрежа | м2 | 48,40 |  | |  |
| 9 | Направа баритна мазилка 3см по стени с мрежа | м2 | 20,00 |  | |  |
| 10 | Доставка и монтаж Ал.врати 100/210 по спецификация | бр | 2,00 |  | |  |
| 11 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 80/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 12 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 100/210 по спецификация | бр | 2,00 |  | |  |
| 13 | Доставка и монтаж врата с оловна защита 135/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 14 | Досравка и монтаж прозорец с оловно стъкло 80/100 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 15 | Доставка и монтаж Ал.прозорци 135/210 по спецификация | бр | 5,00 |  | |  |
| 16 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 85,00 |  | |  |
| 17 | Алуминиеви ръбохранители | м | 98,00 |  | |  |
| 18 | Доставка и монтаж външни ролетни щори 135/210 | бр | 5,00 |  | |  |
| 19 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 7,00 |  | |  |
| 20 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 7,00 |  | |  |
| 21 | Обличане на въздуховод с гипсокартон | м2 | 5,00 |  | |  |
| 22 | Метална конструкция за усилване поча | кг | 336,20 |  | |  |
| 23 | Шпилка М16х210 | бр | 16,00 |  | |  |
| 24 | Метален дюбел М16х160 | бр | 8,00 |  | |  |
| 25 | Шайба АМ16 | бр | 32,00 |  | |  |
| 26 | Гайка М16 | бр | 32,00 |  | |  |
| 27 | Направа изравнителна замазка 4см | м2 | 41,00 |  | |  |
| 28 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 29 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |  | |  |
| 30 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |  | |  |
| 31 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 4,00 |  | |  |
|  | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |  | |  |
| 32 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 4,00 |  | |  |
| 33 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 2,00 |  | |  |
|  | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25/Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 34 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 35 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 6,00 |  | |  |
| 36 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 12,00 |  | |  |
| 37 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 4,00 |  | |  |
| 38 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 2,00 |  | |  |
| 39 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 2,30 |  | |  |
| 40 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 8,00 |  | |  |
| 41 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 |  | 2,00 |  | |  |
| 42 | Доставка и монтаж тоалетна мивка | бр | 2,00 |  | |  |
| 43 | Досртавка и монтаж сифон за тоал.мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 44 | Доставка и монтаж смесител |  | 2,00 |  | |  |
| 45 | Доставка и монтаж ел.водонагревател 15л | бр | 1,00 |  | |  |
| 46 | Доставка и монтаж мека връзка 30см | бр | 2,00 |  | |  |
| 47 | Доставка и монтаж мека връзка 50см |  | 1,00 |  | |  |
| 48 | Доставка и монтаж мека връзка Ф110 | бр | 1,00 |  | |  |
| 49 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 18,00 |  | |  |
| 50 | Доставка и монтаж теракот | м2 | 5,00 |  | |  |
| 51 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф110 | м | 12,00 |  | |  |
| 52 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф110 | бр | 8,00 |  | |  |
| 53 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф110 | бр | 6,00 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж разклонител Ф110/110 | бр | 1,00 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж разклонител Ф50/50 | бр | 1,00 |  | |  |
| 56 | Доставка и монтаж разклонител Ф110/50 | бр | 1,00 |  | |  |
| 57 | Доставка и монтаж противовакуумна клапа Ф110 | бр | 1,00 |  | |  |
| 58 | Доставка и монтаж моноблок | бр | 1,00 |  | |  |
| 59 | Направа фундамент 100/100/6 см | бр | 1,00 |  | |  |
| 60 | Грундиране под | м2 | 39,00 |  | |  |
| 61 | Направа саморазливна замазка | м2 | 39,00 |  | |  |
| 62 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 39,00 |  | |  |
| 63 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 82,30 |  | |  |
| 64 | Доставка и монтаж холкер | м | 63,00 |  | |  |
| 65 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 12,00 |  | |  |
| 66 | Грундиране стени | м2 | 144,00 |  | |  |
| 67 | Шпкловка стени | м2 | 100,00 |  | |  |
| 68 | Боядисване латекс цвят | м2 | 44,00 |  | |  |
| 69 | Доствка и монтаж окачен таван | м2 | 63,00 |  | |  |
| 70 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 19,00 |  | |  |
| 71 | Натоварване и транспорт до сметище | м3 | 7,00 |  | |  |
|  | **Рентген** |  | 0,00 |  | |  |
|  | **Лаборатория** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 8,00 |  | |  |
| 2 | Демонтаж балатум | м2 | 18,80 |  | |  |
| 3 | Стъргане под | м2 | 18,80 |  | |  |
| 4 | Събаряне тух.зидария 15см | м2 | 9,30 |  | |  |
| 5 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 6 | Демонтаж фаянс | м2 | 4,70 |  | |  |
| 7 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |  | |  |
| 8 | Пробиване отвор в стом.бетон 15/15 | бр | 1,00 |  | |  |
| 9 | Направа канал в тух.зидария за ВиК | м | 4,00 |  | |  |
| 10 | Къртене бетонов плот | м3 | 1,40 |  | |  |
| 11 | Направа цим.замазка d=6см | м2 | 0,40 |  | |  |
| 12 | Направа тух.зидария 25см | м2 | 3,55 |  | |  |
| 13 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 8,00 |  | |  |
| 14 | Доставка и монтаж Ал.прозорци 135/210 | бр | 3,00 |  | |  |
| 15 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 4,10 |  | |  |
