ОДОБРЯВАМ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Д-Р ПЕТЪР МОСКОВ

МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО РЕДА НА

ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПОРЪЧКИ

С ПРЕДМЕТ:

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНО ВЪЗНИКНАЛИ НЕПРЕДВИДЕНИ ВИДОВЕ И КОЛИЧЕСТВА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ЗА РАЗШИРЯВАНЕ НА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС В КЛИНИКА ПО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ**

**НА „СБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ” ЕАД – ГРАД СОФИЯ“**

**Одобрена с Решение № ……………………………. 2015 г.**

**София, 2015 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 ДОПЪЛНИТЕЛНО ВЪЗНИКНАЛИ НЕПРЕДВИДЕНИ ВИДОВЕ И КОЛИЧЕСТВА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ЗА РАЗШИРЯВАНЕ НА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС В КЛИНИКА ПО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ**

**НА „СБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ” ЕАД – ГРАД СОФИЯ“**

**Одобрена с Решение № ……………………………. 2015 г.**

**София, 2015 г.**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Министерство на здравеопазването, на основание Решение № ………../……..2015 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 допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по Онкология” ЕАД – град София“.**

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 - профил на купувача”, а именно: <http://www.mh.government.bg/Articles.aspx?lang=bg-BG&pageid=432&home=true&categoryid=1004&articleid=7698>

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 Министерство 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.

Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

Председателят на назначената от Възложителя комисия ще обяви датата, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти на участниците предварително, при съблюдаване изискванията на Закона за обществените поръчки, вкл. чрез обявяване на посочения в настоящата документация интернет адрес на Министерство на здравеопазването: <http://www.mh.government.bg>, Рубрика „Обществени поръчки - профил на купувача”, а именно: <http://www.mh.government.bg/Articles.aspx?lang=bg-BG&pageid=432&home=true&categoryid=1004&articleid=7698>

За резултатите от оценяването на офертите участниците се уведомяват съгласно ЗОП. Решенията на възложителя във връзка с процедурата са писмени и се изпращат на участниците в нормативно установения срок.

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

Евелина Василкова, главен експерт в дирекция „НРОПЗ“, тел.:02/9301466

инж. Стойка Таскова, държавен експерт в дирекция „МДПП“, тел.: 02/9301266

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 и общи изисквания към документацията

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

**Раздел ІІІ**. Изисквания към участниците

**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. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА** **ПО ЧЛ. 37, АЛ. 1, Т. 1 ОТ ЗОП**

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

ОБРАЗЕЦ – Оферта

ОБРАЗЕЦ – Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП

###### ОБРАЗЕЦ – Декларация, съдържаща списък на изпълненото от участника строителството, което е предмет на обществената поръчка (изграждане/основен ремонт, реконструкция/преустройство на лечебното заведение или на жилищна, административна или обществена сграда) през последните пет години, считано от датата, определена като краен срок за подаване на оферти

ОБРАЗЕЦ – Декларация, съдържаща списък на лицата, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката

ОБРАЗЕЦ – Декларация за участието или неучастието на подизпълнители по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки

ОБРАЗЕЦ – Декларация за съгласие за участие като подизпълнител

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

ОБРАЗЕЦ – Декларация за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП.

ОБРАЗЕЦ – Декларация за липса на обстоятелства по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ – Декларация по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.

ОБРАЗЕЦ – Декларация за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки.

ОБРАЗЕЦ – Декларация за извършен оглед на обекта и запознаване с условията на строителната площадка, придружена с протокол.

ОБРАЗЕЦ – Техническо предложение по чл. 56, ал. 1, т. 7 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ – Ценово предложение, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 10 от ЗОП

ОБРАЗЕЦ – Проект на договор

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 – Количествено стойностни сметки**

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, т. 1 от ЗОП. Възложител по предмета на обществената поръчка за изпълнението на  **допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по Онкология” ЕАД – град София“,** по смисъла на чл. 7, ал. 1 на Закона за обществените поръчки (ЗОП), е д-р Петър Москов - министър на здравеопазването.

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

Съгласно чл. 14, ал. 3, т. 1 от ЗОП, Възложителите могат да прилагат предвидените в закона опростени правила, когато обществените поръчки с обект по чл. 3, ал. 1 имат следните стойности без ДДС: за строителство - по-високи от 264 000 лв. и до 2 640 000 лв. Предвид цитираната разпоредба, както и с оглед прогнозната стойност на обществената поръчка, а именно: 700 000 лв. без ДДС, считам, че следва да се обяви открита процедура като се приложат опростените правила за провеждане на открита процедура.

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

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, съгласно и указаното по-долу в настоящата документация (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 пълномощника).

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.

**Срокът на валидност на офертите трябва да бъде съобразен с определения срок в обявлението за обществената поръчка - 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от датата,** **посочена като краен срок за получаване на офертите**, и представлява времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти. Възложителят кани участниците да удължат срока на валидност на офертите, когато той е изтекъл. Участник, който след покана и в определения в нея срок не удължи срока на валидност на офертата си, се отстранява от участие.

***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, на адрес: гр. София - 1000, пл. „Света Неделя” № 5, партерен етаж, всеки работен ден от 09:00 ч. до 17:30 ч. до датата, посочена 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 Възложителя адрес преди изтичане на срока за подаване на офертите. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока определен от него. Участникът не може да иска от Възложителя 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:

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

**„Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по Онкология” ЕАД – град София“.**

**Наименование, адрес, телефон и по възможност факс и електронен адрес на участника.**

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:

**„Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по Онкология” ЕАД – град София“.**

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

При подаване на оферта 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**

***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 **извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по Онкология” ЕАД – град София“.**

С Решение №РД-17-108/ 24.02.2012 г. на Министъра на Министерство на здравеопазването е открита обществена поръчка с предмет „Извършване на строително-монтажни работи в „СБАЛ по онкология“ ЕАД – град София и УМБАЛ „Св. Марина“ ЕАД – Варна, групирани в две обособени позиции:

1. „Разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в клиника по лъчелъчение на „СБАЛ по онкология“ ЕАД – град София“;
2. 2 „Изграждане на онкологичен и лъчетерапевтичен център в УМБАЛ „Св. Марина“ ЕАД – Варна“.

По обособена позиция №1 „Разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в клиника по лъчелечение на „СБАЛ по онкология“ ЕАД – град София е избран изпълнител участника, като е сключен договор за обществена поръчка №РД-17-427/15.08.2012 г.

По време на извършването на строително-монтажните работи по разширяване на лъчетерапевтичен комплекс и предвид наличието на поставени изисквания от страна на доставчиците на конкретното специализирано оборудване за Клиниката по лъчелечение на „СБАЛ по онкология“ ЕАД- град София са възникнали допълнителни видове и количества строителни работи.

Министерство на здравеопазването гарантира възможността за участие на всички заинтересовани страни чрез провеждането на настоящата открита процедура по смисъла на чл.16 от ЗОП. Осигуряването на публичност и прозрачност върху разходването на публични средства от общинския, държавния бюджет и фондовете на Европейския съюз са водещи за Възложителя.

1. **Описание на дейностите**

**Дейностите, включени в предмета на поръчката са както следва:**

* 1. **АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ**
     1. Изолационни работи нулев цикъл:
* хидроизолация два пласта по 4мм без посипка по стени;
* топлоизолация с дебелина 10см от XPS с обемна плътност 35кг/м3 и носимоспособност 30т/м2 по подове;
* защита на топлоизолаията по фундамент и стени с HDPE мембрана.
  + 1. Вътрешни довършителни работи:
* Предстенна обшивка от гипсокартон по стени на бункерите;
* Затваряне с щендерна стена от гипсокартон около вратите на бункерите;
* Окачени тавани растерни 60/60см по помещенията в лъчетерапевтичния комплекс и помещения 20А, 20В и 20С до тунел топла връзка, съгласно проекта;
* Подготовка на бетоновата основа за полагане на антибактериална безфугова PVC настилка;
  + 1. Фасадни работи:
* Полагане на пенополистирол с λ=0.040 с дебелина 5 и 10см на лепило по фасади на сградата и топлата връзка;
* Полагане на PVC мрежа с дюбели, лепилна и шпакловъчна маса и минерална мазилка по указаните места на топлата връзка;
* Доставка и монтаж на облицовки от алуминиеви плоскости с пластмасово покритие Еталбонд, в т.ч. конструкция и тополоизолация;
* Доставка и монтаж на остъклен парапет над бункери и пасарелки;
* Доставка и монтаж на облицовка от еталбонд за шапка на борд над бункери;
* Доставка и полагане на шапки от гранит с широчина 45см и дебелина 3см;
* Доставка и монтаж на подпрочоречни алуминиеви водобрани под дограмата на топлата връзка;
  + 1. Дограми съгласно спецификация;
    2. Покривни работи административна част и над бункери:
* Доставка и полагане на топлоизолация XPS с дебелина 3см;
* Направа на холкери за хидроизолацията;
* Грундиране и полагане на хидроизолационна битумна мембрана 2х4.5мм хоризонтално и обръщане по бордове;
* Полагане на топлоизолация XPS с дренажни канали,
* Полагане на противокоренова преграда, геотекстил, дренажна баластра и растителна среда по детайл;
* Доставка и монтаж на воронки с вграден саморегулиращ се нагревател;
* Доставка и монтаж на барбакани ф100.

***Забележка:*** *Количествата на отделните видове архитектурно-строителни работи и точното им местоположение са указани в приложената количествена сметка и проектна документация по части Конструкции и Архитектура.*

* 1. **ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ**
     1. Табла и главни захранващи линии

Табла: Да се достави електрическо табло ТУмрт съгласно еднолинейна схема от чертеж: Част: Електро, Фаза: РП, Лист 32/36. Чертежът е изготвен на база проекти по част Технологична и Електротехнологична предоставени от Siemens. Да се спазват стриктно изискванията на фирмата доставчик.

* + 1. Осветителна инсталация

Да се доставят осветителни тела спрямо количествената сметка и да се спазят видът на телата, спрямо светлотехническите изчисления към работният проект.

* + 1. Заземителна инсталация

Да се изгради заземителна инсталация само за нуждите на технологичното оборудване. Заземяването на захранващите табла за медицинските апарати – PDU-лу1, PDU-лу2, PDU-лу3, PDU-тт, ТУ-ст и ТУ-мрт, да се изпълни отделно от заземителният контур на сградата, като на всеки апарат да се направи индивидуално заземление. Заземяването на всеки апарат да се изпълни със заземител от медна плоча и медна шина и да се свърже със съответното захранващо табло с проводник ПВА 120мм2 изтеглен в гофр. тр. Ф-50. Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Лист 19/36.

* + 1. Пожароизвестителна инсталация

Да се доставят елементите спрямо количествената сметка за нуждите на пожароизвестителната централа, за управление и блокировки към пожароизвестителните контури. Предназначени са за управление на изпълнителни и сигнални устройства.

* + 1. Отдимителна инсталация

Да се достави и монтира система за отдимяване, захранваща централа RWA-MZ2-48A. Инсталацията за управление на противодимните люкове е предвидена да се изпълни с една централа за управление на 20 броя противодимни люкове с вградени моторни задвижки монтирани на атриума на кота +10.20. Централата ще се монтира в стълбищната клетка на кота +3.30 и ще се захрани с ел. енергия от дежурната шина на етажното табло Т2.1 с кабел тип СВТ/3x2.5/мм2 на отделен токов кръг. Не се допуска свързването на други консуматори към този токов кръг. Захранваща централа за управление на противодимни люкове RWA – MZ2 – 48A, влкючваща управляваща платка, захранващ блок, трансформатор 220V AC / 24V DC и акумолаторни батерии. Разклонителни блокове за захранване на вградените в противодимните люкове моторни задвижки - 24V DC, 1.3A всяка. Бутони за ръчно отваряне и затваряне на противодимните люкове /може да се използва и с цел проветрение/. Автоматичното отваряне на димните люкове се задейства чрез сигнал от пожаро-известителната система /по друг проект/. Чертеж Част: Електро-ВСОДТ, Фаза: РП.

* + 1. Специална част – VARIAN

Да се предвиди инсталацията на свързана с технологичното оборудване на VARIAN. В настоящият проект се третира единствено необходимите промени в помещенията за монтаж на новата апаратура Процедурно, Командно и Техническо. Преработват се разстановката на компонентите на апаратурата, кабелните канали, разводките на аварийните и стоп-бутони. Инсталация за сервизни контакти (включва се монтиране и изграждане на нова контактна система, която изцяло е свързана с технологията на оборудването). Тези контакти задължително да бъдат с червен цвят за отличаване от обикновените. Инсталация за дистанционно включване/изключване на апаратурата, както и за аварийното й изключване. Табло управление PDU е комплексна доставка с мед. оборудване. Предвидена е осветителна-предупредителна инсталация „Радиация”, свързана с работата на апаратурата (командва се от него), поради което е захранена от PDU с кабел СВТ /3х1.5/мм2. Предвидена е и предупредителна светлина (червена), която индикира условия за действащо лъчение/влючен лъч, режим готовност и режим в готовност/, свързана с работата на апаратурата (командва се от него), поради което е захранена от PDU с кабел СВТ /5х1.5/мм2. Главните захранващи линии от PDU и до него, са оразмерени с оглед да се спазят фирмените изисквания. Линиите ще се изпълнят в тръби или подови канали по начина и по трасетата указани в чертежите. Кабели комплексна доставка с апаратурата се полагат в подов канал от пулта за управление до отделните части на апаратурата. Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Листи 4/36; 5/36; 6/36.

* + 1. Специална част – СТ- Siemens

Да се предвиди инсталация на свързана с технологичното оборудване на СТ-Siemens. В настоящият проект се третира единствено необходимите промени в помещенията за монтаж на новата апаратура Процедурно, Командно и Техническо. Инсталациите за технологично оборудване ще са захранени от Ту (табло управление **SOMATOM Definition AS**). Инсталация за сервизни контакти (включва се монтиране и изграждане на нова контактна система, която изцяло е свързана с технологията на оборудването). Тези контакти задължително да бъдат с червен цвят за отличаване от обикновените. Инсталация за дистанционно включване/изключване на апаратурата, както и за аварийното й изключване (ЕАТ и АТ). Инсталации за технологичното съоръжаване към уредбите. Предвидена е осветителна-предупредителна инсталация „НЕ ВЛИЗАЙ”. Инсталация „НЕ ВЛИЗАЙ” е свързана с работата на апаратурата (командва се от него), поради което е захранена от Ту - процедурно и е на отделен токов кръг. Инсталацията ще се изпълни с кабел СВТ /3х1.5/мм2 . Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Листи 6/36; 7/36; 8/36.

* + 1. Специална част – МРТ- Siemens

Да се предвиди инсталацията на свързана с технологичното оборудване на МРТ-Siemens. В настоящият проект се третира единствено необходимите промени в помещенията за монтаж на новата апаратура Процедурно, Командно и Техническо. Инсталациите за технологично оборудване ще са захранени от Ту (табло управление **MAGNETOM AERA**). Инсталация за сервизни контакти (включва се монтиране и изграждане на нова контактна система, която изцяло е свързана с технологията на оборудването). Тези контакти задължително да бъдат с червен цвят за отличаване от обикновените. Инсталация за дистанционно включване/изключване на апаратурата, както и за аварийното й изключване (ЕАТ и АТ). Инсталации за технологичното съоръжаване към уредбите. Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Листи 6/36; 7/36; 8/36.

* 1. **ОВК ИНСТАЛАЦИИ**
     1. Енергиен център

За обезопасяване на системата на енергийния център да се инсталират два броя разширителни съда с обем 250 литра и обем 400 литра. Съоръженията се намират в машинно на кота +0,00 и кота +3,30.

* + 1. Вентилиране WC и вътрешни сервизни помещения.

Изпълнявайки санитарните норми действащи към момента, вътрешните сервизни помещения, WC помещенията и прилежащите към тях да се вентилират чрез локални смукателни системи:

* WC публика - 1 и 3 ет;
* битово помещение персонал - 2 ет.;
* индивидуални WC.
  + 1. Климатизиране линеен ускорител 1 и 2.

За осигуряване на пресен въздух в помещенията да се предвидят рекуперативни блокове с ел. нагреватели. Блоковете се разполагат на ниво +3,30. Въздухът да се транспортира по въздуховоди и да се разпределя в помещенията, чрез решетки.

* + 1. Климатизиране фоайе 1 и фоайе 2.

Предвижда се въздуховодна мрежа, която удовлетворява сложната конфигурация на двете фоайета. Въздухът се подава от правоъгълни решетки и таванни дифузори.

Предвидени са необходимия брой противопожарни клапи съгласно действащите пожарни норми за проектиране. Дебитът в отделните клонове се регулира посредством клапи.

* + 1. Климатизиране физици и планиране

Да се предвиди въздуховод от поцинкована ламарина, който да достави необходимия пресен въздух до помещенията. Въздухообменна се осигурява, чрез конусни регулируеми смукатели и конусни регулируеми нагнетатели.

* + 1. Общообменна вентилация ВИ 4

За осигуряване на пресен въздух в помещенията да се предвиди рекуперативен блок с ел. нагревател. Намира се на кота + 3,30.

Въздухът да се транспортира по въздуховоди и да се разпределя в помещенията, чрез решетки.

* + 1. Общообменна вентилация ВИ 5

За осигуряване на пресен въздух в помещенията да се предвиди рекуперативен блок с ел. нагревател. Намира се на кота + 3,30. Въздухът да се транспортира по въздуховоди и да се резпределя в помещенията, чрез решетки.

* + 1. Сплит климатизатори

За поддържане на микроклимата в помещенията на СТ и МРТ да се предвидят климатични сплит системи, за кота +0,00.

* климатизатор с охладителна мощност от 1,1 kW до 1,3 kW и отоплителна мощност от 0,9 kW до 4,8 kW - 3 броя;
* климатизатор с охладителна мощност от 2,6 kW до 12 kW и отоплителна мощност от 2,4 kW до 13 kW - 2 броя;
* компресорно кондензаторен агрегат към отоплителна охладителна секция на ВИ4 и ВИ5 с охладителна мощност 12,5 kW и отоплителна мощност от 14 kW - 2 броя;
  + 1. Въздуховодна мрежа към вентилаторни конвектори за канален монтаж

За разпределение на въздуха към помещенията да се предвиди топлоизолирана въздуховодна мрежа към всяко канално тяло. В помещенията се монтира вентилационни решетки. Намират се на кота +6,57

* + 1. Автоматика

За осигуряване на работните параметри да се предвиди система за автоматика.

* + 1. Охлаждане линейни ускорители

За осигуряване на нормална експлоатация на линейния ускорител да се предвидят водоохлаждащи хладилни машини с охладителна мощност 17,9 kW.

* + 1. Сгъстен въздух

По технологично задание на медицинското заведение се осигурява сгъстен въздух до пожеланите от технологията места. Система се осъществява с:

* въздушен компресор с дебит 125 л/мин.-1бр.;
* ресивер за сгъстен въздух 500 л. -1бр.;
* високоефективен филтър - 0,5 ррm-1бр.;
* фин филтър за отделяне на остатъчно масло-1бр.;
* филтър с активен въглен филтрация до степен <0,003 mg/cm3 остатъчни маслени пари. -1бр.;
* абсорционен изсушител с дебит 150 л/мин. -1бр.;
* месингов NPT сферичен кран 1/2" PN 16-1бр.;
* месингов филтър с вътрешна резба 1/2"-1бр.;
* медна тръба ф18х1 в комплект с фитинги - 81 м;
* медна тръба ф35х1 в комплект с фитинги - 3м.

***Забележка:*** *Количествата на отделните видове строително-монтажни работи и доставки, както и точното им местоположение са указани в приложената количествена сметка и проектна документация по част ОВК.*

* 1. **ВИК ИНСТАЛАЦИИ**
     1. Сградни ВиК инсталации
* Доставка и монтаж на противопожарни касети;
* Доставка и монтаж на кухненски мивки;
* Доставка и монтаж на PVC тръби ф125 и ф200;
* Доставка и монтаж сифони за тераси ф50 с битумна мембрана;
* Доставка, монтаж и заустване на нископрофилни отводнителни улеи с решетка.
  + 1. Външна канализация
* Доставка, монтаж и заустване на отводнителни улеи с решетка.

***Забележка:*** *Количествата на отделните видове работи по част ВиК и точното им местоположение са указани в приложената количествена сметка и проектна документация по част ВиК.*

;

**РАЗДЕЛ ІІI**

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

**1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ**

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 от Възложителя изисквания в настоящата документация и обявлението за обществената поръчка.

1.2. Всеки участник може да представи само една оферта. Всички документи, които са на чужд език, се представят и с превод на български език.

1.3. Не се допуска представянето на варианти.

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

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

1.6. 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.

*Съгласно чл. 56, ал. 2 от ЗОП с офертата си участниците може без ограничения да предлагат ползването на подизпълнители.*

1.7. *Не може да участва* във възлагането на обществената поръчка лице, съответно Възложителят 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) е в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове;

г) 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;

д) 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;

е) 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;

ж) 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;

з) 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 (чл. 47, ал. 9), при подаване на офертата за участие, участниците удостоверяват липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1 (без б.“е“), т. 2, 3 и 4, ал. 2, т. 1 и 5 и ал. 5, т. 1 и 2 от закона с една декларация, която се попълва, подписва и подпечатва, съгласно приложения образец./

и) които са свързани лица с друг участник или кандидат в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП;

й) за който е налице някое от обстоятелствата чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП;

к) за който е налице някое от обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, а именно: е дружество, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим или свързано с него лице.

/С оглед спазването на изискванията на Закона за обществените поръчки, при подаване на офертата за участие, участниците удостоверяват липсата на обстоятелствата по чл. 55, ал. 7 от закона с декларация, която се попълва, подписва и подпечатва, съгласно приложения образец.

За обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, участниците представят декларация по образец от настоящата документация./

В случай, че участникът участва като обединение/консорциум, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, тогава участниците в обединението /консорциума подписват документ (договор), който следва да бъде представен от Участника в **заверено копие**. Договорът 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;

 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.

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

\****Когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението, се представя и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият.***

Не се допускат промени в състава на обединението след изтичане на срока за подаване на офертите.

***Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, декларацията по чл. 47 ал. 9 от ЗОП се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.***

Декларацията по чл. 55, ал. 7 от ЗОП се представя за обединението – участник в процедрата.

Декларацията по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

Декларацията по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението

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.

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

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

**А ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

1. **Минимални изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците съгласно ЗОП:**

Възложителят няма изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците.

1. **Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участниците съгласно ЗОП:**

**2.2.1.** Участникът следва да има изпълнено през последните 5 (пет) години, считано от датата на подаване на офертата, строителство, което е еднакво или сходно с предмета на поръчката.

Под „строителството сходно с предмета на поръчката“, следва да се разбира: „изграждане/основен ремонт/реконструкция/преустройство на лечебно заведение или на жилищна, административна или обществена сграда“.

*Това обстоятелство се доказва с представяне на* Декларация, съдържаща Списък на изпълненото от участника строителство, еднакво или сходно с предмета на обществената поръчка, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата в настоящата процедура, и:

а) посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството, или

б) удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания; удостоверенията съдържат и дата и подпис на издателя и данни за контакт, или

в) копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности. Попълва се и се представя приложеният образец.

**2.2.2.** Участникът следва да притежава регистрация в професионален регистър с предмет строителство за обекти първа група, съгласно Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и II-ра категория, съгласно чл. 137 от ЗУТ;

*Това обстоятелство се доказва с представяне на* заверено от участника копие наУдостоверение за регистрация в Централния професионален регистър на Камарата на строителите за изпълнение на строежи за съответната категория, предмет на настоящата обществена поръчка.

*Лицето, което ще участва пряко в изпълнението на строителството, трябва да е вписано в ЦПРС и да има издадено удостоверение от Камарата на строителите за изпълнение на строежи за съответната категория, предмет на настоящата обществена поръчка. В тази връзка, участниците доказват посоченото, съгласно чл. 49, ал. 1 от ЗОП. В случай, че участникът е чуждестранно лице, което не е вписано в ЦПРС и не попада в хипотезата на чл. 3, ал. 2 от ЗКС, следва към датата на подаване на офертата си, същият да приложи 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 в 25-дневен срок от получаване на решението за определянето му за изпълнител ще представи изискваните по настоящата точка документ, удостоверяващи вписването му в ЦПРС. Когато участникът е обединение или е предвидил участие на подизпълнители, това изискване се отнася само за този/тези член/ове на обединението, съответно подизпълнител, който ще поеме извършването на строителството.*

**2.2.3. Участникът трябва да притежават следните сертификати:**

* по стандарт БДС 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 валиден сертификат ISO 9001:2008 или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.*

* по стандарт БДС 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 валиден 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 валиден сертификат* OHSAS 18001:2007 *или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.*

*Сертификатите, следва да са издадени от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ или от друг национален орган за акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на изискванията за признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието за внедрени: ISO 9001:2008 за система за управление на качеството в строителството или еквивалент с обхват според предмета на поръчката, за която участникът представя оферта, по стандарт ISO 14001:2004 за опазване на околната среда или еквивалентен с обхват според предмета на поръчката, за която участникът представя оферта, и по стандарт OHSAS 18001:2007 за внедрена система за безопасни условия на труд или еквивалент с обхват според предмета на обществената поръчка.*

***Забележка:*** *Под „с предметен обхват според предмета на обществената поръчка“ следва да се разбира: „изграждане/ основен ремонт/ реконструкция/ преустройство на лечебно заведение или на жилищна, административна или обществена сграда“.*

***Забележка:*** *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 или за опазване на околната среда.*

**2.2.4.** Участникът, следва да разполага с екип за изпълнение на строителството: лица, които извършват техническото ръководство при изпълнение на строителството, включващ специалисти с позиции, квалификация и професионален опит, както следва:

**Минималните изисквания към състава на екипа са следните:**

* Ръководител обект:

- строителен инженер с висше образование по специалност ПГС/ССС или еквивалентна и образователно-квалификационна степен – магистър, отговарящ на изискванията на чл.163 а от ЗУТ. Техническата правоспособност може да бъде призната на чуждестранно лице при условията на взаимност, установени за всеки конкретен случай, когато същото лице притежава диплома, легализирана по съответния ред, и когато отговаря на изискванията на този закон.

- минимум 5 (пет) години; минимален трудов стаж като Ръководител проекти, Директор/Началник обекти, минимум 5 години;

* Технически ръководител по част „АС“:

строителен инженер с висше образование по специалност ПГС/ССС или еквивалентна и образователно-квалификационна степен – „магистър“, отговарящ на изискванията на чл.163 а от ЗУТ. Техническата правоспособност може да бъде призната на чуждестранно лице при условията на взаимност, установени за всеки конкретен случай, когато същото лице притежава диплома, легализирана по съответния ред, и когато отговаря на изискванията на този закон.

- трудов стаж по специалността - минимум 5 (пет) години;

* Технически ръководител по част „ОВиК“

- машинен инженер с висше образование по специалност „Топлотехника“ или „Топлинна и масообменна техника“ или еквивалентна, отговарящ на изискванията на чл.163 а от ЗУТ. Техническата правоспособност може да бъде призната на чуждестранно лице при условията на взаимност, установени за всеки конкретен случай, когато същото лице притежава диплома, легализирана по съответния ред, и когато отговаря на изискванията на този закон.

- трудов стаж по специалността – минимум 1 (една) година.

* Технически ръководител по част „Електро“

- с висше образование, образователно-квалификационна степен „магистър“ или еквивалентна с призната квалификация „електроинженер“, отговарящ на изискванията на чл.163 а от ЗУТ. Техническата правоспособност може да бъде призната на чуждестранно лице при условията на взаимност, установени за всеки конкретен случай, когато същото лице притежава диплома, легализирана по съответния ред, и когато отговаря на изискванията на този закон.

- трудов стаж по специалността – минимум 1 (една) година.

* Технически ръководител по част „ВиК“

- с висше образование, образователно-квалификационна степен „магистър“ или еквивалентна с призната квалификация „ВиК инженер“, отговарящ на изискванията на чл.163 а от ЗУТ. Техническата правоспособност може да бъде призната на чуждестранно лице при условията на взаимност, установени за всеки конкретен случай, когато същото лице притежава диплома, легализирана по съответния ред, и когато отговаря на изискванията на този закон.

- трудов стаж по специалността – минимум 1 (една) година.

* Специалист контрол на качеството:

- минимум средно специално образование с образователна степен „Строителен техник“ или еквивалентна с четиригодишен курс на обучение и придобита професионална квалификация в областите "Архитектура и строителство", или строителен инженер с висше образование по специалност ПГС/ССС или еквивалентна и образователно-квалификационна степен – минимум бакалавър. Техническата правоспособност може да бъде призната на чуждестранно лице при условията на взаимност, установени за всеки конкретен случай, когато същото лице притежава диплома, легализирана по съответния ред, и когато отговаря на изискванията на този закон.

- притежаващ Удостоверение за преминато обучение за контрол върху качеството на изпълнение на строителството и за контрол на съответствието на строителните продукти със съществените изисквания за безопасност или еквивалентен документ

- със стаж не по – малко от 3 г. като СКК.

* Координатор по безопасност и здраве:

- отговарящ на изискванията по чл. 5 ал. 2 от Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи; със стаж не по-малко от 3 г. като КБЗ, ТБОУТ или еквивалентна, съгласно изискванията на ЗЗБУТ и Наредба №/ 2004г. на МРРБ.

*Това обстоятелство се доказва с представянето на* декларация, съдържаща списък на лицата, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката. В декларацията се посочват данни относно придобитото образование, квалификация, придобити сертификационни документи и документи за придобития стаж/професионален опит.

*\*Участник може да докаже съответствието си с изискванията за финансово и икономическо състояние, за технически възможности и/или квалификация с възможностите на едно или повече трети лица. В тези случаи, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, кандидатът или участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. За целите посочени в предходното изречение трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на кандидата или участника с тях.*

*\*\*При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от един или повече от участниците в обединението. В случаите по чл. 49 от ЗОП изискването за регистрация се доказва от участника в обединението, който ще изпълни съответната дейност.*

**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. 1-3 и 5- 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 от ЗОП, свързани с изпълнението на поръчката, съобразно посочените в глава ІІ Техническа спецификация, изисквания за изпълнение на поръчката, вкл. посочване на срок за изпълнение на поръчката и в случаите когато е приложимо декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП.

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

**3.1. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ**

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

**3.1.1.1. Списък на документите, и информация 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, следва да бъде номериран и подреден съгласно списъка.

**3.1.1.2.** **Оферта,** попълнен образец от настоящата документация.

**3.1.1.3. Представяне на участника -** посочване на единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата;

**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. Копие на договор или споразумение за обединение, а когато в договора/споразумението не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението се представя и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият.**

Документът се представя в случай, че участникът е неперсонифицирано обединение.

**3.1.1.6. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП,** попълнен образец от настоящата документация.

**3.1.1.7. Декларация за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП,** попълнен образец от настоящата документация.

**3.1.1.8. Декларация за липса на обстоятелства по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП,** попълнен образец от настоящата документация.

**3.1.1.9. Декларация по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения** с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, попълнен образец от настоящата документация.

**3.1.1.10.** **Документи за доказване на техническите възможности и квалификацията на участника,** съгласно чл.51 от ЗОП:

3.1.1.10.1. Декларация, съдържаща Списък на изпълненото от участника строителство, еднакво или сходно с предмета на обществената поръчка, през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата в настоящата процедура, и:

а) посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството, или

б) удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания; удостоверенията съдържат и дата и подпис на издателя и данни за контакт, или

в) копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности. Попълва се и се представя приложеният образец.

3.1.1.10.2. Заверено от участника копие наУдостоверение за регистрация в Централния професионален регистър на Камарата на строителите за изпълнение на строежи за съответната категория, предмет на настоящата обществена поръчка.

3.1.1.10.3. Заверено от участника копие на валиден сертификат ISO 9001:2008 или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.

3.1.1.10.4. Заверено от участника копие на валиден сертификат ISO 14001:2004 или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.

3.1.1.10.5. Заверено от участника копие на валиден сертификат OHSAS 18001:2007 или еквивалент, издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.

3.1.1.10.6. Декларация, съдържаща списък на лицата, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката.

**3.1.1.11. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП** за използване/неизползване на подизпълнители, с посочване на вида на работите, които ще извършват и дела на тяхното участие, попълнен образец от настоящата документация.

*Съгласно чл. 56, ал. 2 от ЗОП с офертата си участниците може без ограничения да предлагат ползването на подизпълнители.*

**3.1.1.11.1. Декларация за съгласие** за участие като подизпълнител,попълнен образец от настоящата документация.

***Забележка:*** Декларацията се попълва от всеки подизпълнител поотделно.

**3.1.1.12. Документ за внесена гаранция** за участие – оригинал на банкова гаранция за участие или копие от документа за внесена гаранция под формата на парична сума.

**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. Справка може да бъде направена в Агенцията по заетостта, НОИ и др.

**3.1.1.14. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП** за приемане на условията в проекта на договора, попълнен образец от настоящата документация.

**3.1.1.15. Декларация** за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки - по образец */ако е приложимо/.*

**3.1.1.16. Декларация за извършено посещение и оглед на обекта**, попълнен образец от настоящата документация, придружена с протокол.

Документите в плик № 1 се представят в оригинал или заверено от участника копие /освен ако изрично не е указано друго в настоящата документация/.

Всички документи представени на чужд език, се представят и в превод на български език. Всички декларации се представят в оригинал и се подписват по реда и от лицата, посочени в настоящите указания.

***Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, офертата се подава на български език, документът по чл. 56, ал. 1, т. 1 от ЗОП се представя в официален превод, а документите по чл. 56, ал. 1, т. 4, и 5 от ЗОП, които са на чужд език, се представят и в превод.***

***Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице:***

***- документите по чл. 56, ал. 1, т. 1, букви "а" и "б" от ЗОП се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението;***

***- документите по чл. 56, ал. 1, т. 1, буква "в" и т. 4 и 5 от ЗОП се представят за участниците, чрез които обединението доказва съответствието си с критериите за подбор по чл. 25, ал. 2, т. 6 от ЗОП***

**3.1.2. Съдържание на плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”.**

**3.1.2.1. Техническо предложение, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 7 от ЗОП** - трябва да бъде изготвено 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:

* Срок за изпълнение на видовете СМР в календарни дни;
* Гаранционен срок на изпълнените работи;
* Описание на организацията, технологията и изпълнението на строителните работи (дейности и ресурси, мрежови график с линейни диаграми;)
* Идентифициране на рисковете по време на изпълнение на поръчката и стратегия за тяхното управление;
* В техническото предложение се описват подробно методите за предотвратяване и преодоляване на възможните рискове пред изпълнението. Излага се пълна мотивировка и ясна аргументация, разкрива се логичната връзка между риска и метода, така че да се постигне в максимална степен осигуряване на изпълнението на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя и приложимото законодателство.

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

Ако е приложимо участникът представя декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

**3.1.3. Съдържание на плик № 3 с надпис „Предлагана цена“.**

В третия запечатан, непрозрачен плик № 3 участникът следва да представи задължително ценовото си предложение съгласно чл. 56, ал. 1, т. 10 от ЗОП, **попълнен образец от 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.

*Забележка: При подаване на офертата участникът може да посочи коя част от нея има конфиденциален характер и да изисква от Възложителя да не я разкрива /с изрично писмено изявление в този смисъл, представено с офертата/. Възложителят няма право да разкрива информация, предстоставена му от участник и посочена от същия като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на случаите по чл.44 от ЗОП и публичните действия на комисията, съгласно чл.68 и 69а, ал. 3 от ЗОП.*

## РАЗДЕЛ IV

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

1. **Гаранция за участие**

Гаранцията се представя 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:

**БНБ ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ**

**Банков код (BIC): BNBG BGSD;**

**Банкова сметка (IBAN): BG21 BNBG 9661 3300 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 съответнатабанка.

Ако участникът е превел парите по електронен път (електронно банкиране), той следва да завери съответния документ с неговия подпис и печат /когато има такъв/.

В гаранцията за участие следва да бъде посочен предметът на поръчката за която участникът участва.

***Гаранцията за участие е в размер 1% /един процент/ от стойността поръчката и е в размер на на* 7000, 00 (седем хиляди)** лева.

Гаранцията за участие се представя под формата на оригинал на банкова гаранция за участие или копие на документа за за внесена гаранция под формата на парична сума

**Срокът на валидност на гаранцията за участие** следва да бъде не по-малко от 30 календарни дни след изтичане на срока на валидност на офертата.

Банковите разходи по откриването на гаранциите са за сметка на участниците. Разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на възложителя. Участникът трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранцията така, че размерът й да не бъде по-малък от определения в настоящата поръчка.

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

**Гаранцията за участие в процедурата се задържа в следните случаи:**

Възложителят има право до решаване на спора да задържи гаранцията за участие на кандидат или участник в процедура за възлагане на обществена поръчка, който обжалва решението, с което се обявяват резултатите от предварителния подбор, или решението за определяне на изпълнител.

Възложителят има право да усвои гаранцията за участие независимо от нейната форма, когато участникът:

* оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на оферти;
* е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществена поръчка.

Гаранциите за участие се освобождават, както следва:

* на отстранените участници – в срок 5 работни дни след изтичането на срока за обжалване на решението на възложителя за предварителен подбор, съответно за определяне на изпълнител;
* класираните на първо и второ място участници – след сключването на договор за обществена поръчка;
* на останалите класирани участници – в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за определяне на изпълнител;
* при прекратяване на процедурата гаранциите на всички участници се освобождават в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за прекратяване.

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

Участниците, които не са представили документ за гаранция или са представили гаранция, която не отговаря на изискванията, ще бъдат отстранени от участие в откритата процедура за възлагане на обществената поръчка.

**2. Гаранция за изпълнение**

Гаранцията за изпълнение е в размер на 5% /пет на сто/ от стойността на договора /без ДДС/ 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): BG21 BNBG 9661 3300 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/ако има такъв/.

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.

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.

**Срокът на валидност на гаранцията за изпълнение** трябва да покрива срока за изпълнение на предмета на договора, удължен с три месеца и започва да тече от сключването на договор за обществена поръчка.

**Задържане и освобождаване на гаранцията за изпълнение**

Условията и сроковете за задържане, усвояване 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 и техните подизпълнители 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.

- при осъществяване на публичните действия на комисията за разглеждане и оценка на офертите, съгласно чл. 68 и чл. 69а, ал. 3 от ЗОП.

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.

Участникът също може да представи някои от документите в офертата си освен в писмен вид и на електронен носител по реда и условията на ЗЕДЕП и съгласно ЗОП.

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

**ГЛАВА IІ. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

***1. Описание на дейностите***

**Дейностите, включени в предмета на поръчката са както следва:**

* 1. **АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ**
     1. Изолационни работи нулев цикъл:
* хидроизолация два пласта по 4мм без посипка по стени;
* топлоизолация с дебелина 10см от XPS с обемна плътност 35кг/м3 и носимоспособност 30т/м2 по подове;
* защита на топлоизолаията по фундамент и стени с HDPE мембрана.
  + 1. Вътрешни довършителни работи:
* Предстенна обшивка от гипсокартон по стени на бункерите;
* Затваряне с щендерна стена от гипсокартон около вратите на бункерите;
* Окачени тавани растерни 60/60см по помещенията в лъчетерапевтичния комплекс и помещения 20А, 20В и 20С до тунел топла връзка, съгласно проекта;
* Подготовка на бетоновата основа за полагане на антибактериална безфугова PVC настилка;
  + 1. Фасадни работи:
* Полагане на пенополистирол с λ=0.040 с дебелина 5 и 10см на лепило по фасади на сградата и топлата връзка;
* Полагане на PVC мрежа с дюбели, лепилна и шпакловъчна маса и минерална мазилка по указаните места на топлата връзка;
* Доставка и монтаж на облицовки от алуминиеви плоскости с пластмасово покритие Еталбонд, в т.ч. конструкция и тополоизолация;
* Доставка и монтаж на остъклен парапет над бункери и пасарелки;
* Доставка и монтаж на облицовка от еталбонд за шапка на борд над бункери;
* Доставка и полагане на шапки от гранит с широчина 45см и дебелина 3см;
* Доставка и монтаж на подпрочоречни алуминиеви водобрани под дограмата на топлата връзка;
  + 1. Дограми съгласно спецификация;
    2. Покривни работи административна част и над бункери:
* Доставка и полагане на топлоизолация XPS с дебелина 3см;
* Направа на холкери за хидроизолацията;
* Грундиране и полагане на хидроизолационна битумна мембрана 2х4.5мм хоризонтално и обръщане по бордове;
* Полагане на топлоизолация XPS с дренажни канали,
* Полагане на противокоренова преграда, геотекстил, дренажна баластра и растителна среда по детайл;
* Доставка и монтаж на воронки с вграден саморегулиращ се нагревател;
* Доставка и монтаж на барбакани ф100.

**Забележка:** Количествата на отделните видове архитектурно-строителни работи и точното им местоположение са указани в приложената количествена сметка и проектна документация по части Конструкции и Архитектура.

* 1. **ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ**
     1. Табла и главни захранващи линии

Табла: Да се достави електрическо табло ТУмрт съгласно еднолинейна схема от чертеж: Част: Електро, Фаза: РП, Лист 32/36. Чертежът е изготвен на база проекти по част Технологична и Електротехнологична предоставени от Siemens. Да се спазват стриктно изискванията на фирмата доставчик.

* + 1. Осветителна инсталация

Да се доставят осветителни тела спрямо количествената сметка и да се спазят видът на телата, спрямо светлотехническите изчисления към работният проект.

* + 1. Заземителна инсталация

Да се изгради заземителна инсталация само за нуждите на технологичното оборудване. Заземяването на захранващите табла за медицинските апарати – PDU-лу1, PDU-лу2, PDU-лу3, PDU-тт, ТУ-ст и ТУ-мрт, да се изпълни отделно от заземителният контур на сградата, като на всеки апарат да се направи индивидуално заземление. Заземяването на всеки апарат да се изпълни със заземител от медна плоча и медна шина и да се свърже със съответното захранващо табло с проводник ПВА 120мм2 изтеглен в гофр. тр. Ф-50. Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Лист 19/36.

* + 1. Пожароизвестителна инсталация

Да се доставят елементите спрямо количествената сметка за нуждите на пожароизвестителната централа, за управление и блокировки към пожароизвестителните контури. Предназначени са за управление на изпълнителни и сигнални устройства.

* + 1. Отдимителна инсталация

Да се достави и монтира система за отдимяване, захранваща централа RWA-MZ2-48A. Инсталацията за управление на противодимните люкове е предвидена да се изпълни с една централа за управление на 20 броя противодимни люкове с вградени моторни задвижки монтирани на атриума на кота +10.20. Централата ще се монтира в стълбищната клетка на кота +3.30 и ще се захрани с ел. енергия от дежурната шина на етажното табло Т2.1 с кабел тип СВТ/3x2.5/мм2 на отделен токов кръг. Не се допуска свързването на други консуматори към този токов кръг. Захранваща централа за управление на противодимни люкове RWA – MZ2 – 48A, влкючваща управляваща платка, захранващ блок, трансформатор 220V AC / 24V DC и акумолаторни батерии. Разклонителни блокове за захранване на вградените в противодимните люкове моторни задвижки - 24V DC, 1.3A всяка. Бутони за ръчно отваряне и затваряне на противодимните люкове /може да се използва и с цел проветрение/. Автоматичното отваряне на димните люкове се задейства чрез сигнал от пожаро-известителната система /по друг проект/. Чертеж Част: Електро-ВСОДТ, Фаза: РП.