| 16 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 4,10 |  | |  |
| 17 | Доставка и монтаж Ал.врата100/210 | бр | 1,00 |  | |  |
| 18 | Доставка и монтаж Ал.врата90/211 | бр | 1,00 |  | |  |
| 19 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 38,00 |  | |  |
| 20 | Обличане тръби с гипсокартон | м2 | 3,20 |  | |  |
| 21 | Доставка и монтаж ал.ръбохранители | м | 50,80 |  | |  |
| 22 | Доставка и монтаж топлоизолация 6см на външни стени с мрежа | м2 | 12,80 |  | |  |
| 23 | Шпакловка стени с мрежа и лепило | м2 | 30,00 |  | |  |
| 24 | Грундиране стени | м2 | 99,20 |  | |  |
| 25 | Направа гипсова шпакловка стени | м2 | 99,20 |  | |  |
| 26 | Боядисване латекс цвят | м2 | 99,20 |  | |  |
| 27 | Грундиране под | м2 | 18,80 |  | |  |
| 28 | Направа саморазливна замазка | м2 | 18,80 |  | |  |
| 29 | Доставка и монтаж винилова(антибактериална) настилка | м2 | 55,70 |  | |  |
| 30 | Доставка и монтаж холкер | м | 30,30 |  | |  |
| 31 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 17,50 |  | |  |
| 32 | Доставка и монтаж преходни ал.лайсни | м | 2,70 |  | |  |
| 33 | Доставка и монаж подложка за ламиниран паркет | м2 | 12,50 |  | |  |
| 34 | Доставка и монтаж ламиниран паркет | м2 | 12,50 |  | |  |
| 35 | Доставка и монтаж PVC прервази и аксесоари | м | 15,00 |  | |  |
| 36 | Доставка и монтаж окачен таван | м2 | 31,50 |  | |  |
|  | Доставка и монтаж минерална вата 6см |  | 31,50 |  | |  |
| 37 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |  | |  |
| 38 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 10,00 |  | |  |
| 39 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 3,00 |  | |  |
| 40 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 10,00 |  | |  |
| 41 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 2,00 |  | |  |
| 42 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25-Ф20 | бр | 1,00 |  | |  |
| 43 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 1,00 |  | |  |
| 44 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 12,00 |  | |  |
| 45 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 5,00 |  | |  |
| 46 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 4,00 |  | |  |
| 47 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 7,00 |  | |  |
| 48 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф50 | бр | 2,00 |  | |  |
| 49 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 5,00 |  | |  |
| 50 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 | бр | 2,00 |  | |  |
| 51 | Доставка и монтаж водонагревател 15л | бр | 2,00 |  | |  |
|  | Доставка и монтаж мека връзка 30 см | бр | 4,00 |  | |  |
| 52 | Доставка и монтаж СК 1/2 | бр | 2,00 |  | |  |
| 53 | Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат | бр | 2,00 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж стенна смесителна батерия | бр | 2,00 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж сифон за мивка | бр | 2,00 |  | |  |
| 56 | Доставка и монтаж Фаянс | м2 | 2,40 |  | |  |
| 57 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 13,40 |  | |  |
| 58 | Натоварване и транспорт до сметище | м3 | 4,00 |  | |  |
|  | **Лаборатория** |  | 0,00 |  | |  |
|  | **ЯМР** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Демонтаж гранитогрес | м2 | 45,00 |  | |  |
| 2 | Къртене стоманобетон | м3 | 1,30 |  | |  |
| 3 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 12,00 |  | |  |
| 4 | Демонтаж фасадна каменна облицовка | м2 | 12,00 |  | |  |
| 5 | Събаряне тухл.зидария 25см | м2 | 12,60 |  | |  |
| 6 | Събаряне тухл.зидария 15см | м2 | 60,00 |  | |  |
| 7 | Изкоп ръчен | м2 | 1,60 |  | |  |
| 8 | Насипване изкоп с фракция и уплътняване | м3 | 1,60 |  | |  |
| 9 | Доставка и монтаж арматура | кг | 125,00 |  | |  |
| 10 | Доставка и полагане бетон В20 | м3 | 1,30 |  | |  |
| 11 | Направа бетонова рампа с ширина 1,6м и дължина 3,6м | м3 | 1,50 |  | |  |
| 12 | Направа нова зидария 25 см | м2 | 10,00 |  | |  |
| 13 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 28,00 |  | |  |
| 14 | Възстановяване фасадна каменна облицовка | м2 | 12,00 |  | |  |
| 15 | Доставка и монтаж .врати 100/210 по спецификация | бр | 3,00 |  | |  |
| 16 | Доставка и монтаж .врати 80/210 по спецификация | бр | 2,00 |  | |  |
| 17 | Доставка и монтаж врати 90/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 18 | Доставка и монтаж АЛ. врата 150/210 по спецификация | бр | 2,00 |  | |  |
| 19 | Подмяна стъклопакет с термопанел с размери 135/50 | бр | 9,00 |  | |  |
| 20 | Обръщане около врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 75,00 |  | |  |
| 21 | Алуминиеви ръбохранители | м | 105,00 |  | |  |
| 22 | Направа стени от гипсокартон влагоустойчив три слоен | м2 | 43,80 |  | |  |
| 23 | Обличане на въздуховод с гипсокартон | м2 | 12,00 |  | |  |
| 24 | Метална конструкция за монтаж на силициева ламарина (профилна кутия 100/80мм) | кг | 405,00 |  | |  |
| 25 | Доставка и монтаж силициева ламарина 5 слоя по 0,6мм | м2 | 28,00 |  | |  |
| 26 | Направа изравнителна замазка 6см | м2 | 7,80 |  | |  |
| 27 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 8,00 |  | |  |
| 28 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |  | |  |
| 29 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф40 | м | 18,00 |  | |  |
| 30 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 12,00 |  | |  |
| 31 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф40 | м | 18,00 |  | |  |
| 32 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 12,00 |  | |  |