* + 1. Специална част – VARIAN

Да се предвиди инсталацията на свързана с технологичното оборудване на VARIAN. В настоящият проект се третира единствено необходимите промени в помещенията за монтаж на новата апаратура Процедурно, Командно и Техническо. Преработват се разстановката на компонентите на апаратурата, кабелните канали, разводките на аварийните и стоп-бутони. Инсталация за сервизни контакти (включва се монтиране и изграждане на нова контактна система, която изцяло е свързана с технологията на оборудването). Тези контакти задължително да бъдат с червен цвят за отличаване от обикновените. Инсталация за дистанционно включване/изключване на апаратурата, както и за аварийното й изключване. Табло управление PDU е комплексна доставка с мед. оборудване. Предвидена е осветителна-предупредителна инсталация „Радиация”, свързана с работата на апаратурата (командва се от него), поради което е захранена от PDU с кабел СВТ /3х1.5/мм2. Предвидена е и предупредителна светлина (червена), която индикира условия за действащо лъчение/влючен лъч, режим готовност и режим в готовност/, свързана с работата на апаратурата (командва се от него), поради което е захранена от PDU с кабел СВТ /5х1.5/мм2. Главните захранващи линии от PDU и до него, са оразмерени с оглед да се спазят фирмените изисквания. Линиите ще се изпълнят в тръби или подови канали по начина и по трасетата указани в чертежите. Кабели комплексна доставка с апаратурата се полагат в подов канал от пулта за управление до отделните части на апаратурата. Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Листи 4/36; 5/36; 6/36.

* + 1. Специална част – СТ- Siemens

Да се предвиди инсталация на свързана с технологичното оборудване на СТ-Siemens. В настоящият проект се третира единствено необходимите промени в помещенията за монтаж на новата апаратура Процедурно, Командно и Техническо. Инсталациите за технологично оборудване ще са захранени от Ту (табло управление **SOMATOM Definition AS**). Инсталация за сервизни контакти (включва се монтиране и изграждане на нова контактна система, която изцяло е свързана с технологията на оборудването). Тези контакти задължително да бъдат с червен цвят за отличаване от обикновените. Инсталация за дистанционно включване/изключване на апаратурата, както и за аварийното й изключване (ЕАТ и АТ). Инсталации за технологичното съоръжаване към уредбите. Предвидена е осветителна-предупредителна инсталация „НЕ ВЛИЗАЙ”. Инсталация „НЕ ВЛИЗАЙ” е свързана с работата на апаратурата (командва се от него), поради което е захранена от Ту - процедурно и е на отделен токов кръг. Инсталацията ще се изпълни с кабел СВТ /3х1.5/мм2 . Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Листи 6/36; 7/36; 8/36.

* + 1. Специална част – МРТ- Siemens

Да се предвиди инсталацията на свързана с технологичното оборудване на МРТ-Siemens. В настоящият проект се третира единствено необходимите промени в помещенията за монтаж на новата апаратура Процедурно, Командно и Техническо. Инсталациите за технологично оборудване ще са захранени от Ту (табло управление **MAGNETOM AERA**). Инсталация за сервизни контакти (включва се монтиране и изграждане на нова контактна система, която изцяло е свързана с технологията на оборудването). Тези контакти задължително да бъдат с червен цвят за отличаване от обикновените. Инсталация за дистанционно включване/изключване на апаратурата, както и за аварийното й изключване (ЕАТ и АТ). Инсталации за технологичното съоръжаване към уредбите. Чертеж Част: Електро, Фаза: РП, Листи 6/36; 7/36; 8/36.

* 1. **ОВК ИНСТАЛАЦИИ**
     1. Енергиен център

За обезопасяване на системата на енергийния център да се инсталират два броя разширителни съда с обем 250 литра и обем 400 литра. Съоръженията се намират в машинно на кота +0,00 и кота +3,30.

* + 1. Вентилиране WC и вътрешни сервизни помещения.

Изпълнявайки санитарните норми действащи към момента, вътрешните сервизни помещения, WC помещенията и прилежащите към тях да се вентилират чрез локални смукателни системи:

* WC публика - 1 и 3 ет;
* битово помещение персонал - 2 ет.;
* индивидуални WC.
  + 1. Климатизиране линеен ускорител 1 и 2.

За осигуряване на пресен въздух в помещенията да се предвидят рекуперативни блокове с ел. нагреватели. Блоковете се разполагат на ниво +3,30. Въздухът да се транспортира по въздуховоди и да се разпределя в помещенията, чрез решетки.

* + 1. Климатизиране фоайе 1 и фоайе 2.

Предвижда се въздуховодна мрежа, която удовлетворява сложната конфигурация на двете фоайета. Въздухът се подава от правоъгълни решетки и таванни дифузори.

Предвидени са необходимия брой противопожарни клапи съгласно действащите пожарни норми за проектиране. Дебитът в отделните клонове се регулира посредством клапи.

* + 1. Климатизиране физици и планиране

Да се предвиди въздуховод от поцинкована ламарина, който да достави необходимия пресен въздух до помещенията. Въздухообменна се осигурява, чрез конусни регулируеми смукатели и конусни регулируеми нагнетатели.

* + 1. Общообменна вентилация ВИ 4

За осигуряване на пресен въздух в помещенията да се предвиди рекуперативен блок с ел. нагревател. Намира се на кота + 3,30.

Въздухът да се транспортира по въздуховоди и да се разпределя в помещенията, чрез решетки.

* + 1. Общообменна вентилация ВИ 5

За осигуряване на пресен въздух в помещенията да се предвиди рекуперативен блок с ел. нагревател. Намира се на кота + 3,30. Въздухът да се транспортира по въздуховоди и да се резпределя в помещенията, чрез решетки.

* + 1. Сплит климатизатори

За поддържане на микроклимата в помещенията на СТ и МРТ да се предвидят климатични сплит системи, за кота +0,00.

* климатизатор с охладителна мощност от 1,1 kW до 1,3 kW и отоплителна мощност от 0,9 kW до 4,8 kW - 3 броя;
* климатизатор с охладителна мощност от 2,6 kW до 12 kW и отоплителна мощност от 2,4 kW до 13 kW - 2 броя;
* компресорно кондензаторен агрегат към отоплителна охладителна секция на ВИ4 и ВИ5 с охладителна мощност 12,5 kW и отоплителна мощност от 14 kW - 2 броя;
  + 1. Въздуховодна мрежа към вентилаторни конвектори за канален монтаж

За разпределение на въздуха към помещенията да се предвиди топлоизолирана въздуховодна мрежа към всяко канално тяло. В помещенията се монтира вентилационни решетки. Намират се на кота +6,57.

* + 1. Автоматика

За осигуряване на работните параметри да се предвиди система за автоматика.

* + 1. Охлаждане линейни ускорители

За осигуряване на нормална експлоатация на линейния ускорител да се предвидят водоохлаждащи хладилни машини с охладителна мощност 17,9 kW.

* + 1. Сгъстен въздух

По технологично задание на медицинското заведение се осигурява сгъстен въздух до пожеланите от технологията места. Система се осъществява с:

* въздушен компресор с дебит 125 л/мин.-1бр.;
* ресивер за сгъстен въздух 500 л. -1бр.;
* високоефективен филтър - 0,5 ррm-1бр.;
* фин филтър за отделяне на остатъчно масло-1бр.;
* филтър с активен въглен филтрация до степен <0,003 mg/cm3 остатъчни маслени пари. -1бр.;
* абсорционен изсушител с дебит 150 л/мин. -1бр.;
* месингов NPT сферичен кран 1/2" PN 16-1бр.;
* месингов филтър с вътрешна резба 1/2"-1бр.;
* медна тръба ф18х1 в комплект с фитинги - 81 м;
* медна тръба ф35х1 в комплект с фитинги - 3м.

**Забележка:** Количествата на отделните видове строително-монтажни работи и доставки, както и точното им местоположение са указани в приложената количествена сметка и проектна документация по част ОВК.

* 1. **ВИК ИНСТАЛАЦИИ**
     1. Сградни ВиК инсталации
* Доставка и монтаж на противопожарни касети;
* Доставка и монтаж на кухненски мивки;
* Доставка и монтаж на PVC тръби ф125 и ф200;
* Доставка и монтаж сифони за тераси ф50 с битумна мембрана;
* Доставка, монтаж и заустване на нископрофилни отводнителни улеи с решетка.
  + 1. Външна канализация
* Доставка, монтаж и заустване на отводнителни улеи с решетка.

**Забележка:** Количествата на отделните видове работи по част ВиК и точното им местоположение са указани в приложената количествена сметка и проектна документация по част ВиК.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни работи** | **Ед.мярка** | **Количество** |
|
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Подобект №1:** | **ПОДОБЕКТ: ПРИСТРОЙКА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС** | | |
|  | **ЧАСТ КОНСТРУКЦИИ** |  |  |
|  | **Изолационни работи** |  |  |
| 1 | Полагане топлоизолация 10см. XPS с обемна плътност 35кг/куб.м и носимоспособност 30т/кв.м по подове | м2 | 170,00 |
| 2 | Полагане на HDPE мембрана от високоплътен полиетилен по фундамент и стени -защита на топлоизолацията | м2 | 1 277,00 |
| 3 | Полагане рулонна хидроизолация 2пласта по 4мм. без посипка ПО СТЕНИ | м2 | 945,00 |
|  | **ЧАСТ АРХИТЕКТУРНА** |  |  |
|  | **Бояджийски и облицовъчни работи** |  |  |
| 1 | Предстенна обшивка от ГК по стени бункери | м2 | 305,00 |
| 2 | Щендерна стена от ГК | м2 | 48,00 |
| 3 | Окачен таван 60/60-РАСТЕРЕН | м2 | 582,00 |
|  | **Настилки** |  |  |
| 1 | Подготовка бетонова основа за полагане на ПВЦ настилка | м2 | 2 271,00 |
|  | **Фасадни работи** |  |  |
| 1 | Полагане 5 см. пенополистирол с λ=0.040 по фасади на лепило | м2 | 1 072,00 |
| 2 | Доставка и монтаж облицовка от алуминиеви плоскости с пластмасово покритие в/у конструкция- Еталбонд | м2 | 139,00 |
| 3 | Доставка и монтаж остъклен парапет /по детайл/ над бункери и пасарелки | м2 | 148,00 |
| 4 | Доставка и монтаж облицовка от алуминиеви плоскости с пластмасово покритие за "шапка" на борд над бункери | м2 | 65,00 |
|  | **Дограми** |  |  |
|  | 1. Общи дограми |  |  |
| 1 | Изработка и монтаж метална двук. врата 90/220см с вграден защитен оловен лист с дебелина 2 мм | бр | 3,00 |
| 2 | ПРОТИВОПОЖАРНИ ДИМНИ ЗАВЕСИ-К+6.57-Е30-155/263, 350/263 | м2 | 13,30 |
| 3 | Доставка и м-ж огнеустойчива врата 120/220 EI60, Клас по реакция на огън В и клас на самозатваряне C3 | бр | 9,00 |
|  | 2. Алуминиева дограма с цвят по RAL 9006 |  |  |
|  | Вътрешни и външни дограми |  |  |
| 1 | Прозорец неотваряем с стъклопакет 24мм - Р1 с размери 800/3000, с коеф. на топлопреминаване: 1,59 W/(mlK) | бр. | 2,00 |
| 2 | Двукрила врата с неотваряеми части, самозатваряща, димоуплътнена, антипаник брава - Р3 с размери 2750/2500, неизолирана | бр. | 1,00 |
| 3 | Двукрила врата с неотваряеми части, самозатваряща, димоуплътнена, антипаник брава - Р4с размери 2150/2600, неизолирана | бр. | 2,00 |
| 4 | Двукрила метална врата със защита олово 2х2 мм с неотваряеми части, нормален обков, езикова брава и ролкови панти, прахово боядисана - Р5 с размери 1500/2200 | бр. | 1,00 |
| 5 | Двукрила врата с неотваряеми части, нормален обков, езикова брава и ролкови панти - Р6 с размери 1500/2200, неизолирана | бр. | 2,00 |
| 6 | Еднокрила врата с неотваряеми части, самозатваряща, димоуплътнена, антипаник брава Р7 с рзмери1300/2600, неизолирана | бр. | 1,00 |
| 7 | Еднокрила врата с ръчно отваряне навътре и прозорец с горно отваряне тип оберлихт - Р10 с рамери 750/3000, с коеф. на топлопреминаване: 2,05 W/(mlK) | бр. | 1,00 |
| 8 | Входна врата двукрила, отваряща се навън, антипаник брава и ролкови панти - Р28 с размери 2200/3000, с коеф. на топлопреминаване: 1,89 W/(mlK) | бр. | 1,00 |
| 9 | Входна врата двукрила, отваряща се навън, антипаник брава и ролкови панти - Р13 с размери 2200/2600, с коеф. на топлопреминаване: 1,89 W/(mlK) | бр. | 1,00 |
| 10 | Двукрила врата с нормален обков. езикова брава и ролкови панти - Р16 с размери 1400/2200, с коеф. на топлопреминаване: 2,28 W/(mlK) | бр. | 4,00 |
| 11 | Прозорец неотваряем - Р26 с размери 2800/1350, с коеф. на топлопреминаване: 1,76 W/(mІK) | бр | 4,00 |
| 12 | Доставка и монтаж МДФ врати, комплект със секретна брава и обков 80/200 | бр. | 1,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на вътрешна алумиениева врата, остъклена, двукрила с витрина 160/210 | бр. | 1,00 |
| 14 | Отваряема част към еднокрила врата Р17 и Р18 с размери 530/2200, с коеф. на топлопреминаване: 1,97 W/(m!K) | бр | 4,00 |
| 15 | Входна врата двукрила, отваряща се навън, антипаник брава и ролкови панти - Р27 с размери 1400/2200, с коеф. на топлопреминаване: 1,89 W/(mІK) | бр | 3,00 |
|  | **Покривни изолации** |  |  |
|  | Административна част |  |  |
| 1 | Воронки с вграден саморегулиращ се нагревател | бр. | 8,00 |
| 2 | Tоплоизолация 3см /XPS/ | м2 | 1 000,50 |
| 3 | Холкери | м | 330,00 |
|  | Лъчетерапевтичен комплекс - бункери |  |  |
| 1 | Грунд | м2 | 302,00 |
| 2 | Мембрана -2 x 4,50mm | м2 | 302,00 |
| 3 | Екструдиран полистирен с дренажни канали | м2 | 148,00 |
| 4 | Преграда за корени | м2 | 227,00 |
| 5 | Геотекстил | м2 | 227,00 |
| 6 | Дренаж от баластра 70мм | м2 | 148,00 |
| 7 | Геотекстил | м2 | 148,00 |
| 8 | Растителна среда /по детайл/ | м2 | 148,00 |
| 9 | Доставка и монтаж на барбакани ф100 за отводняване на тераса над бункери | м2 | 4,00 |
|  | **Част ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ** |  |  |
|  | **ТАБЛА И ГЛАВНИ ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ** |  |  |
| 1 | Доставка на табла по схема | бр. | 1,00 |
|  | **ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ** |  |  |
| 1 | Доставка на луминесцентно осв.тяло 4x18W, 1Р21 за вграждане с вградена пусково-регулираща апаратура с двойно параболичен рефлектор за работа във видеотерминали | бр. | 52,00 |
| 2 | Доставка на плафониера бански тип IP44 | бр. | 18,00 |
| 3 | Доставка на осв.тяло тил"Луна" с компактна л.л. 18W !Р44 | бр. | 24,00 |
| 4 | Доставка на осв.тяло тип "Луна" с мхл 50W, ІР21 | бр. | 7,00 |
| 5 | Доставка на прожектор с мхл 35W, ІР21 | бр. | 18,00 |
| 6 | Доставка на прожектор с мхл 50W, ІР21 | бр. | 38,00 |
| 7 | Доставка на осв. тяло тип "Камбана" с мхл 50W, ІР21 | бр. | 6,00 |
|  | **ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ** |  |  |
| 1 | Доставка на осв. тяло за евакуационно осветление | бр | 39,00 |
|  | **ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ** |  |  |
| 1 | Направа заземление на ГРТ от 2 бр. стом.поц.кола набити на 0,8 м под нивото на терена | бр. | 5,00 |
| 2 | Доставка на медна шина 40/4 | м | 15,00 |
| 3 | Полагане на медна шина 40/4 в изкоп | м | 15,00 |
| 4 | Доставка на медна плоча 100/100/4 мм | бр. | 4,00 |
| 5 | Полагане на медна плоча 100/100/4 мм в изкоп | бр. | 4,00 |
| 6 | Доставка на гофрирана тръба ф50мм с теглич | м | 340,00 |
| 7 | Полагане на гофрирана тръба ф50мм с теглич | м | 340,00 |
| 8 | Доставка на проводник ПВА2 120мм.кв. ж.з. | м | 258,00 |
| 9 | Полагане на проводник ПВА2 120мм.кв. ж.з. в тръба | м | 258,00 |
| 10 | Направа на връзки до 120 кв.мм. към съоръжение | бр. | 3,00 |
| 11 | Направа на връзки до 120 кв.мм. към медна шина | бр. | 3,00 |
|  | **ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ** |  |  |
| 1 | Повторителен панел за индикация | бр. | 1,00 |
| 2 | Модул за връзка с повторителен панел | бр. | 2,00 |
| 3 | Входно изходен модул - 4 входа/4 изхода | бр. | 4,00 |
| 4 | Входно изходен модул - 1 входа/1 изхода | бр. | 1,00 |
| 5 | Комбиниран оптично – димен и термичен пожароизвестител адресируем | бр. | 1,00 |
| 6 | Доставка на захранваща централа RWA - MZ2 - 48A, за управление на противодимни люкове | бр. | 1,00 |
| 7 | Доставка на разклонителен блок за захранване на противодимни люкове /ел. задвижката е вградена в люкът/ | бр. | 20,00 |
| 8 | Доставка на бутон за ръчно управление на противодимни люкове | бр. | 3,00 |
| 9 | Доставка на проводник J-Y(St)Y 2x2x0,8mm | м | 80,00 |
| 10 | "СМР включващо:-материали - кабели, тръби и закрепващи елемента-инсталационни работи-монтажни работи-пусковоналадъчни работи- 72-часова проба и въвеждане в експлоатация" | бр. | 1,00 |
|  | **ЗА ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ НА ЛУ НА ВАРИАН** |  |  |
| 1 | Доставка на проводник СВТ 5х95 кв.мм | м | 110,00 |
| 2 | Полагане на проводник СВТ 5х95 кв.мм по кабелна скара | м | 100,00 |
| 3 | Направа на суха разделка на кабел СВТ 5х95 | бр. | 4,00 |
| 4 | Направа на връзки до 95 кв.мм. | бр. | 20,00 |
| 5 | Доставка и монтаж на димер | бр. | 6,00 |
| 6 | Доставка на осв.тяло тип "Луна" с мхл 50W, ІР21 | бр. | 8,00 |
| 7 | Монтаж на осв.тяло тип "Луна" с мхл 50W, ІР21 | бр. | 8,00 |
| 8 | Изработване, доставка и вграждане на метални подови кабелни канали с капаци, съгл. Чертеж | м | 26,00 |
| 9 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 20см | м | 60,00 |
| 10 | Доставка и монтаж кабелни канали / кутии - PVC 15/7.5см | м | 7,00 |
| 11 | Полагане гофрирана тръба φ16mm зад гипсокартонени обшивки | м | 200,00 |
| 12 | Полагане гофрирана тръба φ20mm зад гипсокартонени обшивки | м | 30,00 |
| 13 | Полагане гофрирана тръба φ30mm зад гипсокартонени обшивки | м | 20,00 |
| 14 | Доставка и полагане на проводник СВТ -2х1,5 кв.мм | м | 280,00 |
| 15 | Доставка и полагане на проводник СВТ -3х1,5 кв.мм | м | 260,00 |
| 16 | Доставка и полагане на проводник СВТ -4х1,5 кв.мм | м | 70,00 |
| 17 | Доставка и полагане на проводник СВТ -5х1,5 кв.мм | м | 110,00 |
| 18 | Доставка и полагане на проводник СВТ -4х2,5 кв.мм | м | 70,00 |
| 19 | Доставка и полагане на проводник СВТ -5х25 кв.мм | м | 14,00 |
| 20 | Доставка и полагане на проводник VGA | м | 50,00 |
| 21 | Доставка и полагане на проводник UTP cat.5e | м | 120,00 |
| 22 | Доставка и полагане на проводник S-STP cat.7 | м | 20,00 |
| 23 | Доставка и монтаж на предупред. светлина (червена), която индик. условия за действ. лъчение | бр. | 10,00 |
| 24 | Доставка и монтаж на Предупредителна светлина "Радиация", според местните изисквания | бр. | 10,00 |
| 25 | Доставка и монтаж на Бутон за врата | бр. | 4,00 |
| 26 | Доставка и монтаж на Датчици врата | бр. | 4,00 |
| 27 | Доставка и монтаж на Превключвател за аварийно изклюване | бр. | 10,00 |
| 28 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, двоен с капак (сервизни нужди) | бр. | 14,00 |
| 29 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, с капак (сервизни нужди) | бр. | 8,00 |
| 30 | Доставка и монтаж на Мрежови извод RJ 57 | бр. | 4,00 |
| 31 | Доставка и монтаж на Мрежови извод RJ 45 | бр. | 4,00 |
|  | **ЗА ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ НА CT - SIEMENS** |  |  |
| 32 | Доставка на проводник СВТ 5х95 кв.мм | м | 110,00 |
| 33 | Полагане на проводник СВТ 5х95 кв.мм по кабелна скара | м | 100,00 |
| 34 | Направа на суха разделка на кабел СВТ 5х95 | бр. | 4,00 |
| 35 | Направа на връзки до 95 кв.мм. | бр. | 20,00 |
| 36 | Доставка и монтаж на димер | бр. | 2,00 |
| 37 | Изработване, доставка и вграждане на метални подови кабелни канали с капаци, съгл. Чертеж | м | 6,50 |
| 38 | Доставка и полагане PVC-тръби ø65 в подовата замазка | м | 16,00 |
| 39 | Доставка и полагане PVC-тръби ø40 в подовата замазка | м | 1,50 |
| 40 | Доставка и монтаж кабелни канали / кутии - PVC 10/6 | м | 14,50 |
| 41 | Доставка и монтаж на таванни кабелни скари 5/5 | м | 9,00 |
| 42 | Доставка, монтаж и/или изтегляне на медено въже 6 mm2 към метални нетоководещи части на медицинското оборудване | м | 10,00 |
| 43 | Доставка, монтаж и/или изтегляне на кабел ПВА2 6 mm2 към метални нетоководещи части на LAP лазерите | м | 20,00 |
| 44 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, двоен с капак (сервизни нужди) | бр. | 6,00 |
| 45 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, с капак (сервизни нужди) | бр. | 1,00 |
| 46 | Доставка и монтаж на бутони за управление АТ – аварийно изключване | бр. | 4,00 |
| 47 | Доставка и монтаж на ключ вкл./изкл. Със светлинна индикация ЕАТ | бр. | 2,00 |
| 48 | Доставка и монтаж на стена на светеща конзола с надпис “Не влизай” | бр. | 4,00 |
| 49 | Полагане под мазилка или над окачен таван на гофрирана тръба φ 16-23 mm | м | 260,00 |
| 50 | Доставка и полагане на проводник СВТ -3х1,5 кв.мм | м | 25,00 |
| 51 | Доставка и полагане на кабел 4x50+25 mm2 ПВ-А2 | м | 10,00 |
| 52 | Доставка и полагане на кабел LIYY 4х1,0mm2 | м | 10,00 |
| 53 | Доставка и полагане на кабел LIYY 5х1,0mm2 | м | 15,00 |
| 54 | Доставка и полагане на кабел LIYY 7х1,0mm2 | м | 20,00 |
|  | **ЗА ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ НА MPT - SIEMENS** |  |  |
| 55 | Доставка на проводник СВТ 5х95 кв.мм | м | 110,00 |
| 56 | Полагане на проводник СВТ 5х95 кв.мм по кабелна скара | м | 100,00 |
| 57 | Направа на суха разделка на кабел СВТ 5х95 | бр. | 4,00 |
| 58 | Направа на връзки до 95 кв.мм. | бр. | 20,00 |
| 59 | Доставка и монтаж на димер | бр. | 1,00 |
| 60 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 30см | м | 15,00 |
| 61 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 20см | м | 6,80 |
| 62 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 15см | м | 1,20 |
| 63 | Доставка и монтаж кабелни канали / кутии - PVC 12/8см | м | 6,00 |
| 64 | Доставка, монтаж и/или изтегляне на медено въже 6 mm2 към метални нетоководещи части на медицинското оборудване | м | 10,00 |
| 65 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, двоен с капак (сервизни нужди) | бр. | 2,00 |
| 66 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, с капак (сервизни нужди) | бр. | 1,00 |
| 67 | Доставка и монтаж на бутони за управление АТ – аварийно изключване | бр. | 3,00 |
| 68 | Доставка и монтаж на ключ вкл./изкл. със светлинна индикация ЕАТ (монтиран на фасадата на таблото) | бр. | 1,00 |
| 69 | Полагане под мазилка или над окачен таван на гофрирана тръба φ 16-23 mm | м | 350,00 |
| 70 | Доставка и полагане на проводник СВТ -2х1,5 кв.мм | м | 30,00 |
| 71 | Доставка и полагане на проводник СВТ -3х1,5 кв.мм | м | 20,00 |
| 72 | Доставка и полаганена проводник СВТ -5х10 кв.мм | м | 10,00 |
| 73 | Доставка и полагане на кабел 1x50 mm2 ПВ-А2( за UPS) | м | 90,00 |
| 74 | Доставка и полагане на кабел 1x95mm2 ПВ-А2( за UPS) | м | 10,00 |
| 75 | Доставка и полагане на кабел 4x70mm2 ширмован | м | 10,00 |
| 76 | Доставка и полагане на кабел LiYCY 2х1,0mm2 | м | 60,00 |
| 77 | Доставка и полагане на кабел LIYY 4х1,0mm2 | м | 20,00 |
| 78 | Доставка и монтаж на ключ обикновен | бр. | 1,00 |
| 79 | Доставка и монтаж на сериен ключ | бр. | 1,00 |
|  | **Част ОВК ИНСТАЛАЦИИ** |  |  |
|  | **1. ЕНЕРГИЕН ЦЕНТЪР** |  |  |
|  | **А. Съоръжения** |  |  |
| 1 | РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД С ОБЕМ 250 литра в комплект с предпазен клапан | бр. | 1,00 |
| 2 | РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД С ОБЕМ 400 литра в комплект с предпазен клапан | бр. | 1,00 |
| 3 | Вентилиране WC публика и вътрешни сервизни помещения |  |  |
| 4 | Центробежен вентилатор в шумоизолиран бокс V=1100m3/h; P=250Pa | бр | 1,00 |
|  | **Б. Решетки и въздуховоди** |  |  |
| 1 | Въздуховоди от PVC тръба с вкл. фасонни части -ф110 | м | 11,60 |
| 2 | Мрежеста решетка 250х250мм | бр | 1,00 |
| 3 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | бр | 26,00 |
| 4 | Регулираща клапа Ø125 | бр | 6,00 |
| 5 | Правоъгълен въздуховод от поцинкована ламарина | м2 | 25,00 |
| 6 | Също, но фасонни части | м2 | 10,00 |
| 7 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø125 | м | 15,00 |
| 8 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 | м | 15,00 |
| 9 | Гъвкав въздуховод Ø 100 | м | 17,00 |
| 10 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø160 | м | 15,00 |
| 11 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 | м | 4,00 |
| 12 | PVC въздуховод Ø 125 | м | 15,00 |
| 13 | Вентилационна шапка Ø125 | бр | 1,00 |
| 14 | Укрепваща конструкция | кг | 50,00 |
|  | **2. Климатизиране Линеен ускорител 1 и Линеен ускорител 2** |  |  |
|  | **А. Съоръжения** |  |  |
| 1 | Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, филтър за отработен въздух G3, филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление , въздухонагревател електрически /комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30оС, с технически данни: Ел,захранване 400V, Ел,мощност 9,0 kW/ и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-150RX4 или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 1,02 kW; Максимален дебит на въздуха 2х1500 m3/h; Външно статично налягане 140/230 Ра; КПД на температурния обмен 79%; Шум на разстояние 1,5 m: 38 dB; Размери Д/Ш/В: 1004/1164/800 mm; Тегло 124kg; окомплектован с регулатори на обороти, управление на външен ел.въздухонагревател и необходимите аксесоари за автоматична работа по фирмен работен проект на доставчика | бр. | 2,00 |
|  | **Б. Решетки и въздуховоди** |  |  |
| 1 | Топлоизолация за въздуховоди с дебелина 40мм., едностранно каширана с алум. Фолио | м2 | 25,75 |
| 2 | Мрежеста решетка 400х495 | бр | 2,00 |
| 3 | Мрежеста решетка 400х330 | бр | 2,00 |
| 4 | Решетка нагнетателна с регулираща и направляваща секция за монтаж върху въздуховод тип РХ-H 825x225или подобна | бр | 4,00 |
| 5 | Решетка смукателна с регулираща секция за монтаж върху въздуховод тип РХР 1025x225 или подобна | бр | 2,00 |
| 6 | Противопожарна клапа 150х150 | бр | 2,00 |
| 7 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø150 изолиран | м | 10,00 |
| 8 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 изолиран | м | 16,00 |
|  | **3. Климатизиране Фоайе 1 и Фоайе 2** |  |  |
|  | **А. Решетки и въздуховоди** |  |  |
| 1 | Въздуховод от поцинкована ламарина на "европрофил" правоъгълен с периметър до 2700мм-прав | m2 | 157,50 |
| 2 | Въздуховод от поцинкована ламарина на "европрофил" правоъгълен с периметър до 2700мм-фасонен | m2 | 31,00 |
| 3 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 400 или подобен | бр | 12,00 |
| 4 | Дифузор завихрящ за таванен монтаж с кутия и клапатип Trox VDL400 или подобен | бр | 10,00 |
| 5 | Правоъгълна решетка тип РСХР-800/200 или подобна | бр | 10,00 |
| 6 | Противопожарна клапа 1000х350 | бр | 1,00 |
| 7 | Противопожарна клапа 200х250 | бр | 1,00 |
| 8 | Противопожарна клапа 400х250 | бр | 1,00 |
| 9 | Регулираща клапа 250х250 | бр | 1,00 |
| 10 | Регулираща клапа 300х150 | бр | 1,00 |
| 11 | Регулираща клапа 400х350 | бр | 1,00 |
| 12 | Гъвкав въздуховод Ø 250 изолиран | м | 15,00 |
|  | **4. Климатизиране Физици и Планиране** |  |  |
|  | **А. Решетки и въздуховоди** |  |  |
| 1 | Въздуховод от поцинкована ламарина на "европрофил" правоъгълен с периметър до 1200мм-прав | м2 | 1,30 |
| 2 | Топлоизолация за въздуховоди с дебелина 40мм., едностранно каширана с алум. фолио | м2 | 54,25 |
| 3 | Дифузор конусен нагнетателен тип КРН Ø100mm или подобен | бр | 1,00 |
| 4 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | бр | 3,00 |
| 5 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 400 или подобен | бр | 8,00 |
| 6 | Регулираща клапа 200х150 | бр | 4,00 |
|  | **5. Климатизиране "СТ и MРT"** |  |  |
|  | **Общообменна Вентилация ВИ 4** |  |  |
|  | **А.Съоръжения** |  |  |
| 1 | Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, отоплителна/охладителна секция на директно изпарение, филтър за отработен въздух G3, филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-80RX4 или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 0.51 kW; Максимален дебит на въздуха 2х1100 m3/h; Външно статично налягане 140/230 Ра; КПД на на температурния обмен 87%; Шум на разстояние 1,5 m: 36 dB; Размери Д/Ш/В: 1004/1164/400 mm; Тегло 61kg; окомплектован с регулатори на обороти, управление на външен ел.въздухонагревател и необходимите аксесоари за автоматична работа по фирмен работен проект на доставчика | бр | 1,00 |
| 2 | Въздухонагревател електрически канален тип Systemair CB 200-5 или подобен, комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30оС, монтажни елементи, с технически данни: Ел.захранване 400V, Ел.мощност 5,0 kW, присъединителен размер ф20 mm, тегло 4,4kg; окомплектован с термозащита и необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика | бр | 1,00 |
|  | **Б.Решетки и въздуховоди** |  |  |
| 1 | Мрежеста решетка 400х495 | бр | 1,00 |
| 2 | Мрежеста решетка 400х330 | бр | 1,00 |
| 3 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 300 или подобен | бр | 1,00 |
| 4 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | бр | 2,00 |
| 5 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø125 изолиран | м | 10,00 |
| 6 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 изолиран | м | 2,00 |
| 7 | Гъвкав въздуховод Ø 150 изолиран | м | 2,00 |
| 8 | Гъвкав въздуховод Ø 100 изолиран | м | 2,00 |
| 9 | Правоъгълен въздуховод от алуминиева ламарина | м2 | 30,00 |
| 10 | Изолация от минерална вата едностранно каширана с алуминиево фолио с дебелина 35мм за правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина | м2 | 30,00 |
| 11 | Укрепваща конструкция | кг | 15,00 |
| 12 | Пуск и настройка на вентилационна инсталация | - | 1,00 |
|  | **Общообменна Вентилация ВИ 5** |  |  |
|  | **А.Съоръжения** |  |  |
| 1 | Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, отоплителна/охладителна секция на директно изпарение, филтър за отработен въздух G3, филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-150RX4 или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 1,02 kW; Максимален дебит на въздуха 2х1500 m3/h; Външно статично налягане 140/230 Ра; КПД на на температурния обмен 79%; Шум на разстояние 1,5 m: 38 dB; Размери Д/Ш/В: 1004/1164/800 mm; Тегло 124kg; окомплектован с регулатори на обороти, управление на външен ел.въздухонагревател и необходимите аксесоари за автоматична работа по фирмен работен проект на доставчика | бр | 1,00 |
| 2 | Въздухонагревател електрически канален тип Systemair CB 250-9 или подобен, комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30°С, монтажни елементи, с технически данни: Ел.захранване 400V, Ел.мощност 9,0 kW, присъединителен размер ф250 mm, тегло 6,2kg; окомплектован с термозащита и необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика | бр | 2,00 |
|  | **Б.Решетки и въздуховоди** |  |  |
| 1 | Противопожарна клапа 300х250 | бр | 4,00 |
| 2 | Мрежеста решетка 400х495 | бр | 1,00 |
| 3 | Мрежеста решетка 400х330 | бр | 1,00 |
| 4 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 300 или подобен | бр | 4,00 |
| 5 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | бр | 4,00 |
| 6 | Дифузор конусен нагнетателен тип КРН Ø100mm или подобен | бр | 1,00 |
| 7 | Дифузор нагнетателен за таванен монтаж с кутия и клапа тип Trox ADLR-ZV-M-L\_4\_ или подобен | бр | 1,00 |
| 8 | Решетка смукателна с регулираща секция за монтаж върху въздуховод тип РХР 725x125 или подобна | бр | 1,00 |
| 9 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø150 изолиран | м | 6,00 |
| 10 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø125 изолиран | м | 6,00 |
| 11 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 изолиран | м | 2,00 |
| 12 | Правоъгълен въздуховод от алуминиева ламарина | м2 | 75,00 |
| 13 | Правоъгълен въздуховод от алуминиева ламарина - фасонни части | м2 | 20,00 |
| 14 | Изолация от минерална вата, едностранно каширана с алуминиево фолио с дебелина 35мм за правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина | м2 | 100,00 |
| 15 | Укрепваща конструкция | кг | 38,00 |
| 16 | Пуск и настройка на вентилационна инсталация | - | 1,00 |
|  | **Сплит климатизатори** |  |  |
| 1 | Kлиматична сплит система, инверторна, термопомпена тип Toshiba или подобна с технически данни: охладителна мощност от 1,1 до 3,0 kW, отоплителна мощност от 0,9 до 4,8 kW, EER 4,18, COP 4,27,Ниво на шум 50dB/A/, с вътрешно тяло за висок стенен монтаж, работа в режим охлаждане през зимата тръбен път до 10м | бр. | 3,00 |
| 2 | Kлиматична сплит система, инверторна, термопомпена тип Toshiba или подобна с технически данни: охладителна мощност от 2,6 до 12,0 kW, отоплителна мощност от 2,4 до 13,0 kW, EER 3.79, COP 4,04,Ниво на шум 50dB/A/, с вътрешно тяло тип "канално тяло" , работа в режим охлаждане през зимата - в комплект с кондензна помпа тръбен път до 20м | бр. | 2,00 |
| 3 | Компресорно- кондензаторен агрегат към отоплителна/ охладителна секция на ВИ 4 / ВИ5; охладителна мощност от 12.5 kW, отоплителна мощност 14.0 kW - размери 1340 / 320 / 900; тегло 44kg Nел.= 3,83kW/ 230V/ 50Hz тръбен път до 10м | бр. | 2,00 |
|  | **Въздуховодна мрежа към вентилаторни  конвектори за канален монтаж** |  |  |
| 1 | Канален вентилатор ∅160  V=400m3/h; 160Pa  Nel=85W/230V/50Hz | бр | 1,00 |
| 2 | Решетка стенна вентилационна тип РХР 825x225 или подобна | бр | 6,00 |
| 3 | Решетка стенна вентилационна тип РХР 625x225 или подобна | бр | 24,00 |
| 4 | Решетка тип РХ-H 1400x250 или подобна | бр | 2,00 |
| 5 | Решетка тип РХ 1400x250 или подобна | бр | 2,00 |
| 6 | Дифузор трипътен за таванен монтаж тип ТРА3 600 или подобен | бр | 14,00 |
| 7 | Монтаж на мрежеста решетка 200/200 | бр | 1,00 |
| 8 | Монтаж на правоъгълен въздуховод от поцинкована ламарина | м2 | 80,00 |
| 9 | Монтаж на правоъгълен въздуховод от поцинкована ламарина - фасонни части | м2 | 30,00 |
| 10 | Изолация от минерална вата, едностранно каширана с алуминиево фолио с дебелина 35мм за правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина | м2 | 110,00 |
| 12 | Укрепваща конструкция | кг | 30,00 |
| 13 | Aвтоматика | бр. | 1,00 |
|  | Част: Технологични студови ИНСТАЛАЦИИ |  |  |
|  | **Охлаждане линейни ускорители** |  |  |
| 1 | Водоохлаждаща хладилна машина тип Daikin EUWA\*8KAZW-B или подобен с въздушноохлаждаем кондензатор /чилър/ за охладителна система на апарата за лъчетерапия с охлаждаща мощност 17,9kW; EER 2,42, хладилен агент R-407C, с вграден хидравличен модул с номинално статично налягане 154 kPa (15,4 m в.ст ) присъединителни щуцери по вода 11/4", тегло 300kg, ниво на звукова мощност 76 dB/A/, гарантиран оперативен температурен обхват: по въздух от минус 15 до плюс 43 оС, по вода от 5 до 25 оС, с размери 1230х1290х734 mm | бр. | 2,00 |
| 2 | Полипропиленова тръба Ф32 | м | 130,00 |
| 3 | Термостат - Контрол температура | бр. | 2,00 |
| 4 | Дебиторегулатор - Контрол на входяща вода | бр. | 2,00 |
| 5 | Пресостат - Контрол на налягането | бр. | 2,00 |
| 6 | Спирателен клапан с връзка с маркуча | бр. | 2,00 |
|  | **ОВКИ - СГЪСТЕН ВЪЗДУХ** |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на ресивер за сгъстен въздух 500л. 3,6МPa, комплект с манометър, дренажен кран и предпазен клапан ∅610mm/H=2000mm | бр. | 1,00 |
| 2 | Доставка и монтаж на високоефективен филтър за обща употреба, пречиствателна способност до 1 микрон (0,5 ppm) Оборудван с индикатор за смяна на филтърния елемент  Номинален дебит 160 l/min Максимално работно налягане 16bar | бр. | 1,00 |
| 3 | Доставка и монтаж на фин филтър за отделяне на остатъчно масло, пречиствателна способност до 0.01 микрон (0,01 ppm) Оборудван с индикатор за смяна на филтърния елемент Номинален дебит 160 l/min Максимално работно налягане 16 bar | бр. | 1,00 |
| 4 | Доставка и монтаж на филтър активен въглен - филтрация до степен < 0.003 mg/cm3 остатъчни маслени пари | бр. | 1,00 |
| 5 | Доставка и монтаж на въздушен компресор Дебит: 125 l/min Максимално работно налягане: 20 bar Електродвигател: 1.1 kW/230V Клас на защита: IP 55 Размери: Д х Ш х В: 520x270x450 mm Тегло: 29 kg Ниво на шум: 70 dB  Примерен модел:  Premium compact 160/4 W, Kaeser | бр. | 1,00 |
| 6 | Доставка и монтаж на абсорбционен изсушител с:  Номинален дебит 150 l/min  Максимално работно налягане 10 bar  Nел.=50W/230V Размери Д х Ш х В 796x170x778 mm  Тегло 37 kg  Присъединителни размери 3/8"  Примерен модел: DC 1.5 (E), Kaeser | бр. | 1,00 |
| 7 | Доставка и монтаж на месингов NPT сферичен кран с вътрешна резба 1/2" PN16 (PN25),с пълно пропускане | бр. | 5,00 |
| 8 | Доставка и монтаж на месингов рeдуцир-вентил PN16(PN25),  вътр. резба 1/2 ", изходящо налягане 0,6-7 bar | бр. | 3,00 |
| 9 | Доставка и монтаж на месингов филтър с вътрешна резба 1/2 " | бр. | 2,00 |
| 10 | Доставка и монтаж на медна тръба Ф18х1 в комплект с фитинги | м.л | 81,00 |
| 11 | Доставка и монтаж на медна тръба Ф35х1 в комплект с фитинги | м.л | 3,00 |
|  | **Част: В и К ИНСТАЛАЦИИ** |  |  |
|  | **1. СГРАДНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА** |  |  |
| 1 | "Доставка и монтаж на противопожарен кран 2" - комплект • метална прахово боядисана касета, шланг с дължина 20м. струйник 13 мм и ъглов СКФ2" с бъоза връзка Ф2" | бр. | 2,00 |
|  | **2. СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на кухненски мивки еднокоритни | бр. | 2,00 |
| 2 | ’Доставка и мотаж на тръби от усилени PVC тръби ф125х4.7 | м | 50,00 |
| 3 | ’Доставка и мотаж на тръби от усилени PVC тръби ф200х4.7 | м | 27,00 |
| 4 | Подов сифон със странично оттичане ф50 за тераси с битумна мембрана | бр. | 10,00 |
| 5 | "Доставка и монтаж на нископрофилен улей,Н=6см,с Решетка за С250 | м | 45,00 |
| 6 | Изкоп за полагане на тръби | м3 | 51,83 |
|  | **Всичко за Подобект № 1:** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПОДОБЕКТ №2:** | **ПОДОБЕКТ: ВЪНШНИ ВРЪЗКИ, ОФОРМЛЕНИЕ НА ОКОЛНОТО ПРОСТРАНСТВО ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПЕН МАРШРУТ ОТ УЛИЦИ И ПЕШЕХОДНИ ПРОСТРАНСТВА В УРБАНИЗИРАНА ТЕРИТОРИЯ ЗА НАСЕЛЕНИЕТО, ВКЛ. ХОРАТА С УВРЕЖАДАНИЯ, СЪГЛ. НАРEДБА 4 от 01.07.2009Г. И ОСИГУРЯВАНЕ НА ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ И СПАСИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ НА СГРАДА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС** | | |
|  | Сградни В и К отклонения |  |  |
|  | **ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на отводнителен улей С250 | м | 35,00 |
| 2 | Доставка и полагане в готов изкоп на ПЕ тръби, ф160 вкл.фасонни части | м | 12,00 |
|  | **Всичко за Подобект № 2:** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПОДОБЕКТ №3:** | **ПОДОБЕКТ: ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПЕН МАРШРУТ ОТ СЪЩЕСТВУВАЩАТА СГРАДА ДО ПРИСТРОЙКАТА - "ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС", ВКЛ. ХОРАТА ЗА УВРЕЖАДАНИЯ, СЪГЛ. НАРЕДБА 4 от 01.07.2009 Г.** | | |
|  | Част: АРХИТЕКТУРНА |  |  |
|  | Фасадни работи |  |  |
| 1 | Полагане топлоизолация 10см. пенополистирол по външни стени | м2 | 307,00 |
| 2 | Полагане ПВЦ мрежа с дюбели | м2 | 130,00 |
| 3 | Шпакловка с лепилна и шпакловъчна маса | м2 | 130,00 |
| 4 | Направа на минерална мазилка по фасади вкл. ъглови профили и водобрани /цокълна/ | м2 | 130,00 |
| 5 | Шапка от гранит шир. 45см, дълж. 92м, деб.3см по борд -при ал.дограма | м2 | 42,00 |
| 6 | Доставка и м-ж подпрозоречни алуминиеви водобрани | мл | 150,00 |
|  | **Всичко за Подобект №3:** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **ОБЩО ЗА ТРИТЕ ПООБЕКТА:** |  |  |
|  |  |  |  |
| **Забележка: Навсякъде, където в Количествено-стойностна сметка се посочва конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство да се чете и разбира и еквивалент.** | | | |
|
|
|
|

**А. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

Строително – монтажните работите следва да бъдат извършени въз основа на одобрения инвестиционен проект, ведно с количествените сметки към него и издаденото разрешение за строеж.