| 33 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 34 | Доставка и монтаж СК Ф40 | бр | 6,00 |  | |  |
| 35 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 6,00 |  | |  |
| 36 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 10,00 |  | |  |
| 37 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 2,00 |  | |  |
| 38 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 2,00 |  | |  |
| 39 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 8,00 |  | |  |
| 40 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 6,00 |  | |  |
| 41 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 |  | 4,00 |  | |  |
| 42 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф110 | м | 12,00 |  | |  |
| 43 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф110 | бр | 8,00 |  | |  |
| 44 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф110 | бр | 5,00 |  | |  |
| 45 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф110/110 | бр | 2,00 |  | |  |
| 46 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф110/50 | бр | 2,00 |  | |  |
| 47 | Доставка и монтаж подов сифон | бр | 3,00 |  | |  |
| 48 | Доставка и монтаж тоалетна мивка за инвалиди | бр | 1,00 |  | |  |
| 49 | Доставка и монтаж тоалетно седало моноблок за инвалиди | бр | 1,00 |  | |  |
| 50 | Досртавка и монтаж сифон за тоал.мивка | бр | 1,00 |  | |  |
| 51 | Доставка и монтаж смесител |  | 1,00 |  | |  |
| 52 | Доставка и монтаж ел.водонагревател 15л | бр | 1,00 |  | |  |
| 53 | Доставка и монтаж мека връзка 30см | бр | 3,00 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж топлоизолация 3см по вътрешни стени с мрежа | м2 | 63,00 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 94,00 |  | |  |
| 56 | Доставка и монтаж гранитогрес | м2 | 52,00 |  | |  |
| 57 | Доставка и монтаж гранитогрес | м2 | 6,00 |  | |  |
| 58 | Доставка и монтаж двоен под с височина 30см | м2 | 13,00 |  | |  |
| 59 | Грундиране под | м2 | 110,00 |  | |  |
| 60 | Направа саморазливна замазка | м2 | 12,50 |  | |  |
| 61 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 12,50 |  | |  |
| 62 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 41,00 |  | |  |
| 63 | Доставка и монтаж холкер | м | 34,00 |  | |  |
| 64 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 12,50 |  | |  |
| 65 | Грундиране стени | м2 | 340,00 |  | |  |
| 66 | Шпкловка стени | м2 | 340,00 |  | |  |
| 67 | Боядисване латекс цвят | м2 | 340,00 |  | |  |
| 68 | Доствка и монтаж окачен таван | м2 | 110,00 |  | |  |
| 69 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 15,00 |  | |  |
| 70 | Натоварване и транспорт до сметище | курс | 8,00 |  | |  |
|  | **ЯМР** |  | 0,00 |  | |  |
|  | **Функционално** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Демонтаж врати и прозорци | бр | 17,00 |  | |  |
| 2 | Демонтаж фаянсова облицовка | м2 | 21,30 |  | |  |
| 3 | Демонтаж гранитогрес | м2 | 26,80 |  | |  |
| 4 | Събаряне тух.зидария | м3 | 4,50 |  | |  |
| 5 | Демонтаж балатум | м2 | 41,00 |  | |  |
| 6 | Стъргане под | м2 | 41,00 |  | |  |
| 7 | Демонтаж метална витрина(врата) 300/320 | бр | 1,00 |  | |  |
| 8 | Демонтаж тоалетна чиния | бр | 2,00 |  | |  |
| 9 | Демонтаж тоалетна мивка | бр | 5,00 |  | |  |
| 10 | Демонтаж стара ВиК инсталация | бр | 1,00 |  | |  |
| 11 | Грундиране под | м2 | 65,00 |  | |  |
| 12 | Доставка и монтаж гранитогрес | м2 | 26,70 |  | |  |
| 13 | Доставка и монтаж фаянс | м2 | 79,00 |  | |  |
| 14 | Фугиране | м1 | 120,00 |  | |  |
| 15 | Первази | м1 | 45,00 |  | |  |
| 16 | Направа стена от влагоусойчив гипсокартон трислойна | м2 | 6,20 |  | |  |
| 17 | Направа стена от гипсокартон четири слоя | м2 | 13,80 |  | |  |
| 18 | Мазилка вароцим.разтвор | м2 | 20,00 |  | |  |
| 19 | Доставка и монтаж Ал.прозорец 135/210 по спецификация | бр | 9,00 |  | |  |
| 20 | Доставка и монтаж Ал.прозорец 155/265 по спецификация | бр | 24,00 |  | |  |
| 21 | Доставка и монтаж подпрозоречен перваз | м | 51,00 |  | |  |
| 22 | Доставка и монтаж декоративен перваз(стиропор) | м | 13,00 |  | |  |
| 23 | Доставка и монтаж врата 70/200 по спецификация | бр | 4,00 |  | |  |
| 24 | Доставка и монтаж врата 80/210 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 25 | Доставка и монтаж .врата 90/210 по спецификация | бр | 2,00 |  | |  |
| 26 | Доставка и монтаж .врата 150/210 по спецификация | бр | 3,00 |  | |  |
| 27 | Доставка и монтаж на автоматична плъзгаща се врата 285/320 по спецификация | бр | 1,00 |  | |  |
| 28 | Обръщане на врати и прозорци с гипсокартон до 30см | м | 336,00 |  | |  |
| 29 | Направа циментова замазка с деб.10см | м2 | 1,80 |  | |  |
| 30 | Направа циментова замазка с деб.6см | м2 | 10,50 |  | |  |
| 31 | Доставка и монтаж PVC лайсни за фаянс | м | 49,00 |  | |  |
| 32 | Доставка и монтаж Ал. Преходни лайсни | м | 8,10 |  | |  |
| 33 | Направа тух.зидария 15см | м2 | 17,00 |  | |  |
| 34 | Направа тух.зидария 25см | м2 | 1,90 |  | |  |
| 35 | Измазване с вароциментов разтвор | м2 | 25,00 |  | |  |
| 36 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф25 | м | 9,00 |  | |  |
| 37 | Доставка и монтаж ПП тръба Ф20 | м | 46,70 |  | |  |
| 38 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф25 | м | 9,00 |  | |  |
| 39 | Доставка и монтаж изолация за ПП тръба Ф20 | м | 46,70 |  | |  |
| 40 | Доставка и монтаж ПП редукция Ф25-3/4" | бр | 6,00 |  | |  |
| 41 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф25-Ф20 | бр | 6,00 |  | |  |
| 42 | Доставка и монтаж СК Ф20 | бр | 16,00 |  | |  |
| 43 | Доставка и монтаж ПП стенно коляно Ф20 | бр | 4,00 |  | |  |