Изпълнението на строителните и монтажните работи трябва да бъде съобразено с цялата свързана с изпълнението на конкретните видове строителни работи законова и подзаконова база, технически правила и норми и приложими стандарти, като се следва етапността (последователността) и технологията на изпълнение на отделните видове СМР по отделните части на обекта.

При изпълнение на поръчката да се спазват техническите нормативни актове по изпълнението, документирането и приемането на строителството, съгласно Закона за устройство на територията, следните наредби към него – Наредба №1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи; Наредба №2/31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти; Наредба №3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, както и всички действащи в Република България нормативни актове. Да се спазват всички изисквания и заложени параметри в отделните части на инвестиционния проект.

Изпълнителят трябва да предприеме всички мерки, за да осигури безопасността на строителната площадка. По време на изпълнение на строителните работи изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка. Изпълнителят е длъжен да спазва одобрения от Възложителя и компетентните органи План за безопасност и здраве за строежа.

Участникът следва да представи реалистичен и изпълним от гледна точка на технологичните процеси в строителството и обвързан в технологическа последователност с изпълнението на основните дейности на обекта ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК за изпълнение на СМР по подобекти, части и видове СМР 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 на поръчката.

**ВАЖНО: При изготвяне на техническото си предложение участниците следва да вземат под внимание, наличието на друг изпълнител на същата строителна площадка. Участникът трябва да съобрази графика си за изпълнение и технологията на изпълнение с това обстоятелство.**

**Б. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ**

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

**Материалите се влагат след представянето на мостри и одобряването им от Възложителя.**

Алуминиевата дограма да бъде изпълнена с коефициент на топлопреминаване съгласно проекта.

Всички новомонтирани машини и съоръжения да притежават съответния сертификат, декларации за произход и съответствие и технически паспорт.

Доставките по всички позиции на предвижданото оборудване се извършват след предварително съгласуване и одобрение от Възложителя чрез подписване на протокол.

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.

Всяка доставка на материали на строителната площадка или в складовете на изпълнителя трябва да бъде придружена със сертификат за качество с определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози и трябва да бъдат внимателно съхранявани до влагането им в работите. Всички произведени продукти или оборудване, които ще бъдат вложени в работите, да бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксиращи елементи и детайли, фасонни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

При липса на сертификат следва да се приложат лабораторни документи и заключение, които доказват тяхната годност за употреба.

При изпълнението на електромонтажните работи, всички инсталации и съоръжения трябва да осигуряват максимална защита срещу електрически удар. Това изискване трябва да стои на първо място 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.

Всички материали и аксесоари, използвани за прокарването на кабели, трябва да бъдат фабрично направени и избрани от фабричния стандартен асортимент на продуктите.

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

**В. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАЧЕСТВОТО**

Качеството на извършваните строително-монтажни работи трябва да отговаря на всички изисквания на действащата в момента нормативна уредба.

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

**Г. ОГЛЕДИ НА ОБЕКТИТЕ**

Участниците в процедурата извършват задължителен предварителен оглед на обекта, предмет на обществената поръчка, за която подават оферта, което се удостоверява с Протокол за оглед, подписан от представител на СБАЛО.

Лице за контакти: инж. Димитър Любенов, тел. 0879 60 68 74.

Желаещите да участват в процедурата за възлагане на обществената поръчка извършват посещение на място на обекта, предмет на обществената поръчка всеки вторник и четвъртък, от 13,00 часа до 15,00 часа.

**Д.** **ОПИСАНИЕ И ОБЕМ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ СТРОИТЕЛНИ И РЕМОНТНИ РАБОТИ В РАМКИТЕ НА НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА /Приложение №1: Количествено-стойностни сметки/**

**Е. НАЧИН НА ОБРАЗУВАНЕ НА ЦЕНАТА. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

**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-стойностните сметки следва да се формират на база Анализ на цените по ресурси според номенклатурата (по УСН, ТНС или СЕК) и включващ следните елементи на ценообразуване:

|  |  |
| --- | --- |
| Часова ставка | -........................ лв/ч. |
| Доставно-складови разходи | - ........................ % |
| Допълнителни разходи: |  |
| Върху труд | - ........................ % |
| Върху механизация | - ...................... % |
| 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.

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 материали, труд, механизация, допълнителни разходи и печалба, необходими за окончателното изпълнение на този вид работа.

**2. Начин на плащане**

2.1. Авансово плащане – 20 % (двадесет 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 10 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;

2.2. Междинни плащания – 70% (седемдесет на сто) от общата цена на действително извършените строително-монтажни работи с включен ДДС, платими в срок до 30 (тридесет) дни след подписването от Изпълнител, Възложител и Консултант на констативен протокол за действително извършени работи, придружен с количествено-стойностни сметки на действително извършените строително-монтажни работи и оригинална фактура.

От действителната стойност на всеки документ за плащане се удържат 20 % (двадесет на сто), платени авансово и 10 %(десет на сто), платими след издаване на Разрешение за ползване от ДНСК за целия строеж;

2.3. Окончателно плащане в размер на общата цена на действително извършените за изпълнение на договора с включен ДДС работи, от която се приспадат авансовото и междинните плащания. Окончателното плащане се изплаща в срок до 30 (тридесет) дни след издаване на Разрешение за ползване от ДНСК за целия строеж, придружен с доклад от консултанта (СН) и оригинална фактура от изпълнителя.

**Ж. НАЧАЛО, СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

1. Начало на изпълнение: след подписване на протокол за предаване на строителната площадка/част от обекта за изпълнение на конкретния вид или част строително-монтажни работи.

2. Място на изпълнение: Разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на СБАЛ по онкология ЕАД, гр.София, ул. „Пловдивско шосе“, №6;

3. Срок за изпълнение – до 3 /три/ месеца.

**З. ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ**

Строително-монтажните работи следва да бъдат изпълнени съгласно одобрени инвестиционни проекти по следните основни части:

* АРХИТЕКТУРА
* КОНСТРУКЦИИ
* ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ - вътрешни силнотокови и слаботокови инсталации
* ВиК - водоснабдяване и канализация
* ОВК - отопление, вентилация и климатизация
* ПБЗ - план за безопасност и здраве;

Възложителят предоставя пълен достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата. Заинтересованите лица могат да се запознаят с инвестиционните проекти всеки работен ден от 14,00 часа до 16,00 часа в сградата на Министерство на здравеопазването, бул. „Александър Стамболийски“ №39, ет. 4, ст. 1, тел: 02/9301 266, 02/9301 271.

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

**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“***, 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. 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).

**Комплексната оценка (КО)** на офертата на Участника се изчислява по формулата:

**КО = П1 х 0,50 + П2 х 0,50**

Максимално възможна оценка 100 точки, тегловен коефициент 100%.

**1. Критерий за оценка на офертата – икономически най-изгодна оферта.**

**2. Показатели за оценяване:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показател – П**  **(наименование)** | **Максимално възможен бр. точки** | **Относителна тежест в КО** |
| 1. Техническо предложение –П1 | 100 | 50% |
| 2. Ценово предложение – П2 | 100 | 50% |

**3. Указания за определяне на оценката по всеки показател:**

**3.1 Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – П1**

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка **50%.** Изчислява се по формулата: **П1 = А + Б,** Където:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Подпоказател** | **Макс. бр. точки** |
| ***А.*** | ***ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ*** | ***60*** |
| ***Б.*** | ***УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА*** | ***40*** |
|  | **ОБЩО:** | ***100*** |

Оценката за всеки един от техническите подпоказатели **(А, Б)** се формира, както следва:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДПОКАЗАТЕЛ** | **Степен на съответствие** | | | **Брой точки** |
| **А. ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ** | | | | **Макс. брой точки 60** |
| Преди да премине към оценка на предложенията на участниците комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на възложителя и дали обезпечават качественото изпълнение на поръчката , отчитайки спецификите й, в оферирания срок. Проверяват се представените от участниците описания на отделните етапи на изпълнение на поръчката; Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение; Организация и подход на изпълнение и Линеен график с приложените диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията;  По отношение офертите на участниците, които отговарят на изисквания на възложителя, се прилага методиката за оценка, като се изследват предимствата и недостатъците на съответната оферта. | | | |  |
| ***Фактори, влияещи на оценката:***  *Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;*  *Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;*  *Организация и подход на изпълнение;*  *Съответствие на Линейния график с предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и приложените диаграми на ресурсите.*  *За целите на настоящата методика, използваните в този раздел определения следва да се тълкуват, както следва:*  *„Ясно“- посочване на отделните етапи и видове СМР. Следва да се разбира изброяване, което недвусмислено посочва конкретния етап, конкретния вид СМР и по начин, по който същият да бъде индивидуализиран с предвидените в количествената сметка конкретни видове СМР;*  *„Подробно“- описанието, което освен, че съдържа отделни етапи, видове СМР и дейности не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания; „Детайлно“да се счита за синоним на „подробно“.*  *„Несъществени пропуски и/или частично съответствие“ – налице е, когато същото е констатирано, но несъответствието или липсващата информация може да бъде установена от други факти и информация, посочени в офертата на участника и пропуски и/или частично несъответствие, които не могат да повлияят на изпълнението на поръчката и с оглед спазване на проекта и правилната технологична последователност.*  *Ако липсата на информация и/или частичното несъответствие не могат да бъдат установени от други части в офертата се приема наличието на „констатирано несъответствие“* | | | ***В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:***  *- В обяснителната записка от техническото предложение към офертата се съдържат ясно и подробно посочени предложения за реализирането на всички дейности и етапи в техническото задание. Изложена е подробно последователността на тяхното изпълнение. От описанието е видно, че ще бъдат използвани подходящи методи и техники на работа, чиято употреба при реализацията на конкретния обект е аргументирана и обоснована;*  *- Всички дейности, предмет на поръчката, са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност;*  *- Предлаганите методи за организация, контрол и използвани технологии за изпълнение съответстват на спецификата на конкретния проект;*  *- Налице е пълно съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката, представения линеен график и диаграми на работната ръка и диаграми на механизацията.* | 60 точки |
| ***В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:***  *Участникът е описал дейностите и етапите на изпълнение на поръчката, но не е изложена достатъчно ясно и подробно последователността на тяхното изпълнение, а същата е само маркирана и рамкирана общо и окрупнено;*  *- Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР, но технологията на изпълнението им не е достатъчно ясна и разбираема и/или не е подробно описана и/или не се отнася за всички СМР, а само е маркирана;*  *- Налице са несъществени пропуски и/или частично съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси;*  *- Предлаганите методи за организация, контрол, и/или използвани технологии съответстват на конкретния проект, но предложената от участника методика за изпълнението на обекта, съдържа несъществени пропуски.* | 40 точки |
| ***В техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:***  *- Участникът е описал дейностите и етапите на изпълнение на поръчката, но не е изложена последователност на тяхното изпълнение и/или е налице предложена технологично неправилна последователност при изпълнение на някои от дейностите;*  *- Участникът е посочил в**обяснителната записка от техническото си предложение видовете СМР без видно съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси;*  *- Предлаганите методи за организация, контрол, и/или използвани технологии съответстват на конкретния проект, но предложената от участника методика за изпълнението на обекта не съдържа всички дейности, предмет на поръчката.*  *- Налице е констатирано несъответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и/или представения линеен график и/или диаграмата на работната ръка и/или диаграми на механизацията* | 20 точки |
| **Б.УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА.** | | | | **Макс. брой точки 40** |
| Разглеждат се предложенията на участниците за управление на следните дефинирани от възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:  1. Времеви рискове:  - Закъснение началото на започване на работите;  - Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите;  - Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта;  2. Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;  3. Липса недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на проекта.  4. Промени в законодателството на България или на ЕС;  5. Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от Страна на Възложителя;  6. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от констатирано технологично неправилно или некачествено изпълнение на дейност.  7. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население.  Офертите на участниците, които отговарят на изисквания на възложителя се подлагат на сравнителен анализ, съпоставят се една с друга и се оценяват по следните критерии: | | | |  |
| ***Фактори, влияещи на оценката:***  *Разгледани аспекти и сфери на влияние на описаните рискове;*  *- Мерки за въздействие върху изпълнението на договора при възникването на риска;*  *- Мерки за недопускане/ предотвратяване на риска;*  *- Мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска.*  *„Ефикасни“-предоставя желания резултат като мярка и/или средство за защита.*  *„Адекватни“- напълно достатъчни, толкова добри и подробни, колкото е необходимо за постигане на целта.*  *„Конкретни“ – отчитащи спецификата на настоящата обществена поръчка, както и такива които напълно съответстват на конкретен елемент от риска за който се отнасят.*  *„Общо“ и „бланкетно“ е описание,което по принцип е приложимо спрямо целите на поръчката, но му липсва конкретика и детайлност при описание на вяска отделна стъпка по изпълнение на крайната цел поставена от Възложителя.*  *„Формално“е частичното назоваване без да е налице подробно описание на конкретни дейности и мерки, може да се счита за повърхностно и незадълбочено.* | | ***В техническото предложение е обърнато задълбочено внимание на всеки един от рисковете, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:***  - Предлагат се ефикасни контролни дейности, като всеки един риск е съпроводен с предложени от Участника конкретни мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска и съответно конкретни адекватни дейности по отстраняване и управление на последиците от настъпилия риск.  - Участникът е отчел всички възможни аспекти на проявление и области и сфери на влияние на описаните рискове и е оценил и предвидил степента на въздействието им върху изпълнението на всяка от дейностите по договора, като е предложил ефикасни и адекватни мерки;  - Участникът е предложил мерки за предотвратяване и/или управление на дефинираните аспекти от риска.  Планирани са конкретни, относими и адекватни похвати, посредством които реално е възможно да се повлияе на възникването, респ. негативното влияние на риска, така че същият да бъде предотвратен, респ. да не окаже негативно влияние върху изпълнението на дейностите, предмет на договора. | | 40 точки |
| ***В техническата оферта е обърнато внимание на всеки един от рисковете, но е в сила поне едно от следното:***  - Направено е формално описание, като са идентифицирани основните проявления, аспекти и сфери, където може да окаже влияние съответния риск;  - Степента на влияние на риска, респ. мерките за преодоляване / предотвратяване са общо и бланкетно описани и оценени.  - Предлаганите мерки, организация и предвидени ресурси от участника не гарантират изцяло недопускане и/или ефективно предотвратяване и преодоляване на риска, респ. накои аспекти от настъпването му | | 30 точки |
| ***В техническата оферта е в сила поне едно от следните обстоятелства:***  - Представено е описание на мерки за предотвратяване / преодоляване / управление на един или няколко от посочените рискове, при което същото не е представено като поредица от логически взаимосвързани действия, а участникът единствено декларира готовност на свой риск да приеме последиците при възникването на описаните рискове;  - Предложени са мерки за управление на посочените рискове, но те реално не са от естество, позволяващо предотвратяването и/или преодоляването им. | | 20 точки |

**3.3. П2 – Ценово предложение.**

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка **50%.** Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

***минимална предложена цена***

***П2 = х 100***

***цена, предложена от участника***

където „минималната предложена цена” е най-ниската предложена цена от участник, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от участника” е цената, предложена от съответния участник, съгласно ценовата му оферта (в лева без включен ДДС).

**На първо място се класира участникът събрал най-много точки по комплексна оценка (КО),** където **КО** има максимална стойност 100 точки.

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, на икономически най-изгодна се приема тази оферта, 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 икономически най-изгодната оферта не може да се определи по реда посочен по-горе, комисията провежда публично жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място оферти.

**УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

1. **Общи указания**

Във връзка с провеждането на процедурата и подготовката на офертите от участниците за въпроси, които не са разгледани в настоящите указания, се прилага Закона за обществените поръчки и документацията за участие в процедурата.

В случай, че участниците в процедурата представят документи на език, различен от българския, и същите са представени и в превод на български език, при несъответствие в записите при различните езици, за валидни се считат записите на български език.

При противоречие в записите на отделните документи от документацията валидни са записите в документа с по-висок приоритет, като приоритетите на документите са в следната последователност:

1. Решението за откриване на процедурата;

2. Обявление за обществена поръчка;

3. Техническа спецификация;

4. Указанията за участие;

5. Методика за определяне на комплексна оценка на оферта;

6. Проектът на договор за изпълнение на поръчката;

7. Образците за участие в процедурата.

Документът с най-висок приоритет е посочен на първо място.

1. Допълнителна информация, свързана с участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка:

Информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

**3.** Участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:

3.1**.** Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:

Национална агенция по приходите:

-  Информационен телефон на НАП - 0700 18 700;

- интернет адрес: http://www.nap.bg/

3.2. Относно задълженията, опазване на околната среда:

Министерство на околната среда и водите:

-  Информационен център на МОСВ; работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 часа;

-   София 1000, ул. „У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/940 6331;

-  Интернет адрес:  http://www3.moew.government.bg/

**3.3.** Относно задълженията, закрила на заетостта и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:

-  Интернет адрес:  http://www.mlsp.government.bg

-  София 1051, ул. „Триадица“ №2, Телефон: 02/8119 443

**ГЛАВА ІV**

**ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА**

***ОБРАЗЕЦ***

**ОФЕРТА**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА 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:…………………………………………………..

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: ***„…………….”,***

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

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

4. 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.

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

6. Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде ………………. дни, но не по-малко от 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от крайната дата за получаване на оферти, и то ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

7. Декларираме, че в рамките на гаранционния срок на оборудването, цените на консумативите ще са не по-високи от тези, които оферираме в настоящата процедура.

8. 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.

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

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

Дата ……………. Подпис:

*\*\*\* 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***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**по чл. 47, ал. 9 от Закона за обществените поръчки**

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

*(три имена)*

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

*(длъжност)*

на Участник: …………………………………………..………………………………………, в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет ***„………………………..”,***

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

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

**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: ...................................................................  *(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; или ако е чуждестранно лице: - 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.

**6**. 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.

1. 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.

**8.** 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.

**9.** Горепосочените обстоятелства могат да бъдат потвърдени от информацията в следния публичен регистър ............. /*посочва се от декларатора*/ или от следния орган ................... /*посочва се от декларатора*/, който е компетентен да предоставя информация за тях служебно на Възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от НК за 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 участникът е чуждестранно лице, декларацията се представя в официален превод съгласно чл. 56, ал. 4 от ЗОП във връзка с чл.56, ал.1, т.1 от ЗОП.*

***ОБРАЗЕЦ***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

***съдържаща списък на строителството, еднакво или сходно с предмета на поръчката, изпълнено през последните 5 (пет) години, считано от датата на подаване на офертата***

*(справка съгласно чл. 51, ал. 1, т.2 от ЗОП)*

**..............................................................**

**(***посочете фирмата на участника***),**

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „***Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по онкология” ЕАД – град София“***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет на строителството** | **Начална и крайна дата на изпълнение на строителството** | **Стойност в лева без ДДС** | **Кратко описание на извършените дейности** | **Възложител – адрес, телефон, факс, електронна поща** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

***Приложения:***

*1. Посочване на публични регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключено изпълнението, мястото и вида на строителството,* ***или***

*2. Удостоверения за добро изпълнение, които съдържат информация за стойността, датата, на която е приключено изпълнението, мястото, вида и обема на строителството и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията да съдържат дата и подпис на издателя и данни за контакт,* ***или***

*3. Копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности.*

*Образецът се попълва от участниците представящи оферта за обществена поръчка. При необходимост се добавят редове.*

***Важно:*** *В списъка се посочват само строителство, което е еднакво или сходно с предмета на обществената поръчка, за която участникът представя оферта.*

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

г. Подпис и печат: ­

(дата на подписване) (име и фамилия)

***ОБРАЗЕЦ***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

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

**..............................................................**

**(***посочете фирмата на участника***),**

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „***Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по онкология” ЕАД – град София“***

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Участникът, когото представлявам,при изпълнение на обществената поръчка, за която представям оферта, ще осигури участието на следния инженерно-технически персонал:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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/** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

г. Подпис и печат: ­

(дата на подписване) (име и фамилия)

***ОБРАЗЕЦ***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я [[2]](#footnote-2)\***

**за участието или неучастието на подизпълнители**

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

Долуподписаният /-ната/..............................................................., в качеството ми на ........................................................ на ............................................................................... -  *(посочете длъжността) (посочете името/фирмата на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ...................................,

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

Участникът ........................................................................................................

*(посочете името/фирмата на участника)*,

когото представлявам:

1. При изпълнението на горе цитираната обществена поръчка няма да използва/ще използва подизпълнители /*подчертава се вярното*/;

2. Подизпълнител/и ще бъде/бъдат:............................................................

*(изписват се имената/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.

Дата: ДЕКЛАРАТОР:

(подпис, печат)

***ОБРАЗЕЦ***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

**за съгласие за участие като подизпълнител**

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

*(три имена)*

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

*(длъжност)*

на …………………………………………..………………………………………………… ,

*(име/фирма на лицето-подизпълнител)*

регистрирано съгласно законодателството на ................................................, данни по регистрация: ................................................................................................................................... *(ЕИК/Булстат или друга идентификация съобразно приложимото законодателство; седалище и адрес на управление и др. такива*),

във връзка с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ..................................

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

**1.** От името на представляваното от мен лице: …………………………………………

*(посочете името/фирмата на лицето, 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. 5 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.** Други документи, по преценка на декларатора: .....................................……………………

**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)

***ОБРАЗЕЦ***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**по чл. 56, ал. 1, т. 11 от Закона за обществените поръчки**

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

*(три имена)*

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

*(длъжност)*

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

*(наименование на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **………………………………………………………………………………………………………..**

**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.

Дата: ДЕКЛАРАТОР:

(подпис, печат)

***ОБРАЗЕЦ***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**по чл. 56, ал. 1, т. 12 от Закона за обществените поръчки**

**за приемане на условията в проекта на договора**

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

*(три имена)*

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

*(длъжност)*

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

*(наименование на участника)*

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **………………………………………………………………………………………………………..**

**Д Е К Л А Р И Р А М:**

Запознат съм със съдържанието на проекта на договора и приемамусловията в него.

Дата: ДЕКЛАРАТОР:

(подпис, печат)

***ОБРАЗЕЦ***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**за липса на свързаност с друг участник по чл. 55, ал. 7 от ЗОП**

Подписаният: …………………………………………………………………

*(трите имена)*

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

*(длъжност)*

на участник: .……………………………..………………………………………, в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: .....................................................,

**ДЕКЛАРИРАМ:**

1. Представляваният от мен участник ………………………………………

*/изписва се името/ фирмата на участника/*

не е свързано лице или свързано предприятие\* с друг участник в горепосочената процедура по възлагане на обществена поръчка.

**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:*

**\*Дефиниции:**

Съгласно §1, т.23а от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки „*Свързани лица*“ са:

а) роднини по права линия без ограничение;

б) роднини по съребрена линия до четвърта степен включително;

в) роднини по сватовство - до втора степен включително;

г) съпрузи или лица, които се намират във фактическо съжителство;

д) съдружници;

е) лицата, едното от които участва в управлението на дружеството на другото;

ж) дружество и лице, което притежава повече от 5 на сто от дяловете или акциите, издадени с право на глас в дружеството.

Не са свързани лица дружество, чийто капитал е 100 на сто държавна или общинска собственост, и лице, което упражнява правата на държавата, съответно на общината в това дружество.

Съгласно §1, т.24 от допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки „*Свързано предприятие*“ е предприятие:

а) което съставя консолидиран финансов отчет с възложител, или

б) върху което възложителят може да упражнява пряко или непряко доминиращо влияние, или

в) което може да упражнява доминиращо влияние върху възложител по [чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП, или](apis://NORM|40377|8|7|/)

г) което заедно с възложител по чл. 7 от ЗОП е обект на доминиращото влияние на друго предприятие.

***ОБРАЗЕЦ***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**за липса на обстоятелствата по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП**

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

(трите имена)

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

(длъжност)

на участник: .……………………………..……………………………………………………,

в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „.....................................................“,

**ДЕКЛАРИРАМ:**

Експертите на представляваният от мен участник ……………………………………… /*изписва се името/фирмата на участника*/ **не са участвали / са участвали** /*грешното се зачертава*/ в изработването на техническите спецификации, на методиката за оценка на офертите в документацията за участие при подготовката на настоящата процедура за възлагане на обществената поръчка.

***или***

Експертите на представляваният от мен участник ……………………………………… /*изписва се името/фирмата на участника*/ **са участвали** в изработването на техническите спецификации, на методиката за оценка на офертите в документацията за участие при подготовката на настоящата процедура за възлагане на обществената поръчка, но документите, в чието изработване са участвали, са променени така, че не ни предоставят информация, която ни дава предимство пред останалите участници в процедурата.

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

Дата: ДЕКЛАРАТОР:

(подпис, печат)

***Забележка: Участниците декларират един от двата текста, който отговаря на обективната истина. Текстът, който не отговаря на обективната истина се зачертава.***

***Пояснения:***

1. *Декларация се подписва задължително от управляващия участника по регистрация.*
2. *Когато участникът е обединение от лица, декларацията се попълва от всяко лице, участващо в обединението.*
3. *Когато деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията, която е на чужд език се представя и в превод.*

***ОБРАЗЕЦ***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици**

Подписаният: ………………………………………………………………

*(трите имена)*

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

*(длъжност)*

На участник: ..………………………..…………………………………………………………,

в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: .....................................................,

**ДЕКЛАРИРАМ:**

1. Представляваното от мен дружество\* не е регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим.
2. Не съм свързано лице с дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим.

Дата: ДЕКЛАРАТОР:

(подпис, печат)

*Пояснения по декларацията:*

**\*Дефиниции:** Съгласно § 1 от допълнителните разпоредби на Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, посочените в настоящата декларация изрази имат следното значение:

1. "Дружество" е всяко юридическо лице, неперсонифицирано дружество и друга структура, получаваща статута си от законодателството на държавата, в която е регистрирано, без оглед на формата на сдружаване, учредяване, регистрация или друг подобен критерий.

2. "Юрисдикции с преференциален данъчен режим" са юрисдикциите по смисъла на [§ 1, т. 64 от допълнителните разпоредби на Закона за корпоративното подоходно облагане](http://web.apis.bg/p.php?i=245399#p14104854).

3. "Свързани лица" са лицата по смисъла на [§ 1 от допълнителните разпоредби на Търговския закон](http://web.apis.bg/p.php?i=301352#p3709455).

**Забележка:**Съгласно чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, забраната по чл. 3, т. 8 от закона не се прилага в случаите, когато:

1. акциите на дружеството, в което пряко или косвено участва дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, се търгуват на регулиран пазар в държава – членка на Европейския съюз, или в друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на пазар, включен в списъка по [Кодекса за социално осигуряване](http://web.apis.bg/p.php?i=464674), [Закона за публичното предлагане на ценни книжа](http://web.apis.bg/p.php?i=11243) или [Закона за дейността на колективните инвестиционни схеми и на други предприятия за колективно инвестиране](http://web.apis.bg/p.php?i=500237), и действителните собственици – физически лица, са обявени по реда на съответния специален закон;

2. дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е част от икономическа група, чието дружество майка е местно лице за данъчни цели на държава, с която Република България има влязла в сила спогодба за избягване на двойното данъчно облагане или влязло в сила споразумение за обмен на информация;

3. дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е част от икономическа група, чието дружество майка или дъщерно дружество е българско местно лице и неговите действителни собственици – физически лица, са известни или се търгува на регулиран пазар в държава – членка на Европейския съюз, или в друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство;

4. дружеството, в което пряко или косвено участва дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е издател на периодични печатни произведения и е представило информация за действителните собственици – физически лица, по реда на [Закона за задължителното депозиране на печатни и други произведения](http://web.apis.bg/p.php?i=8747).

*Когато е налице някое от горепосочените обстоятелства по чл.4 от закона, участникът задължително го посочва с настоящата декларация.*

\*\* *Декларация се подписва задължително от управляващия участника по регистрация.*

*Когато участникът е обединение от лица, декларацията се попълва от всяко лице, участващо в обединението.*

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

***ОБРАЗЕЦ***

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**за извършено посещение и оглед на обекта**

Подписаният …...........................................................................

*(трите имена)*

*..…..……………………………………………………………………………................. (данни по документ за самоличност)*

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

*(длъжност)*

на участник: ………………………………………………………….…………….

*(наименование на участника)*

**ДЕКЛАРИРАМ,**

че съм извършил посещение и оглед на място на изброените по-долу обект/и за участие в обществена поръчка, възлагана чрез открита процедура с предмет: „***Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛО по онкология” ЕАД – град София“***

*Дата:…………………………………… (дата, на която е извършено посещението на място)*

*Декларатор………………………………(подпис и печат )*

***ОБРАЗЕЦ***

**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 ……………………………………………………………………открита с **Решение № ………………… 2015 г.** на на д-р Петър Москов – министър на здравеопазването.

Представител на Възложителя: Представител на участника:

………………………………… …………………………………

*/име, фамилия и длъжност/ /име, фамилия и длъжност/*

***ОБРАЗЕЦ***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я [[3]](#footnote-3)\***

**за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки**

Долуподписаният /-ната/ с лична карта № , издадена на от , с ЕГН , в качеството ми на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(посочете длъжността)* на *(посочете фирмата на участника)* - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

*( посочете наименованието на обществената поръчката)*

**Д Е К Л А Р И Р А М, ЧЕ:**

В офертата на представлявания от мен участник …………. *(посочете наименованието на участника)* в част: …………....…………………………… *(посочва се коя част конкретно от офертата)*  има конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни информация и същата не следва да се разкрива от възложителя.

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

**Подпис:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА 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,

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: ***„…………………………”,***

При условие, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка ще съблюдаваме следните условия, за които с подаване на настоящето техническо предложение удостоверяваме съгласие да залегнат като договорни клаузи, както следва:

1. **Срок за изпълнение на дейностите по строително-монтажни работи и съпътстващи дейности по реализация на проекта съгласно техническата спецификация и количествените сметки общо : ........ (словом..........) месеца.**

***Указание:*** *участникът прилага линеен календарен план с хоризонтални диаграми (диаграма на Гант) - работна програма за изпълнението на всички дейности, съгласно техническата спецификация, който задължително трябва да е придружен от Графики на ресурсите (персонал и механизация).*

1. **Предлагаме да изпълним обекта при спазване на следните описани дейности:**

***А. ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ***

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...*

***Указание:*** *Участникът следва подробно да опише технологичната последователност, организацията и плана за работа по изпълнение на поръчката, съгласно техническата спецификация, строителните норми и правилници, както и изискванията на инвестиционния проект.*

*В тази част офертата следва да съдържа: описания на отделните етапи на изпълнение на поръчката; Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение; Организация и подход на изпълнение и Линеен график с приложени диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията*

*Участникът разработва техническото предложение като включва в него всички необходими дейности за изпълнение на поръчката.*

***Б. УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА***

*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

***Указание:*** *В своята оферта участниците трябва да предложат мерки за предотвратяване/недопускане на индетифицираните от възложителя рискове, посочени по-долу:*

1. Времеви рискове:

- Закъснение началото на започване на работите;

- Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите;

- Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта;

2. Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

3. Липса/недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на проекта.

4. Промени в законодателството на България или на ЕС;

5. Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от Страна на Възложителя;

6. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от констатирано технологично неправилно или некачествено изпълнение на дейност.

7. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население.

*Участникът следва да опише как предложените от него мерки ще повлияят настъпването на риска, така че да се осигури навременното изпълнение на предмета на поръчката. Участникът може да предложи и други рискове, респ. Мерки за тяхното недопускане, извън посочените от възложителя.*

1. **Гаранционен срок за изпълнените строителни работи и съоръжения на строителния обект.**

Предлагам гаранционни срокове за изпълнените строителни работи и съоръжения на строителния обект, а именно:

..........................години(словом: ..................................................).

..........................години(словом: ..................................................).

..........................години(словом: ..................................................).

***Указание:*** *Участниците задължително изработват предложенията си при съблюдаване на изискванията на възложителя и приложимото българско законодателство. Всеки участник следва да предложи гаранционен срок, който да е съобразен с минималните гаранционни срокове, които са определени в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.*

1. **Други условия при изпълнението на обществената поръчка.**

4.1 Декларираме, че сме запознати с предмета на поръчката. Съгласни сме с поставените от вас условия и ги приемаме без възражения;

4.2 Ще сключим договор в указания от вас срок;

4.3 Съгласни сме да поддържаме валидна застраховката **„*професионална отговорност в строителството*”** до завършването на дейностите по договора;

4.4 Съгласни сме да спазваме изискванията, поставени в документацията;

4.5 Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с ПМС № 235/06.12.2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г. Съответствието се установява по реда на същата Наредба;

4.6 Дейностите ще бъдат изпълнени в съответствие с Техническата спецификация и работния проект;

4.7 Изпълнението ще бъде съобразено с Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

**Към настоящото Техническо предложение прилагаме линеен календарен план с хоризонтални диаграми (диаграма на Гант) - работна програма за изпълнението на всички дейности, съгласно техническата спецификация, който задължително трябва да е придружен от Графики на ресурсите (персонал и механизация), с определени срокове и периоди за доставки.**

**До подготвяне на официалния договор, тази оферта, заедно с потвърждението от Ваша страна за възлагане на договора ще формират обвързващо споразумение между двете страни.**

**Правно обвързващ подпис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис на упълномощеното лице | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***Този документзадължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис ПЛИК № 2.***

***ОБРАЗЕЦ***

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА 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 допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛО по онкология” ЕАД – град София“***, във връзка с която Ви представяме нашата оферта, както следва:

**Общата цена** за изпълнение на Обекти по обществената поръчка е: **…………………………………………………. лв.,** (словом…………………………………………лв.) **без ДДС** и **………………………………..……. лв.** (словом ……………………лв.) **с начислен ДДС**, съгласно приложените стойностни сметки (***Приложените стойностни сметки, представляват остойностените количествени сметки, дадени в техническата спецификация***)

Предложената цена включва всички разходи, необходими за извършване на СМР в съответствие с инвестиционните проекти, така че обектът да бъде въведен в експлоатация, в т.ч. и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционния срок и не подлежи на увеличаване.

Предложената цена е определена съгласно приложените остойностени количествени сметки, дадени в техническата спецификация и при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

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 **5 %** от стойността му без ДДС.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

**Приложение:**

1. Количествено стойностна сметка – ***Приложение №1;***
2. Показатели за ценообразуване;
3. Анализи за образуване на единични цени – ***Таблица №1, №2 и №3***
4. Магнитен носител на ценовото предложение

**Правно обвързващ подпис:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Подпис на упълномощеното лице | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис ПЛИК № 3.

***ОБРАЗЕЦ***

***към Ценовото предложение***

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕТО**

„***Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по онкология” ЕАД – град София“***

Единичните цени в количествено-стойностните сметки са формирани на база Анализ на цените по ресурси според номенклатурата (по УСН, ТНС или СЕК) и включващ следните елементи на ценообразуване:

Часова ставка - ........................ лв/ч.

Доставно-складови разходи - ........................ %

Допълнителни разходи:

* Върху труд - ........................ %
* Върху механизация - ........................ %

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.

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 материали, труд, механизация, допълнителни разходи и печалба, необходими за окончателното изпълнение на този вид работа.

**Подпис:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***ОБРАЗЕЦ***

***към Ценовото предложение***

**АНАЛИЗ ЗА ОБРАЗУВАНЕ НА ЕДИНИЧНИТЕ ЦЕНИ**

„***Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛО по онкология” ЕАД – град София“***

**ТАБЛИЦА №1:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № според номенкратурата (по УСН, ТНС и СЕК) | Наименование | Единична мярка | Разходни норми | Единична цена | Сума /лева/ |
|  |  |  |  |  |  |
| **АНАЛИЗ** |  |  |  |  |  |
|  | **МАТЕРИАЛИ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **МЕХАНИЗАЦИЯ** |  |  |  |  |
|  |  | **мсм** |  |  | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ТРУД** |  |  |  |  |
|  | **Работник IIIст.** | **чч** |  |  | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ДОПЪЛНИТЕЛНИ**  **РАЗХОДИ** |  |  |  |  |
|  | Дост. скл. р-ди(%) |  |  |  | **0,00** |
|  | Доп. р-ди. Механизация (%) |  |  |  | **0,00** |
|  | Доп. р-ди труд (%) |  |  |  | **0,00** |
|  | **ВСИЧКИ ПРЕКИ РАЗХОДИ (**материали, механизация и труд без допълнителни**)** |  |  |  | **0,00** |
|  | **ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ** |  |  |  | **0,00** |
|  | **НАЧИСЛЕНИЯ (%) – ПЕЧАЛБА** |  |  |  | **0,00** |
|  | **ОБЩА ЦЕНА:** |  |  |  | **0,00** |

**Подпис:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТАБЛИЦА №2 „СПИСЪК НА МАТЕРИАЛИТЕ, ВКЛЮЧЕНИ В АНАЛИЗА“**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Единична мярка** | **Единична цена** | **Процент на доставно-складови** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Подпис:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТАБЛИЦА №3 „СПРАВКА ЗА НЕОБХОДИМИТЕ РАЗХОДИ ЗА ТРУД, ВКЛЮЧЕНИ В АНАЛИЗА“:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Мярка** | **Бр.** | **К-во 1 степен** | **Разц. 1 степен** | **К-во 2 степен** | **Разц. 2 степен** | **К-во 3 степен** | **Разц. 3 степен** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Подпис:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 1 към