| 44 | Доставка и монтаж ПП коляно Ф20 | бр | 28,00 |  | |  |
| 45 | Доставка и монтаж ПП разклонител Ф20 | бр | 14,00 |  | |  |
| 46 | Доставка и монтаж УКБ | бр | 5,00 |  | |  |
| 47 | Доставка и монтаж PVC тръба Ф50 | м | 15,10 |  | |  |
| 48 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф50 | бр | 4,00 |  | |  |
| 49 | Доставка и монтаж PVC разклонител Ф110/50 | бр | 4,00 |  | |  |
| 50 | Доставка и монтаж PVC дъга Ф50 | бр | 24,00 |  | |  |
| 51 | Доставка и монтаж PVC коляно Ф50 | бр | 6,00 |  | |  |
| 52 | Доставка и монтаж подов сифон | бр | 3,00 |  | |  |
| 53 | Доставка и монтаж водонагревател 15л | бр | 3,00 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж водонагревател 80л | бр | 1,00 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж мека връзка 50 см | бр | 2,00 |  | |  |
| 56 | Доставка и монтаж мека връзка 30 см | бр | 2,00 |  | |  |
| 57 | Доставка и монтаж СК 1/2 | бр | 6,00 |  | |  |
| 58 | Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат | бр | 4,00 |  | |  |
| 59 | Доставка и монтаж умивалник тип Аусгуст | бр | 2,00 |  | |  |
| 60 | Доставка и монтаж стенна смесителна батерия | бр | 6,00 |  | |  |
| 61 | Доставка и монтаж смесител душ | бр | 1,00 |  | |  |
| 62 | Доставка и монтаж сифон за мивка | бр | 6,00 |  | |  |
| 63 | Направа саморазливна замазка | м2 | 52,00 |  | |  |
| 64 | Доставка и монтаж винилова антибакт.настилка под | м2 | 52,00 |  | |  |
| 65 | Доставка и монтаж винил антибакт. стени | м2 | 112,00 |  | |  |
| 66 | Доставка и монтаж холкер | м | 117,00 |  | |  |
| 67 | Доставка и монтаж завършващ профил(капаче) | м | 65,00 |  | |  |
| 68 | Доставка и монтаж 6см топлоизолация на външни стени с мрежа | м2 | 36,50 |  | |  |
| 69 | Грундиране стени | м2 | 294,00 |  | |  |
| 70 | Шпакловка стени | м2 | 294,00 |  | |  |
| 71 | Боядисване с латекс цвят | м2 | 178,00 |  | |  |
| 72 | Доставка и монтаж окачен таван | м2 | 87,50 |  | |  |
| 73 | Диставка и монтаж минерална вата 5см над окачен таван | м2 | 87,50 |  | |  |
| 74 | Пренос строителни отпадъци | м3 | 21,00 |  | |  |
| 75 | Натоварване и транспорт до сметище | курс | 6,00 |  | |  |
|  | **Функционално** |  | 0,00 |  | |  |
|  | **Част ОВ** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 7,00 |  | |  |
| 2 | Радиатор алуминиев 12/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 3 | Радиатор алуминиев 14/500 | бр. | 3,00 |  | |  |
| 4 | Радиатор алуминиев 17/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 5 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 72,00 |  | |  |
| 6 | Тръба РЕ 20/2 | м. | 6,00 |  | |  |
| 7 | Тръба РЕ 26/3 | м. | 8,00 |  | |  |
| 8 | Гофрирана тръба Ф23 | м. | 66,00 |  | |  |
| 9 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 7,00 |  | |  |
| 10 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 7,00 |  | |  |
| 11 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 7,00 |  | |  |
| 12 | Тройник 16/20/16 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 13 | Разпределителен колектор 1' -4щ с кутия | бр. | 1,00 |  | |  |
| 14 | Ракор прав 16/2 - 1/2 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 15 | Ракор прав 20/2 - 3/4 |  | 2,00 |  | |  |
| 16 | Конусен смукател Ф125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 17 | Канален вентилатор 120м3 100Pa | бр. | 1,00 |  | |  |
| 18 | Алуминиева фасадна решетка Ф 125 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 19 | Спироканал Ф 125 | м. | 4,50 |  | |  |
| 20 | ARD 125/125 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 21 | Коляно ф 125/90 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 22 | Нипел за спироканал Ф 125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 23 | Алуфлекс Ф125 | м. | 2,00 |  | |  |
| 24 | Скоба за спироканал Ф 125 | бр. | 3,00 |  | |  |
| 25 | Металокострукция за укрепване | кг | 1,00 |  | |  |
| 26 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 3,00 |  | |  |
| 27 | Радиатор алуминиев 12/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 28 | Радиатор алуминиев 10/500 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 29 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 18,00 |  | |  |
| 30 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 3,00 |  | |  |
| 31 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 3,00 |  | |  |
| 32 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 3,00 |  | |  |
| 33 | Тройник 16/16/16 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 34 | Ракор ъглов 16/2 - 1/2 | бр. | 4,00 |  | |  |
| 35 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 4,00 |  | |  |
| 36 | Радиатор алуминиев 12/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 37 | Радиатор алуминиев 8/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 38 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 18,00 |  | |  |
| 39 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 4,00 |  | |  |
| 40 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 4,00 |  | |  |
| 41 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 4,00 |  | |  |
| 42 | Тройник 16/20/16 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 43 | Ракор ъглов 16/2 - 1/2 | бр. | 4,00 |  | |  |
| 44 | Двойносмучещ вентилатор в бокс 430 м3,260 Ра | бр. | 1,00 |  | |  |
| 45 | Меки връзки за вентилатор | бр. | 1,00 |  | |  |
| 46 | Алуминиева правоъгълна решетка 150/400 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 47 | Конусен смукател Ф 125 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 48 | Фасадна решетка НЖР 400/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 49 | Филтър канален 400/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 50 | Канален вентилатор 445м3,200Ра | бр. | 1,00 |  | |  |