***към Ценовото предложение***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни работи** | **Ед.мярка** | | **Количество** | **Eд. цена в лв.** | **Обща цена в лв.** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| **Подобект №1:** | **ПОДОБЕКТ: ПРИСТРОЙКА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС** | | | |  |  |
|  | **ЧАСТ КОНСТРУКЦИИ** | |  |  |  |  |
|  | **Изолационни работи** | |  |  |  |  |
| 1 | Полагане топлоизолация 10см. XPS с обемна плътност 35кг/куб.м и носимоспособност 30т/кв.м по подове | | м2 | 170,00 |  |  |
| 2 | Полагане на HDPE мембрана от високоплътен полиетилен по фундамент и стени -защита на топлоизолацията | | м2 | 1 277,00 |  |  |
| 3 | Полагане рулонна хидроизолация 2пласта по 4мм. без посипка ПО СТЕНИ | | м2 | 945,00 |  |  |
|  | **ЧАСТ АРХИТЕКТУРНА** | |  |  |  |  |
|  | **Бояджийски и облицовъчни работи** | |  |  |  |  |
| 1 | Предстенна обшивка от ГК по стени бункери | | м2 | 305,00 |  |  |
| 2 | Щендерна стена от ГК | | м2 | 48,00 |  |  |
| 3 | Окачен таван 60/60-РАСТЕРЕН | | м2 | 582,00 |  |  |
|  | **Настилки** | |  |  |  |  |
| 1 | Подготовка бетонова основа за полагане на ПВЦ настилка | | м2 | 2 271,00 |  |  |
|  | **Фасадни работи** | |  |  |  |  |
| 1 | Полагане 5 см. пенополистирол с λ=0.040 по фасади на лепило | | м2 | 1 072,00 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж облицовка от алуминиеви плоскости с пластмасово покритие в/у конструкция- Еталбонд | | м2 | 139,00 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж остъклен парапет /по детайл/ над бункери и пасарелки | | м2 | 148,00 |  |  |
| 4 | Доставка и монтаж облицовка от алуминиеви плоскости с пластмасово покритие за "шапка" на борд над бункери | | м2 | 65,00 |  |  |
|  | **Дограми** | |  |  |  |  |
|  | 1. Общи дограми | |  |  |  |  |
| 1 | Изработка и монтаж метална двук. врата 90/220см с вграден защитен оловен лист с дебелина 2 мм | | бр | 3,00 |  |  |
| 2 | ПРОТИВОПОЖАРНИ ДИМНИ ЗАВЕСИ-К+6.57-Е30-155/263, 350/263 | | м2 | 13,30 |  |  |
| 3 | Доставка и м-ж огнеустойчива врата 120/220 EI60, Клас по реакция на огън В и клас на самозатваряне C3 | | бр | 9,00 |  |  |
|  | 2. Алуминиева дограма с цвят по RAL 9006 | |  |  |  |  |
|  | Вътрешни и външни дограми | |  |  |  |  |
| 1 | Прозорец неотваряем с стъклопакет 24мм - Р1 с размери 800/3000, с коеф. на топлопреминаване: 1,59 W/(mlK) | | бр. | 2,00 |  |  |
| 2 | Двукрила врата с неотваряеми части, самозатваряща, димоуплътнена, антипаник брава - Р3 с размери 2750/2500, неизолирана | | бр. | 1,00 |  |  |
| 3 | Двукрила врата с неотваряеми части, самозатваряща, димоуплътнена, антипаник брава - Р4с размери 2150/2600, неизолирана | | бр. | 2,00 |  |  |
| 4 | Двукрила метална врата със защита олово 2х2 мм с неотваряеми части, нормален обков, езикова брава и ролкови панти, прахово боядисана - Р5 с размери 1500/2200 | | бр. | 1,00 |  |  |
| 5 | Двукрила врата с неотваряеми части, нормален обков, езикова брава и ролкови панти - Р6 с размери 1500/2200, неизолирана | | бр. | 2,00 |  |  |
| 6 | Еднокрила врата с неотваряеми части, самозатваряща, димоуплътнена, антипаник брава Р7 с рзмери1300/2600, неизолирана | | бр. | 1,00 |  |  |
| 7 | Еднокрила врата с ръчно отваряне навътре и прозорец с горно отваряне тип оберлихт - Р10 с рамери 750/3000, с коеф. на топлопреминаване: 2,05 W/(mlK) | | бр. | 1,00 |  |  |
| 8 | Входна врата двукрила, отваряща се навън, антипаник брава и ролкови панти - Р28 с размери 2200/3000, с коеф. на топлопреминаване: 1,89 W/(mlK) | | бр. | 1,00 |  |  |
| 9 | Входна врата двукрила, отваряща се навън, антипаник брава и ролкови панти - Р13 с размери 2200/2600, с коеф. на топлопреминаване: 1,89 W/(mlK) | | бр. | 1,00 |  |  |
| 10 | Двукрила врата с нормален обков. езикова брава и ролкови панти - Р16 с размери 1400/2200, с коеф. на топлопреминаване: 2,28 W/(mlK) | | бр. | 4,00 |  |  |
| 11 | Прозорец неотваряем - Р26 с размери 2800/1350, с коеф. на топлопреминаване: 1,76 W/(mІK) | | бр | 4,00 |  |  |
| 12 | Доставка и монтаж МДФ врати, комплект със секретна брава и обков 80/200 | | бр. | 1,00 |  |  |
| 13 | Доставка и монтаж на вътрешна алумиениева врата, остъклена, двукрила с витрина 160/210 | | бр. | 1,00 |  |  |
| 14 | Отваряема част към еднокрила врата Р17 и Р18 с размери 530/2200, с коеф. на топлопреминаване: 1,97 W/(m!K) | | бр | 4,00 |  |  |
| 15 | Входна врата двукрила, отваряща се навън, антипаник брава и ролкови панти - Р27 с размери 1400/2200, с коеф. на топлопреминаване: 1,89 W/(mІK) | | бр | 3,00 |  |  |
|  | **Покривни изолации** | |  |  |  |  |
|  | Административна част | |  |  |  |  |
| 1 | Воронки с вграден саморегулиращ се нагревател | | бр. | 8,00 |  |  |
| 2 | Tоплоизолация 3см /XPS/ | | м2 | 1 000,50 |  |  |
| 3 | Холкери | | м | 330,00 |  |  |
|  | Лъчетерапевтичен комплекс - бункери | |  |  |  |  |
| 1 | Грунд | | м2 | 302,00 |  |  |
| 2 | Мембрана -2 x 4,50mm | | м2 | 302,00 |  |  |
| 3 | Екструдиран полистирен с дренажни канали | | м2 | 148,00 |  |  |
| 4 | Преграда за корени | | м2 | 227,00 |  |  |
| 5 | Геотекстил | | м2 | 227,00 |  |  |
| 6 | Дренаж от баластра 70мм | | м2 | 148,00 |  |  |
| 7 | Геотекстил | | м2 | 148,00 |  |  |
| 8 | Растителна среда /по детайл/ | | м2 | 148,00 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на барбакани ф100 за отводняване на тераса над бункери | | м2 | 4,00 |  |  |
|  | **Част ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ** | |  |  |  |  |
|  | **ТАБЛА И ГЛАВНИ ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ** | |  |  |  |  |
| 1 | Доставка на табла по схема | | бр. | 1,00 |  |  |
|  | **ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ** | |  |  |  |  |
| 1 | Доставка на луминесцентно осв.тяло 4x18W, 1Р21 за вграждане с вградена пусково-регулираща апаратура с двойно параболичен рефлектор за работа във видеотерминали | | бр. | 52,00 |  |  |
| 2 | Доставка на плафониера бански тип IP44 | | бр. | 18,00 |  |  |
| 3 | Доставка на осв.тяло тил"Луна" с компактна л.л. 18W !Р44 | | бр. | 24,00 |  |  |
| 4 | Доставка на осв.тяло тип "Луна" с мхл 50W, ІР21 | | бр. | 7,00 |  |  |
| 5 | Доставка на прожектор с мхл 35W, ІР21 | | бр. | 18,00 |  |  |
| 6 | Доставка на прожектор с мхл 50W, ІР21 | | бр. | 38,00 |  |  |
| 7 | Доставка на осв. тяло тип "Камбана" с мхл 50W, ІР21 | | бр. | 6,00 |  |  |
|  | **ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ** | |  |  |  |  |
| 1 | Доставка на осв. тяло за евакуационно осветление | | бр | 39,00 |  |  |
|  | **ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ** | |  |  |  |  |
| 1 | Направа заземление на ГРТ от 2 бр. стом.поц.кола набити на 0,8 м под нивото на терена | | бр. | 5,00 |  |  |
| 2 | Доставка на медна шина 40/4 | | м | 15,00 |  |  |
| 3 | Полагане на медна шина 40/4 в изкоп | | м | 15,00 |  |  |
| 4 | Доставка на медна плоча 100/100/4 мм | | бр. | 4,00 |  |  |
| 5 | Полагане на медна плоча 100/100/4 мм в изкоп | | бр. | 4,00 |  |  |
| 6 | Доставка на гофрирана тръба ф50мм с теглич | | м | 340,00 |  |  |
| 7 | Полагане на гофрирана тръба ф50мм с теглич | | м | 340,00 |  |  |
| 8 | Доставка на проводник ПВА2 120мм.кв. ж.з. | | м | 258,00 |  |  |
| 9 | Полагане на проводник ПВА2 120мм.кв. ж.з. в тръба | | м | 258,00 |  |  |
| 10 | Направа на връзки до 120 кв.мм. към съоръжение | | бр. | 3,00 |  |  |
| 11 | Направа на връзки до 120 кв.мм. към медна шина | | бр. | 3,00 |  |  |
|  | **ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ** | |  |  |  |  |
| 1 | Повторителен панел за индикация | | бр. | 1,00 |  |  |
| 2 | Модул за връзка с повторителен панел | | бр. | 2,00 |  |  |
| 3 | Входно изходен модул - 4 входа/4 изхода | | бр. | 4,00 |  |  |
| 4 | Входно изходен модул - 1 входа/1 изхода | | бр. | 1,00 |  |  |
| 5 | Комбиниран оптично – димен и термичен пожароизвестител адресируем | | бр. | 1,00 |  |  |
| 6 | Доставка на захранваща централа RWA - MZ2 - 48A, за управление на противодимни люкове | | бр. | 1,00 |  |  |
| 7 | Доставка на разклонителен блок за захранване на противодимни люкове /ел. задвижката е вградена в люкът/ | | бр. | 20,00 |  |  |
| 8 | Доставка на бутон за ръчно управление на противодимни люкове | | бр. | 3,00 |  |  |
| 9 | Доставка на проводник J-Y(St)Y 2x2x0,8mm | | м | 80,00 |  |  |
| 10 | "СМР включващо:-материали - кабели, тръби и закрепващи елемента-инсталационни работи-монтажни работи-пусковоналадъчни работи- 72-часова проба и въвеждане в експлоатация" | | бр. | 1,00 |  |  |
|  | **ЗА ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ НА ЛУ НА ВАРИАН** | |  |  |  |  |
| 1 | Доставка на проводник СВТ 5х95 кв.мм | | м | 110,00 |  |  |
| 2 | Полагане на проводник СВТ 5х95 кв.мм по кабелна скара | | м | 100,00 |  |  |
| 3 | Направа на суха разделка на кабел СВТ 5х95 | | бр. | 4,00 |  |  |
| 4 | Направа на връзки до 95 кв.мм. | | бр. | 20,00 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на димер | | бр. | 6,00 |  |  |
| 6 | Доставка на осв.тяло тип "Луна" с мхл 50W, ІР21 | | бр. | 8,00 |  |  |
| 7 | Монтаж на осв.тяло тип "Луна" с мхл 50W, ІР21 | | бр. | 8,00 |  |  |
| 8 | Изработване, доставка и вграждане на метални подови кабелни канали с капаци, съгл. Чертеж | | м | 26,00 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 20см | | м | 60,00 |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж кабелни канали / кутии - PVC 15/7.5см | | м | 7,00 |  |  |
| 11 | Полагане гофрирана тръба φ16mm зад гипсокартонени обшивки | | м | 200,00 |  |  |
| 12 | Полагане гофрирана тръба φ20mm зад гипсокартонени обшивки | | м | 30,00 |  |  |
| 13 | Полагане гофрирана тръба φ30mm зад гипсокартонени обшивки | | м | 20,00 |  |  |
| 14 | Доставка и полагане на проводник СВТ -2х1,5 кв.мм | | м | 280,00 |  |  |
| 15 | Доставка и полагане на проводник СВТ -3х1,5 кв.мм | | м | 260,00 |  |  |
| 16 | Доставка и полагане на проводник СВТ -4х1,5 кв.мм | | м | 70,00 |  |  |
| 17 | Доставка и полагане на проводник СВТ -5х1,5 кв.мм | | м | 110,00 |  |  |
| 18 | Доставка и полагане на проводник СВТ -4х2,5 кв.мм | | м | 70,00 |  |  |
| 19 | Доставка и полагане на проводник СВТ -5х25 кв.мм | | м | 14,00 |  |  |
| 20 | Доставка и полагане на проводник VGA | | м | 50,00 |  |  |
| 21 | Доставка и полагане на проводник UTP cat.5e | | м | 120,00 |  |  |
| 22 | Доставка и полагане на проводник S-STP cat.7 | | м | 20,00 |  |  |
| 23 | Доставка и монтаж на предупред. светлина (червена), която индик. условия за действ. лъчение | | бр. | 10,00 |  |  |
| 24 | Доставка и монтаж на Предупредителна светлина "Радиация", според местните изисквания | | бр. | 10,00 |  |  |
| 25 | Доставка и монтаж на Бутон за врата | | бр. | 4,00 |  |  |
| 26 | Доставка и монтаж на Датчици врата | | бр. | 4,00 |  |  |
| 27 | Доставка и монтаж на Превключвател за аварийно изклюване | | бр. | 10,00 |  |  |
| 28 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, двоен с капак (сервизни нужди) | | бр. | 14,00 |  |  |
| 29 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, с капак (сервизни нужди) | | бр. | 8,00 |  |  |
| 30 | Доставка и монтаж на Мрежови извод RJ 57 | | бр. | 4,00 |  |  |
| 31 | Доставка и монтаж на Мрежови извод RJ 45 | | бр. | 4,00 |  |  |
|  | **ЗА ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ НА CT - SIEMENS** | |  |  |  |  |
| 32 | Доставка на проводник СВТ 5х95 кв.мм | | м | 110,00 |  |  |
| 33 | Полагане на проводник СВТ 5х95 кв.мм по кабелна скара | | м | 100,00 |  |  |
| 34 | Направа на суха разделка на кабел СВТ 5х95 | | бр. | 4,00 |  |  |
| 35 | Направа на връзки до 95 кв.мм. | | бр. | 20,00 |  |  |
| 36 | Доставка и монтаж на димер | | бр. | 2,00 |  |  |
| 37 | Изработване, доставка и вграждане на метални подови кабелни канали с капаци, съгл. Чертеж | | м | 6,50 |  |  |
| 38 | Доставка и полагане PVC-тръби ø65 в подовата замазка | | м | 16,00 |  |  |
| 39 | Доставка и полагане PVC-тръби ø40 в подовата замазка | | м | 1,50 |  |  |
| 40 | Доставка и монтаж кабелни канали / кутии - PVC 10/6 | | м | 14,50 |  |  |
| 41 | Доставка и монтаж на таванни кабелни скари 5/5 | | м | 9,00 |  |  |
| 42 | Доставка, монтаж и/или изтегляне на медено въже 6 mm2 към метални нетоководещи части на медицинското оборудване | | м | 10,00 |  |  |
| 43 | Доставка, монтаж и/или изтегляне на кабел ПВА2 6 mm2 към метални нетоководещи части на LAP лазерите | | м | 20,00 |  |  |
| 44 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, двоен с капак (сервизни нужди) | | бр. | 6,00 |  |  |
| 45 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, с капак (сервизни нужди) | | бр. | 1,00 |  |  |
| 46 | Доставка и монтаж на бутони за управление АТ – аварийно изключване | | бр. | 4,00 |  |  |
| 47 | Доставка и монтаж на ключ вкл./изкл. Със светлинна индикация ЕАТ | | бр. | 2,00 |  |  |
| 48 | Доставка и монтаж на стена на светеща конзола с надпис “Не влизай” | | бр. | 4,00 |  |  |
| 49 | Полагане под мазилка или над окачен таван на гофрирана тръба φ 16-23 mm | | м | 260,00 |  |  |
| 50 | Доставка и полагане на проводник СВТ -3х1,5 кв.мм | | м | 25,00 |  |  |
| 51 | Доставка и полагане на кабел 4x50+25 mm2 ПВ-А2 | | м | 10,00 |  |  |
| 52 | Доставка и полагане на кабел LIYY 4х1,0mm2 | | м | 10,00 |  |  |
| 53 | Доставка и полагане на кабел LIYY 5х1,0mm2 | | м | 15,00 |  |  |
| 54 | Доставка и полагане на кабел LIYY 7х1,0mm2 | | м | 20,00 |  |  |
|  | **ЗА ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ НА MPT - SIEMENS** | |  |  |  |  |
| 55 | Доставка на проводник СВТ 5х95 кв.мм | | м | 110,00 |  |  |
| 56 | Полагане на проводник СВТ 5х95 кв.мм по кабелна скара | | м | 100,00 |  |  |
| 57 | Направа на суха разделка на кабел СВТ 5х95 | | бр. | 4,00 |  |  |
| 58 | Направа на връзки до 95 кв.мм. | | бр. | 20,00 |  |  |
| 59 | Доставка и монтаж на димер | | бр. | 1,00 |  |  |
| 60 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 30см | | м | 15,00 |  |  |
| 61 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 20см | | м | 6,80 |  |  |
| 62 | Доставка и монтаж на кабелни скари - 15см | | м | 1,20 |  |  |
| 63 | Доставка и монтаж кабелни канали / кутии - PVC 12/8см | | м | 6,00 |  |  |
| 64 | Доставка, монтаж и/или изтегляне на медено въже 6 mm2 към метални нетоководещи части на медицинското оборудване | | м | 10,00 |  |  |
| 65 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, двоен с капак (сервизни нужди) | | бр. | 2,00 |  |  |
| 66 | Доставка и монтаж на контакт “шуко” 16 A 250 V, с капак (сервизни нужди) | | бр. | 1,00 |  |  |
| 67 | Доставка и монтаж на бутони за управление АТ – аварийно изключване | | бр. | 3,00 |  |  |
| 68 | Доставка и монтаж на ключ вкл./изкл. със светлинна индикация ЕАТ (монтиран на фасадата на таблото) | | бр. | 1,00 |  |  |
| 69 | Полагане под мазилка или над окачен таван на гофрирана тръба φ 16-23 mm | | м | 350,00 |  |  |
| 70 | Доставка и полагане на проводник СВТ -2х1,5 кв.мм | | м | 30,00 |  |  |
| 71 | Доставка и полагане на проводник СВТ -3х1,5 кв.мм | | м | 20,00 |  |  |
| 72 | Доставка и полаганена проводник СВТ -5х10 кв.мм | | м | 10,00 |  |  |
| 73 | Доставка и полагане на кабел 1x50 mm2 ПВ-А2( за UPS) | | м | 90,00 |  |  |
| 74 | Доставка и полагане на кабел 1x95mm2 ПВ-А2( за UPS) | | м | 10,00 |  |  |
| 75 | Доставка и полагане на кабел 4x70mm2 ширмован | | м | 10,00 |  |  |
| 76 | Доставка и полагане на кабел LiYCY 2х1,0mm2 | | м | 60,00 |  |  |
| 77 | Доставка и полагане на кабел LIYY 4х1,0mm2 | | м | 20,00 |  |  |
| 78 | Доставка и монтаж на ключ обикновен | | бр. | 1,00 |  |  |
| 79 | Доставка и монтаж на сериен ключ | | бр. | 1,00 |  |  |
|  | **Част ОВК ИНСТАЛАЦИИ** | |  |  |  |  |
|  | **1. ЕНЕРГИЕН ЦЕНТЪР** | |  |  |  |  |
|  | **А. Съоръжения** | |  |  |  |  |
| 1 | РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД С ОБЕМ 250 литра в комплект с предпазен клапан | | бр. | 1,00 |  |  |
| 2 | РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД С ОБЕМ 400 литра в комплект с предпазен клапан | | бр. | 1,00 |  |  |
| 3 | Вентилиране WC публика и вътрешни сервизни помещения | |  |  |  |  |
| 4 | Центробежен вентилатор в шумоизолиран бокс V=1100m3/h; P=250Pa | | бр | 1,00 |  |  |
|  | **Б. Решетки и въздуховоди** | |  |  |  |  |
| 1 | Въздуховоди от PVC тръба с вкл. фасонни части -ф110 | | м | 11,60 |  |  |
| 2 | Мрежеста решетка 250х250мм | | бр | 1,00 |  |  |
| 3 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | | бр | 26,00 |  |  |
| 4 | Регулираща клапа Ø125 | | бр | 6,00 |  |  |
| 5 | Правоъгълен въздуховод от поцинкована ламарина | | м2 | 25,00 |  |  |
| 6 | Също, но фасонни части | | м2 | 10,00 |  |  |
| 7 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø125 | | м | 15,00 |  |  |
| 8 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 | | м | 15,00 |  |  |
| 9 | Гъвкав въздуховод Ø 100 | | м | 17,00 |  |  |
| 10 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø160 | | м | 15,00 |  |  |
| 11 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 | | м | 4,00 |  |  |
| 12 | PVC въздуховод Ø 125 | | м | 15,00 |  |  |
| 13 | Вентилационна шапка Ø125 | | бр | 1,00 |  |  |
| 14 | Укрепваща конструкция | | кг | 50,00 |  |  |
|  | **2. Климатизиране Линеен ускорител 1 и Линеен ускорител 2** | |  |  |  |  |
|  | **А. Съоръжения** | |  |  |  |  |
| 1 | Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, филтър за отработен въздух G3, филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление , въздухонагревател електрически /комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30оС, с технически данни: Ел,захранване 400V, Ел,мощност 9,0 kW/ и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-150RX4 или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 1,02 kW; Максимален дебит на въздуха 2х1500 m3/h; Външно статично налягане 140/230 Ра; КПД на температурния обмен 79%; Шум на разстояние 1,5 m: 38 dB; Размери Д/Ш/В: 1004/1164/800 mm; Тегло 124kg; окомплектован с регулатори на обороти, управление на външен ел.въздухонагревател и необходимите аксесоари за автоматична работа по фирмен работен проект на доставчика | | бр. | 2,00 |  |  |
|  | **Б. Решетки и въздуховоди** | |  |  |  |  |
| 1 | Топлоизолация за въздуховоди с дебелина 40мм., едностранно каширана с алум. Фолио | | м2 | 25,75 |  |  |
| 2 | Мрежеста решетка 400х495 | | бр | 2,00 |  |  |
| 3 | Мрежеста решетка 400х330 | | бр | 2,00 |  |  |
| 4 | Решетка нагнетателна с регулираща и направляваща секция за монтаж върху въздуховод тип РХ-H 825x225или подобна | | бр | 4,00 |  |  |
| 5 | Решетка смукателна с регулираща секция за монтаж върху въздуховод тип РХР 1025x225 или подобна | | бр | 2,00 |  |  |
| 6 | Противопожарна клапа 150х150 | | бр | 2,00 |  |  |
| 7 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø150 изолиран | | м | 10,00 |  |  |
| 8 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 изолиран | | м | 16,00 |  |  |
|  | **3. Климатизиране Фоайе 1 и Фоайе 2** | |  |  |  |  |
|  | **А. Решетки и въздуховоди** | |  |  |  |  |
| 1 | Въздуховод от поцинкована ламарина на "европрофил" правоъгълен с периметър до 2700мм-прав | | m2 | 157,50 |  |  |
| 2 | Въздуховод от поцинкована ламарина на "европрофил" правоъгълен с периметър до 2700мм-фасонен | | m2 | 31,00 |  |  |
| 3 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 400 или подобен | | бр | 12,00 |  |  |
| 4 | Дифузор завихрящ за таванен монтаж с кутия и клапатип Trox VDL400 или подобен | | бр | 10,00 |  |  |
| 5 | Правоъгълна решетка тип РСХР-800/200 или подобна | | бр | 10,00 |  |  |
| 6 | Противопожарна клапа 1000х350 | | бр | 1,00 |  |  |
| 7 | Противопожарна клапа 200х250 | | бр | 1,00 |  |  |
| 8 | Противопожарна клапа 400х250 | | бр | 1,00 |  |  |
| 9 | Регулираща клапа 250х250 | | бр | 1,00 |  |  |
| 10 | Регулираща клапа 300х150 | | бр | 1,00 |  |  |
| 11 | Регулираща клапа 400х350 | | бр | 1,00 |  |  |
| 12 | Гъвкав въздуховод Ø 250 изолиран | | м | 15,00 |  |  |
|  | **4. Климатизиране Физици и Планиране** | |  |  |  |  |
|  | **А. Решетки и въздуховоди** | |  |  |  |  |
| 1 | Въздуховод от поцинкована ламарина на "европрофил" правоъгълен с периметър до 1200мм-прав | | м2 | 1,30 |  |  |
| 2 | Топлоизолация за въздуховоди с дебелина 40мм., едностранно каширана с алум. фолио | | м2 | 54,25 |  |  |
| 3 | Дифузор конусен нагнетателен тип КРН Ø100mm или подобен | | бр | 1,00 |  |  |
| 4 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | | бр | 3,00 |  |  |
| 5 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 400 или подобен | | бр | 8,00 |  |  |
| 6 | Регулираща клапа 200х150 | | бр | 4,00 |  |  |
|  | **5. Климатизиране "СТ и MРT"** | |  |  |  |  |
|  | **Общообменна Вентилация ВИ 4** | |  |  |  |  |
|  | **А.Съоръжения** | |  |  |  |  |
| 1 | Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, отоплителна/охладителна секция на директно изпарение, филтър за отработен въздух G3, филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-80RX4 или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 0.51 kW; Максимален дебит на въздуха 2х1100 m3/h; Външно статично налягане 140/230 Ра; КПД на на температурния обмен 87%; Шум на разстояние 1,5 m: 36 dB; Размери Д/Ш/В: 1004/1164/400 mm; Тегло 61kg; окомплектован с регулатори на обороти, управление на външен ел.въздухонагревател и необходимите аксесоари за автоматична работа по фирмен работен проект на доставчика | | бр | 1,00 |  |  |
| 2 | Въздухонагревател електрически канален тип Systemair CB 200-5 или подобен, комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30оС, монтажни елементи, с технически данни: Ел.захранване 400V, Ел.мощност 5,0 kW, присъединителен размер ф20 mm, тегло 4,4kg; окомплектован с термозащита и необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика | | бр | 1,00 |  |  |
|  | **Б.Решетки и въздуховоди** | |  |  |  |  |
| 1 | Мрежеста решетка 400х495 | | бр | 1,00 |  |  |
| 2 | Мрежеста решетка 400х330 | | бр | 1,00 |  |  |
| 3 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 300 или подобен | | бр | 1,00 |  |  |
| 4 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | | бр | 2,00 |  |  |
| 5 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø125 изолиран | | м | 10,00 |  |  |
| 6 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 изолиран | | м | 2,00 |  |  |
| 7 | Гъвкав въздуховод Ø 150 изолиран | | м | 2,00 |  |  |
| 8 | Гъвкав въздуховод Ø 100 изолиран | | м | 2,00 |  |  |
| 9 | Правоъгълен въздуховод от алуминиева ламарина | | м2 | 30,00 |  |  |
| 10 | Изолация от минерална вата едностранно каширана с алуминиево фолио с дебелина 35мм за правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина | | м2 | 30,00 |  |  |
| 11 | Укрепваща конструкция | | кг | 15,00 |  |  |
| 12 | Пуск и настройка на вентилационна инсталация | | - | 1,00 |  |  |
|  | **Общообменна Вентилация ВИ 5** | |  |  |  |  |
|  | **А.Съоръжения** | |  |  |  |  |
| 1 | Блок вентилационен смукателно-нагнетателен, канален тип, с вградени: Смукателен вентилатор, нагнетателен вентилатор, рекуперационен топлообменник с тънкослойни влагопропускливи разделителни слоеве, отоплителна/охладителна секция на директно изпарение, филтър за отработен въздух G3, филтър за пресен въздух клас F7, байпас, дистанционно управление и монтажни елементи; тип Mitsubishi Electric Lossnay LGH-150RX4 или подобен, с технически данни: Еднофазно ел.захранване 220-240V; Консумирана ел.мощност 1,02 kW; Максимален дебит на въздуха 2х1500 m3/h; Външно статично налягане 140/230 Ра; КПД на на температурния обмен 79%; Шум на разстояние 1,5 m: 38 dB; Размери Д/Ш/В: 1004/1164/800 mm; Тегло 124kg; окомплектован с регулатори на обороти, управление на външен ел.въздухонагревател и необходимите аксесоари за автоматична работа по фирмен работен проект на доставчика | | бр | 1,00 |  |  |
| 2 | Въздухонагревател електрически канален тип Systemair CB 250-9 или подобен, комплект с вграден електронен регулатор на температура, канален осезател за температура с диапазон 0-30°С, монтажни елементи, с технически данни: Ел.захранване 400V, Ел.мощност 9,0 kW, присъединителен размер ф250 mm, тегло 6,2kg; окомплектован с термозащита и необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика | | бр | 2,00 |  |  |
|  | **Б.Решетки и въздуховоди** | |  |  |  |  |
| 1 | Противопожарна клапа 300х250 | | бр | 4,00 |  |  |
| 2 | Мрежеста решетка 400х495 | | бр | 1,00 |  |  |
| 3 | Мрежеста решетка 400х330 | | бр | 1,00 |  |  |
| 4 | Дифузор за таванен монтаж с кутия и клапа тип ТРА 300 или подобен | | бр | 4,00 |  |  |
| 5 | Дифузор конусен смукателен тип КРС Ø100mm или подобен | | бр | 4,00 |  |  |
| 6 | Дифузор конусен нагнетателен тип КРН Ø100mm или подобен | | бр | 1,00 |  |  |
| 7 | Дифузор нагнетателен за таванен монтаж с кутия и клапа тип Trox ADLR-ZV-M-L\_4\_ или подобен | | бр | 1,00 |  |  |
| 8 | Решетка смукателна с регулираща секция за монтаж върху въздуховод тип РХР 725x125 или подобна | | бр | 1,00 |  |  |
| 9 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø150 изолиран | | м | 6,00 |  |  |
| 10 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø125 изолиран | | м | 6,00 |  |  |
| 11 | Кръгъл въздуховод тип ,,Spiro'' с диаметър Ø100 изолиран | | м | 2,00 |  |  |
| 12 | Правоъгълен въздуховод от алуминиева ламарина | | м2 | 75,00 |  |  |
| 13 | Правоъгълен въздуховод от алуминиева ламарина - фасонни части | | м2 | 20,00 |  |  |
| 14 | Изолация от минерална вата, едностранно каширана с алуминиево фолио с дебелина 35мм за правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина | | м2 | 100,00 |  |  |
| 15 | Укрепваща конструкция | | кг | 38,00 |  |  |
| 16 | Пуск и настройка на вентилационна инсталация | | - | 1,00 |  |  |
|  | **Сплит климатизатори** | |  |  |  |  |
| 1 | Kлиматична сплит система, инверторна, термопомпена тип Toshiba или подобна с технически данни: охладителна мощност от 1,1 до 3,0 kW, отоплителна мощност от 0,9 до 4,8 kW, EER 4,18, COP 4,27,Ниво на шум 50dB/A/, с вътрешно тяло за висок стенен монтаж, работа в режим охлаждане през зимата тръбен път до 10м | | бр. | 3,00 |  |  |
| 2 | Kлиматична сплит система, инверторна, термопомпена тип Toshiba или подобна с технически данни: охладителна мощност от 2,6 до 12,0 kW, отоплителна мощност от 2,4 до 13,0 kW, EER 3.79, COP 4,04,Ниво на шум 50dB/A/, с вътрешно тяло тип "канално тяло" , работа в режим охлаждане през зимата - в комплект с кондензна помпа тръбен път до 20м | | бр. | 2,00 |  |  |
| 3 | Компресорно- кондензаторен агрегат към отоплителна/ охладителна секция на ВИ 4 / ВИ5; охладителна мощност от 12.5 kW, отоплителна мощност 14.0 kW - размери 1340 / 320 / 900; тегло 44kg Nел.= 3,83kW/ 230V/ 50Hz тръбен път до 10м | | бр. | 2,00 |  |  |
|  | **Въздуховодна мрежа към вентилаторни  конвектори за канален монтаж** | |  |  |  |  |
| 1 | Канален вентилатор ∅160  V=400m3/h; 160Pa  Nel=85W/230V/50Hz | | бр | 1,00 |  |  |
| 2 | Решетка стенна вентилационна тип РХР 825x225 или подобна | | бр | 6,00 |  |  |
| 3 | Решетка стенна вентилационна тип РХР 625x225 или подобна | | бр | 24,00 |  |  |
| 4 | Решетка тип РХ-H 1400x250 или подобна | | бр | 2,00 |  |  |
| 5 | Решетка тип РХ 1400x250 или подобна | | бр | 2,00 |  |  |
| 6 | Дифузор трипътен за таванен монтаж тип ТРА3 600 или подобен | | бр | 14,00 |  |  |
| 7 | Монтаж на мрежеста решетка 200/200 | | бр | 1,00 |  |  |
| 8 | Монтаж на правоъгълен въздуховод от поцинкована ламарина | | м2 | 80,00 |  |  |
| 9 | Монтаж на правоъгълен въздуховод от поцинкована ламарина - фасонни части | | м2 | 30,00 |  |  |
| 10 | Изолация от минерална вата, едностранно каширана с алуминиево фолио с дебелина 35мм за правоъгълни въздуховоди от поцинкована ламарина | | м2 | 110,00 |  |  |
| 12 | Укрепваща конструкция | | кг | 30,00 |  |  |
| 13 | Aвтоматика | | бр. | 1,00 |  |  |
|  | Част: Технологични студови ИНСТАЛАЦИИ | |  |  |  |  |
|  | **Охлаждане линейни ускорители** | |  |  |  |  |
| 1 | Водоохлаждаща хладилна машина тип Daikin EUWA\*8KAZW-B или подобен с въздушноохлаждаем кондензатор /чилър/ за охладителна система на апарата за лъчетерапия с охлаждаща мощност 17,9kW; EER 2,42, хладилен агент R-407C, с вграден хидравличен модул с номинално статично налягане 154 kPa (15,4 m в.ст ) присъединителни щуцери по вода 11/4", тегло 300kg, ниво на звукова мощност 76 dB/A/, гарантиран оперативен температурен обхват: по въздух от минус 15 до плюс 43 оС, по вода от 5 до 25 оС, с размери 1230х1290х734 mm | | бр. | 2,00 |  |  |
| 2 | Полипропиленова тръба Ф32 | | м | 130,00 |  |  |
| 3 | Термостат - Контрол температура | | бр. | 2,00 |  |  |
| 4 | Дебиторегулатор - Контрол на входяща вода | | бр. | 2,00 |  |  |
| 5 | Пресостат - Контрол на налягането | | бр. | 2,00 |  |  |
| 6 | Спирателен клапан с връзка с маркуча | | бр. | 2,00 |  |  |
|  | **ОВКИ - СГЪСТЕН ВЪЗДУХ** | |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на ресивер за сгъстен въздух 500л. 3,6МPa, комплект с манометър, дренажен кран и предпазен клапан ∅610mm/H=2000mm | | бр. | 1,00 |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на високоефективен филтър за обща употреба, пречиствателна способност до 1 микрон (0,5 ppm) Оборудван с индикатор за смяна на филтърния елемент  Номинален дебит 160 l/min Максимално работно налягане 16bar | | бр. | 1,00 |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на фин филтър за отделяне на остатъчно масло, пречиствателна способност до 0.01 микрон (0,01 ppm) Оборудван с индикатор за смяна на филтърния елемент Номинален дебит 160 l/min Максимално работно налягане 16 bar | | бр. | 1,00 |  |  |
| 4 | Доставка и монтаж на филтър активен въглен - филтрация до степен < 0.003 mg/cm3 остатъчни маслени пари | | бр. | 1,00 |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на въздушен компресор Дебит: 125 l/min Максимално работно налягане: 20 bar Електродвигател: 1.1 kW/230V Клас на защита: IP 55 Размери: Д х Ш х В: 520x270x450 mm Тегло: 29 kg Ниво на шум: 70 dB  Примерен модел:  Premium compact 160/4 W, Kaeser | | бр. | 1,00 |  |  |
| 6 | Доставка и монтаж на абсорбционен изсушител с:  Номинален дебит 150 l/min  Максимално работно налягане 10 bar  Nел.=50W/230V Размери Д х Ш х В 796x170x778 mm  Тегло 37 kg  Присъединителни размери 3/8"  Примерен модел: DC 1.5 (E), Kaeser | | бр. | 1,00 |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на месингов NPT сферичен кран с вътрешна резба 1/2" PN16 (PN25),с пълно пропускане | | бр. | 5,00 |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на месингов рeдуцир-вентил PN16(PN25),  вътр. резба 1/2 ", изходящо налягане 0,6-7 bar | | бр. | 3,00 |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на месингов филтър с вътрешна резба 1/2 " | | бр. | 2,00 |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж на медна тръба Ф18х1 в комплект с фитинги | | м.л | 81,00 |  |  |
| 11 | Доставка и монтаж на медна тръба Ф35х1 в комплект с фитинги | | м.л | 3,00 |  |  |
|  | **Част: В и К ИНСТАЛАЦИИ** | |  |  |  |  |
|  | **1. СГРАДНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА** | |  |  |  |  |
| 1 | "Доставка и монтаж на противопожарен кран 2" - комплект • метална прахово боядисана касета, шланг с дължина 20м. струйник 13 мм и ъглов СКФ2" с бъоза връзка Ф2" | | бр. | 2,00 |  |  |
|  | **2. СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ** | |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на кухненски мивки еднокоритни | | бр. | 2,00 |  |  |
| 2 | ’Доставка и мотаж на тръби от усилени PVC тръби ф125х4.7 | | м | 50,00 |  |  |
| 3 | ’Доставка и мотаж на тръби от усилени PVC тръби ф200х4.7 | | м | 27,00 |  |  |
| 4 | Подов сифон със странично оттичане ф50 за тераси с битумна мембрана | | бр. | 10,00 |  |  |
| 5 | "Доставка и монтаж на нископрофилен улей,Н=6см,с Решетка за С250 | | м | 45,00 |  |  |
| 6 | Изкоп за полагане на тръби | | м3 | 51,83 |  |  |
|  | **Всичко за Подобект № 1:** | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДОБЕКТ №2:** | **ПОДОБЕКТ: ВЪНШНИ ВРЪЗКИ, ОФОРМЛЕНИЕ НА ОКОЛНОТО ПРОСТРАНСТВО ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПЕН МАРШРУТ ОТ УЛИЦИ И ПЕШЕХОДНИ ПРОСТРАНСТВА В УРБАНИЗИРАНА ТЕРИТОРИЯ ЗА НАСЕЛЕНИЕТО, ВКЛ. ХОРАТА С УВРЕЖАДАНИЯ, СЪГЛ. НАРEДБА 4 от 01.07.2009Г. И ОСИГУРЯВАНЕ НА ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ И СПАСИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ НА СГРАДА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС** | | | | |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни работи** | **Ед.мярка** | **Количество** | **Eд. цена в лв.** | **Обща цена в лв.** |  |
|  | Сградни В и К отклонения |  |  |  |  |
|  | **ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на отводнителен улей С250 | м | 35,00 |  |  |
| 2 | Доставка и полагане в готов изкоп на ПЕ тръби, ф160 вкл.фасонни части | м | 12,00 |  |  |
|  | **Всичко за Подобект № 2:** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДОБЕКТ №3:** | **ПОДОБЕКТ: ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПЕН МАРШРУТ ОТ СЪЩЕСТВУВАЩАТА СГРАДА ДО ПРИСТРОЙКАТА - "ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧЕН КОМПЛЕКС", ВКЛ. ХОРАТА ЗА УВРЕЖАДАНИЯ, СЪГЛ. НАРЕДБА 4 от 01.07.2009 Г.** | | | | |
| **№ по ред** | **Описание на строително-монтажни работи** | **Ед.мярка** | **Количество** | **Eд. цена в лв.** | **Обща цена в лв.** |
|  | Част: АРХИТЕКТУРНА |  |  |  |  |
|  | Фасадни работи |  |  |  |  |
| 1 | Полагане топлоизолация 10см. пенополистирол по външни стени | м2 | 307,00 |  |  |
| 2 | Полагане ПВЦ мрежа с дюбели | м2 | 130,00 |  |  |
| 3 | Шпакловка с лепилна и шпакловъчна маса | м2 | 130,00 |  |  |
| 4 | Направа на минерална мазилка по фасади вкл. ъглови профили и водобрани /цокълна/ | м2 | 130,00 |  |  |
| 5 | Шапка от гранит шир. 45см, дълж. 92м, деб.3см по борд -при ал.дограма | м2 | 42,00 |  |  |
| 6 | Доставка и м-ж подпрозоречни алуминиеви водобрани | мл | 150,00 |  |  |
|  | **Всичко за Подобект № 3:** |  |  |  |  |