| 51 | Меки връзки за вентилатор | бр. | 2,00 |  | |  |
| 52 | Ел. нагревателна секция 400/200 6 KW | бр. | 1,00 |  | |  |
| 53 | Алуминиева правоъгълна решетка 400/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 54 | Нагнетателен дифузор Ф100 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 55 | Нагнетателен дифузор Ф160 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 56 | Алуминиева правоъгълна решетка 600/200 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 57 | Алуминиева растерна решетка 600/600 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 58 | Канален климатик сплит система отопл./охл.- 14/12 КW,1500 m3 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 59 | Правоъгълни въздуховоди от поц. ламарина | м2 | 21,00 |  | |  |
| 60 | Изолация на въздуховоди с мин. вата | м2 | 13,00 |  | |  |
| 61 | Алуфлекс Ф 200 в изолация | м. | 2,50 |  | |  |
| 62 | Кутия за решетка 400/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 63 | Алуфлекс Ф 100 в изолация | м. | 2,00 |  | |  |
| 64 | Алуфлекс Ф 250 в изолация | м. | 6,00 |  | |  |
| 65 | Алуфлекс Ф 160 в изолация | м. | 2,00 |  | |  |
| 66 | Регулираща клапа Ф 125 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 67 | Регулираща клапа Ф 160 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 68 | Регулираща клапа Ф 250 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 69 | Кутия за решетка 600/200 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 70 | Спироканал Ф125 | м. | 5,50 |  | |  |
| 71 | Нипел за спироканал Ф 125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 72 | Алуфлекс Ф125 | м. | 1,00 |  | |  |
| 73 | Скоба за спироканал Ф125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 74 | Металоконструкция за укрепване | т. | 0,06 |  | |  |
| 75 | Фасадна решетка НЖР 300/300 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 76 | Филтър канален Ф 250 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 77 | Канален вентилатор Ф 250 370м3,200Ра | бр. | 1,00 |  | |  |
| 78 | Ел. нагревателна секция Ф 250 5 KW | бр. | 1,00 |  | |  |
| 79 | Нагнетателен дифузор Ф125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 80 | Алуминиева правоъгълна решетка 400/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 81 | Канален шумозаглушител Ф 200 L =1000 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 82 | Смукателен дифузор Ф100 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 83 | Алуминиева правоъгълна решетка 150/400 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 84 | Центробежен вентилатор в бокс 360 м3,300Ра | бр. | 1,00 |  | |  |
| 85 | Касетъчен климатик мултисплит система отопл./охл.- 2Х 3,2/2,8 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 86 | Обратна клапа Ф125 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 87 | Регулираща клапа 200/150 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 88 | Спироканал Ф250 | м. | 1,00 |  | |  |
| 89 | Преход за спироканал 250/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 90 | Изолация на въздуховоди с мин. вата | м2 | 5,00 |  | |  |
| 91 | Спироканал ф 200 | м. | 2,00 |  | |  |
| 92 | Коляно Ф200/90 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 93 | Преход за спироканал 200/160 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 94 | ARD 200/125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 95 | Алуфлекс Ф125 в изолация | м. | 4,00 |  | |  |
| 96 | Кутия за решетка 400/200 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 97 | Скоба за спироканал Ф250 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 98 | Скоба за спироканал Ф200 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 99 | Правоъгълни въздуховода от поц. ламарина | м2 | 9,00 |  | |  |
| 100 | Спироканал Ф125 | м. | 8,00 |  | |  |
| 101 | Тройник за спироканал 200/150 Х Ф125 -45 град | бр. | 1,00 |  | |  |
| 102 | Алуфлекс Ф125 | м. | 1,00 |  | |  |
| 103 | Скоба за спироканал Ф125 | бр. | 3,00 |  | |  |
| 104 | Коляно Ф125/90 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 105 | Коляно Ф125/45 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 106 | Нипел за спироканал Ф 125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 107 | Шибърна клапа | бр. | 1,00 |  | |  |
| 108 | Металоконструкция за укрепване | т. | 0,05 |  | |  |
| 109 | Демонтаж на чугунени радиатори | бр. | 4,00 |  | |  |
| 110 | Радиатор алуминиев 10/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 111 | Радиатор алуминиев 7/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 112 | Тръба РЕ 16/2 | м. | 18,00 |  | |  |
| 113 | Радиаторен вентил с термоглава | бр. | 4,00 |  | |  |
| 114 | Секретен радиаторен вентил | бр. | 4,00 |  | |  |
| 115 | Кит за алуминиев радиатор | бр. | 4,00 |  | |  |
| 116 | Тройник 1/2" | бр. | 4,00 |  | |  |
| 117 | Ракор прав 16/2 - 1/2 | бр. | 4,00 |  | |  |
| 118 | **Обект: кабинет за ЯРМ диагностика част: Вентилация и климатизация** |  | 0,00 |  | |  |
| 119 | Д-ка и монтаж на канален климатик сплит-система - отопл/охл= 14/12kW - 1500m3/h | бр. | 1,00 |  | |  |
| 120 | Д-ка и монтаж на канален климатик сплит-система - отопл/охл= 22/20kW - 4000m3/h | бр. | 1,00 |  | |  |
| 121 | Д-ка и монтаж на центробежен вентилатор в бокс 1000m3/h 320Pa | бр. | 1,00 |  | |  |
| 122 | Д-ка и монтаж на нагн.бокс /вент+филтър/ 160m3/h 140Pa | бр. | 1,00 |  | |  |
| 123 | Д-ка и монтаж на канален вентилатор ф125 120m3/h 100Pa | бр. | 1,00 |  | |  |
| 124 | Д-ка и монтаж на канален вентилатор ф100 60m3/h 80Pa | бр. | 1,00 |  | |  |
| 125 | Д-ка и монтаж на линеен дифузор L=600-1 60m3/h 2,8m/s | бр. | 1,00 |  | |  |
| 126 | Д-ка и монтаж на линеен дифузор L=600-2 120m3/h 2,8m/s | бр. | 4,00 |  | |  |
| 127 | Д-ка и монтаж на линеен дифузор L=600-4 250m3/h 2,8m/s | бр. | 2,00 |  | |  |
| 128 | Д-ка и монтаж на регулираща секция 500/150 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 129 | Д-ка и монтаж на регулираща секция 500/200 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 130 | Д-ка и монтаж на фасадна решетка ф125 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 131 | Направа и монтаж на въздуховоди правоъгълни от поц.ламарина с европрофил и уплътнителна гума | м2 | 18,50 |  | |  |
| 132 | Направа и монтаж на изолация минерална вата 50мм с ал.фолио | м2 | 18,50 |  | |  |
| 133 | Направа и монтаж на монтажна кутия за линеен дифузор | бр. | 7,00 |  | |  |
| 134 | Д-ка и монтаж на спиро тръба ф125 поц.ламарина | м.л. | 35,40 |  | |  |
| 135 | Д-ка и монтаж на коляно ф125 45о спиро | бр. | 7,00 |  | |  |
| 136 | Д-ка и монтаж на коляно ф125 90о спиро | бр. | 5,00 |  | |  |
| 137 | Д-ка и монтаж на нипел ф125 | бр. | 14,00 |  | |  |
| 138 | Д-ка и монтаж на спиро тръба ф160 поц.ламарина | м.л. | 6,50 |  | |  |
| 139 | Д-ка и монтаж на коляно ф160 90о спиро | бр. | 1,00 |  | |  |
| 140 | Д-ка и монтаж на нипел ф160 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 141 | Д-ка и монтаж на спиро тръба ф200 поц.ламарина | м.л. | 36,00 |  | |  |
| 142 | Д-ка и монтаж на коляно ф200 90о спиро | бр. | 8,00 |  | |  |
| 143 | Д-ка и монтаж на нипел ф200 | бр. | 12,00 |  | |  |
| 144 | Д-ка и монтаж на гъвкав въздуховод ф125 | м.л. | 4,00 |  | |  |
| 145 | Д-ка и монтаж на гъвкав въздуховод ф160 | м.л. | 2,00 |  | |  |
| 146 | Направа и монтаж на метална конструкция за укрепване на машини и съоръжения | кг. | 150,00 |  | |  |
| 147 | **Обект: кабинет за ЯРМ диагностика част: Отопление и технологично охлаждане** |  | 0,00 |  | |  |
| 148 | Д-ка и монтаж на вибро-тампони до 120кг | бр. | 4,00 |  | |  |
| 149 | Д-ка и монтаж на меки връзки ф1" | бр. | 4,00 |  | |  |
| 150 | Д-ка и монтаж на тръби черни газови ф1" | м. | 26,00 |  | |  |
| 151 | Д-ка и монтаж на изолация микропореста гума 35/19 | м. | 26,00 |  | |  |
| 152 | Д-ка и монтаж на кран сферичен холендров ф1,1/4" | бр. | 8,00 |  | |  |
| 153 | Д-ка и монтаж на кран сферичен ф1/2" | бр. | 4,00 |  | |  |
| 154 | Д-ка и монтаж на датчик поток ф1" | бр. | 1,00 |  | |  |
| 155 | Д-ка и монтаж на буферен съд изолиран 1000л. | бр. | 1,00 |  | |  |
| 156 | Д-ка и монтаж на обезвъздушител верт. Ф1/2" | бр. | 2,00 |  | |  |
| 157 | Д-ка и пълнене на пропилен-гликол | л. | 24,00 |  | |  |
| 158 | Д-ка и монтаж на ал. рад. 10/500 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 159 | Д-ка и монтаж на ал. рад. 14/500 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 160 | Д-ка и монтаж на ал. рад. 20/500 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 161 | Д-ка и монтаж на тръба с ал.вложка 16/2 | м. | 21,00 |  | |  |
| 162 | Д-ка и монтаж на гуфре ф23мм | м. | 9,00 |  | |  |
| 163 | Д-ка и монтаж на рад.вентил с термоглава | бр. | 4,00 |  | |  |
| 164 | Д-ка и монтаж на секретен ред.вентил | бр. | 4,00 |  | |  |
| 165 | Д-ка и монтаж на кит за ал. Радиатор | бр. | 4,00 |  | |  |
| 166 | Д-ка и монтаж на ракор прав 16/2-1/2" | бр. | 8,00 |  | |  |
|  | **Част ОВ** |  |  |  | |  |
|  | **Част ЕЛ** |  |  |  | |  |
| 1 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х35 мм² за Тямр | м. | 80,00 |  | |  |
| 2 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х16 мм² за РТ | м. | 80,00 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж ел. табло РТ | бр. | 1,00 |  | |  |
| 4 | Доставка и монтаж евакуационно осветително тяло 6 W, 60 min. | бр. | 3,00 |  | |  |
| 5 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 13,00 |  | |  |
| 6 | Доставка и монтаж аплик с ЛНС - 60 W, IP44 | бр. | 3,00 |  | |  |
| 7 | Доставка и монтаж плафонера с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 3,00 |  | |  |
| 8 | Доставка и монтаж светеща конзола "Не влизай!" с ЛНС - 25 W | бр. | 3,00 |  | |  |
| 9 | Доставка и монтаж бутон "пуск - стоп" с глим лампа | бр. | 2,00 |  | |  |
| 10 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 6,00 |  | |  |
| 11 | Доставка и монтаж ключ единичен с димер | бр. | 1,00 |  | |  |
| 12 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 1,00 |  | |  |
| 13 | Доставка и монтаж ключ девиаторен | бр. | 2,00 |  | |  |
| 14 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 160,00 |  | |  |
| 15 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.5 мм² | м. | 195,00 |  | |  |
| 16 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 8,00 |  | |  |
| 17 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 160,00 |  | |  |
| 18 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 1.0 мм² | м. | 230,00 |  | |  |
| 19 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 495,00 |  | |  |
| 20 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 45,00 |  | |  |
| 21 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 20,00 |  | |  |
| 22 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 15,00 |  | |  |
| 23 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 105,00 |  | |  |
| 24 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 90,00 |  | |  |
| 25 | Свързване на проводник до 16 мм² | бр. | 10,00 |  | |  |
| 26 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 6,00 |  | |  |
| 27 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 6,00 |  | |  |
| 28 | Доставка монтаж и свързване ръчен известител | бр. | 1,00 |  | |  |
| 29 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 100,00 |  | |  |
| 30 | Доставка и монтаж PVC канал с капак 40х20 мм | м. | 20,00 |  | |  |
| 31 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 6.0 мм² | м. | 100,00 |  | |  |
| 32 | Доставка и монтаж ел. табло Тфунк | бр. | 1,00 |  | |  |
| 33 | Доставка и монтаж евакуационно осветително тяло 6 W, 60 min. | бр. | 1,00 |  | |  |
| 34 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 22,00 |  | |  |
| 35 | Доставка и монтаж аплик с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 6,00 |  | |  |
| 36 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 2,00 |  | |  |
| 37 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 6,00 |  | |  |
| 38 | Доставка и монтаж ключ девиаторен | бр. | 2,00 |  | |  |
| 39 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 110,00 |  | |  |
| 40 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.5 мм² | м. | 240,00 |  | |  |
| 41 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 25,00 |  | |  |
| 42 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 290,00 |  | |  |
| 43 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 930,00 |  | |  |
| 44 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 80,00 |  | |  |
| 45 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 35,00 |  | |  |
| 46 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 20,00 |  | |  |
| 47 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 136,00 |  | |  |
| 48 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 125,00 |  | |  |
| 49 | Свързване на проводник до 6.0 мм² | бр. | 10,00 |  | |  |
| 50 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 4,00 |  | |  |
| 51 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 4,00 |  | |  |
| 52 | Доставка монтаж и свързване ръчен известител | бр. | 1,00 |  | |  |
| 53 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 90,00 |  | |  |
| 54 | Доставка и монтаж АП 3P - 40A в етажно разпределително табло | бр. | 1,00 |  | |  |
| 55 | Доставка и монтаж PVC канал с капак 40х20 мм | м. | 15,00 |  | |  |
| 56 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 4.0 мм² | м. | 100,00 |  | |  |
| 57 | Доставка и монтаж ел. табло Тлаб | бр. | 1,00 |  | |  |
| 58 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 9,00 |  | |  |
| 59 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 2,00 |  | |  |
| 60 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 90,00 |  | |  |
| 61 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.0 мм² | м. | 65,00 |  | |  |
| 62 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 9,00 |  | |  |
| 63 | Доставка и монтаж подова кутия с 2 бр. Контакти | бр. | 1,00 |  | |  |
| 64 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 80,00 |  | |  |
| 65 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 270,00 |  | |  |
| 66 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 35,00 |  | |  |
| 67 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 11,00 |  | |  |
| 68 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 8,00 |  | |  |
| 69 | Свързване на проводник до 1.0 мм² | бр. | 36,00 |  | |  |
| 70 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 45,00 |  | |  |
| 71 | Свързване на проводник до 4.0 мм² | бр. | 10,00 |  | |  |
| 72 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 2,00 |  | |  |
| 73 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 2,00 |  | |  |
| 74 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 75,00 |  | |  |
| 75 | Доставка и монтаж АП 3P - 32A в етажно разпределително табло | бр. | 1,00 |  | |  |
| 76 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х70 мм² за Ттомограф | м. | 80,00 |  | |  |
| 77 | Доставка и монтаж ел. табло Ттомограф | бр. | 1,00 |  | |  |
| 78 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 8,00 |  | |  |
| 79 | Доставка и монтаж аплик с ЛНС - 60 W, IP44 | бр. | 5,00 |  | |  |
| 80 | Доставка и монтаж плафонера с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 1,00 |  | |  |
| 81 | Доставка и монтаж светеща конзола "Не влизай!" с ЛНС - 25 W | бр. | 3,00 |  | |  |
| 82 | Доставка и монтаж бутон "пуск - стоп" с глим лампа | бр. | 2,00 |  | |  |
| 83 | Доставка и монтаж бутон "АВАРИЕН СТОП" самоблокиращ се тип "гъба" | бр. | 1,00 |  | |  |
| 84 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 2,00 |  | |  |
| 85 | Доставка и монтаж ключ единичен с димер | бр. | 1,00 |  | |  |
| 86 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 2,00 |  | |  |
| 87 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 80,00 |  | |  |
| 88 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.0 мм² | м. | 125,00 |  | |  |
| 89 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 13,00 |  | |  |
| 90 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 120,00 |  | |  |
| 91 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф40 | м. | 10,00 |  | |  |
| 92 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 1.0 мм² | м. | 270,00 |  | |  |
| 93 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 490,00 |  | |  |
| 94 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 25.0 мм² | м. | 60,00 |  | |  |
| 95 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 50,00 |  | |  |
| 96 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 19,00 |  | |  |
| 97 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 10,00 |  | |  |
| 98 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 125,00 |  | |  |
| 99 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 68,00 |  | |  |
| 100 | Свързване на проводник до 25 мм² | бр. | 10,00 |  | |  |
| 101 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |  | |  |
| 102 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |  | |  |
| 103 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 80,00 |  | |  |
| 104 | Доставка и полагане кабел СВТ - 5х35 мм² за Трентген | м. | 80,00 |  | |  |
| 105 | Доставка и монтаж ел. табло Трентген | бр. | 1,00 |  | |  |
| 106 | Доставка и монтаж ЛОТ - 4х18 W, с ЕПРА, 5000К, IP21, за окачен таван | бр. | 7,00 |  | |  |
| 107 | Доставка и монтаж аплик с ЛНС - 60 W, IP44 | бр. | 4,00 |  | |  |
| 108 | Доставка и монтаж плафонера с КЛЛ - 15 W, IP44 | бр. | 2,00 |  | |  |
| 109 | Доставка и монтаж светеща конзола "Не влизай!" с ЛНС - 25 W | бр. | 3,00 |  | |  |
| 110 | Доставка и монтаж бутон "пуск - стоп" с глим лампа | бр. | 2,00 |  | |  |
| 111 | Доставка и монтаж бутон "АВАРИЕН СТОП" самоблокиращ се тип "гъба" | бр. | 1,00 |  | |  |
| 112 | Доставка и монтаж ключ единичен | бр. | 3,00 |  | |  |
| 113 | Доставка и монтаж ключ единичен с димер | бр. | 1,00 |  | |  |
| 114 | Доставка и монтаж ключ сериен | бр. | 1,00 |  | |  |
| 115 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф13 | м. | 95,00 |  | |  |
| 116 | Доставка и полагане кабел СВТ - 3х1.0 мм² | м. | 135,00 |  | |  |
| 117 | Доставка и монтаж контакт, монофазен за скрит монтаж | бр. | 9,00 |  | |  |
| 118 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф23 | м. | 140,00 |  | |  |
| 119 | Доставка и полагане гофрирана тръба Ф40 | м. | 7,00 |  | |  |
| 120 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 1.0 мм² | м. | 270,00 |  | |  |
| 121 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 2.5 мм² | м. | 340,00 |  | |  |
| 122 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 4.0 мм² | м. | 60,00 |  | |  |
| 123 | Доставка и изтегляне проводник ПВа2 - 25.0 мм² | м. | 40,00 |  | |  |
| 124 | Направа улей в тухлена стена до 5х5 см | м. | 35,00 |  | |  |
| 125 | Доставка и монтаж конзолна кутия | бр. | 15,00 |  | |  |
| 126 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 12,00 |  | |  |
| 127 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 120,00 |  | |  |
| 128 | Свързване на проводник до 2.5 мм² | бр. | 50,00 |  | |  |
| 129 | Свързване на проводник до 4.0 мм² | бр. | 6,00 |  | |  |
| 130 | Свързване на проводник до 25 мм² | бр. | 10,00 |  | |  |
| 131 | Доставка монтаж и свързване оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |  | |  |
| 132 | Доставка и монтаж основа за оптико-димен пожароизвестител | бр. | 3,00 |  | |  |
| 133 | Доставка и полагане (пожароизвестителен) кабел Elan GR3 - 2x0.5 | м. | 70,00 |  | |  |
|  | **Част ЕЛ** |  | 0,00 |  | |  |
|  | **Асансьори за 1бр.** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Доставка и полагане кабел СВТ - 4х1.5 мм² открито на скоби | м. | 55,00 |  | |  |
| 2 | Доставка и монтаж аплик с КЛЛ - 21 W, IP44 | бр. | 13,00 |  | |  |
| 3 | Доставка и монтаж ключ девиаторен, открит монтаж | бр. | 2,00 |  | |  |
| 4 | Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж | бр. | 15,00 |  | |  |
| 5 | Свързване на проводник до 1.5 мм² | бр. | 95,00 |  | |  |
|  | **Асансьори** | бр. | 4,00 |  | |  |
|  | **Част ЕЛ** |  | 0,00 |  | |  |
| 1 | Товаропътническа асансьорна уредба-номинална скорост 1/0.15 м/сек, брой спирките-11, размери- 1400/2240/2180мм, кабинна врата- автоматична, товароподемност -17 лица | бр. | 2,00 |  | |  |
| 2 | Пътническа асансьорна уредба-номинална скорост 1/0.15 м/сек, брой спирките-11, размери- 1000/1000/2180мм, кабинна врата- автоматична, товароподемност -4 лица | бр. | 2,00 |  | |  |
|  | ВСИЧКО: |  |  |  | |  |

***Важно: Навсякъде в количественно- стойностните сметки, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминирането на определени лица или стоки, да се чете «или еквивалентно»***

**Правно обвързващ подпис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис на упълномощеното лице | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***Приложение № 2 към***

***Образец № 18***

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ**

При формиране на единичните цени за отделните видове строителни и монтажни работи сме използвали следните ценови показатели:

|  |  |
| --- | --- |
| Часова ставка | - .................. лв./ч |
| Допълнителни разходи за труд | - .................. % |
| Допълнителни разходи за механизация | - .................. % |
| Доставно - складови разходи | - .................. % |
| Печалба\* | - .................. % |
| Материали | по текущи пазарни цени |

\* Участникът следва да използва като метод за калкулиране на печалба начисляването на печалбата като процент върху себестойността на СМР и СРР.

**Когато в дадена позиция от количествената сметка не са изрично упоменати „доставка и монтаж”, при условие, че няма друга подобна такава позиция, се приема, че в единичната цена са включени всички видове и количества за материали, труд, механизация, допълнителни разходи и печалба, необходими за окончателното изпълнение на този вид работа.**

**Правно обвързващ подпис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис на упълномощеното лице | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* *Декларация се подписва задължително от управляващия участника по регистрация.*  [↑](#footnote-ref-2)