***\*\*\*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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***ОБРАЗЕЦ***

**Д Е К Л А Р А Ц И Я [[4]](#footnote-4)\***

**за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки**

Долуподписаният /-ната/ с лична карта № , издадена на от , с ЕГН , в качеството ми на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(посочете длъжността)* на *(посочете фирмата на участника)* - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

*( посочете наименованието на обществената поръчката)*

**Д Е К Л А Р И Р А М, ЧЕ:**

В офертата на представлявания от мен участник …………. *(посочете наименованието на участника)* в част: …………....…………………………… *(посочва се коя част конкретно от офертата)*  има конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни информация и същата не следва да се разкрива от възложителя.

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

**Подпис:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование на участника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***ОБРАЗЕЦ ПРОЕКТ***

**ПРОЕКТ НА ДОГОВОР**

**№ ……………………………**

Днес, …….......…...2015 г., в гр. София, между:

**МИНИСТЕРСТВОТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**, с адрес: София 1000, пл. „Света Неделя” № 5, БУЛСТАТ 00695317, представлявано от д-р Петър Москов - министър на здравеопазването и Мария Беломорова - директор на Дирекция „ФСДУС”, 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 № РД - 11-……/……….2015 г. на министъра на здравеопазването за класирането на участниците в обществена поръчка с предмет: „Извършване на допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително-монтажни работи за разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по онкология” ЕАД – град София“, се сключи настоящият договор за следното:

**І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши строителни, монтажни и инсталационни работи (СМР) в т. ч. доставка на материали, организационни и координационни дейности, и процедури по приемане и въвеждане в експлоатация на обект: ………………………………......

(2) Да изпълни предмета на договора по предходната алинея по изготвени инвестиционни проекти за обекта във фаза Работни проекти по части, предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и със собствени/наети сили, средства и механизация, изцяло за своя сметка.

(3) Предметът 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 – Приложение № 3, Количествено-стойностната сметка – Приложение № 4, Техническото предложение от офертата на Изпълнителя – Приложение № 5, Предлаганата цена от офертата на Изпълнителя - Приложение № 6 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 на Изпълнителя, който отразява взаимовръзките в строителството и обосновава и доказва срока за изпълнение – Приложение № 7.

(4) 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 № 1), 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 № 2), Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (Наредба № 3), както и всички други действащи в Република България нормативни актове, относими към предмета на поръчката.

(5) 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.

(6) Мястото на изпълнение на предмета на договора е: СБАЛ по онкология ЕАД, гр. София, ул. „Пловдивско поле“, №6;

**ІІ. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА**

Чл. 2. (1) Настоящия договор влиза в сила след подписване на протокол за предаване на строителната площадка/част от обекта за изпълнение на конкретния вид или част строително-монтажни работи.

(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 и обвързан в технологическа последователност с изпълнението на основните дейности на обекта 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 на Изпълнителя, който отразява взаимовръзките в строителството и обосновава и доказва срока за изпълнение – Приложение № 7).

(3) Предмета на договора се счита за завършен на датата, на която е подписан Акт обр. 16.

(4) Срокът за изпълнение на строително-ремонтните и строително-монтажните работи в помещенията, в които ще се монтира доставената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ апаратура е съгласно Линейния график на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, но започва да тече след получаване 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 който се отразява причина 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 № 6 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 № 4.

(3) Единичните цени от количествено-стойностната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 4 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.

(6) Непредвидени видове работи, невключени в количествената сметка, за които няма договорени единични цени се остойностяват на база оферираните единични показатели (обр. 21) на база УСН, ТНС, СН и др., като стойността на материалите се доказва с фактура за закупуването им.

**ІV. ФИНАНСИРАНЕ**

Чл. 5. Финансирането по настоящия договор се извършва със средства от бюджета на Министерството на здравеопазването.

**V. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Чл. 6. (1) Възложителят заплаща цената по настоящия договор, както следва:

1. авансово плащане - 20 % (двадесет 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 10-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 с включен ДДС, платими в срок до 30 (тридесет) 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 20 % (двадесет на сто), платени авансово и 10 % (десет на сто), платими след издаване на Разрешението за ползване от ДНСК за целия строеж.

3. окончателно плащане – в размер на общата цена на действително извършените за изпълнение на договора с включен ДДС работи, от която се приспадат авансовото и междинните плащания. Окончателното плащане се извършва в срок от 30 (тридесет) дни след издаване на разрешението за ползване от ДНСК за целия строеж, придружено с доклад на КОНСУЛТАНТА (СН) 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 съгласно договор № ………… с предмет „Разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на СБАЛ по Онкология – ЕАД” .

**VІ. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл. 7. (1) 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 за своя сметка 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, влаганите 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 предмет на неговата дейност.

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 плащания, дължими към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по настоящия договор, а след това от 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. 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 договора.

Чл. 29. (1) 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.

(2) 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.

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.

**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 предмет на договора.

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, стадия 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 КОНСУЛТАНТ.

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 № 2/31.07.2003 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 5 % (пет 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, както и за вреди;

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 строително-монтажните работи, констатирани след датата на завършване.

(3) Гаранцията за изпълнение се представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в оригинал. Валидност на гаранцията за изпълнение трябва да покрива срока за изпълнение на предмета на договора, удължен с три месеца и започва да тече от сключването на договор за обществената поръчка.

**Х. ПРИКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл. 39. Договорът се приключва 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:

Екзекутивни чертежи;

Инструкции за експлоатация на всички видове съоръжения и инсталации;

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 плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а след това от 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 – удостоверено с представянето на сертификат от Българската търговско- промишлена палата.

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, като в този случай Изпълнителят трябва да възстанови на Възложителя всички суми, получени от него до датата на прекратяване на договора без лихва.

**XІІІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл. 52. (1) Действието на този договор се прекратява в следните случаи:

* 1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма и след уреждане на финансовите взаимоотношения между тях;
  2. С едномесечно писмено предизвестие в случаите на чл. 52, ал. 3.
  3. 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. 3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ едностранно прекратява договора и безусловно задържа гаранцията за добро изпълнение. В тези случаи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ 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

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.

**ХVI. ДОГОВОР ЗА ПОДИЗПЪЛНЕНИЕ**

*(приложимо само в случай, че избрания за изпълнител е посочил в офертата си, че ще ползва подизпълнители)*

Чл. 61.(1)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да сключи договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договора за обществена поръчка.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да:

* сключи договор за подизпълнение с лице, за което е налице обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;
* възложи изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители;

(3).ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъженда прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по чл. 45а, ал. 4 в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи изпълнителят сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на чл. 45а, ал. 1 – 5 от ЗОП.

(4)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да замени посочен в офертата подизпълнител, освен когато:

а) за предложения подизпълнител е налице или възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;

б) предложеният подизпълнител престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на една или повече от дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

в) договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително в случаите по чл. 45а, ал. 6 от ЗОП.

(5)В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят се задължава да изпрати оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по чл. 45а, ал. 2 от ЗОП.

(6).Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(7) При участие на подизпълнител/и при изпълнението на дейност по договора за обществената поръчка, за която изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще приема дейността в присъствието на Изпълнителя и на подизпълнителя.При приемането на работата изпълнителят може да представи на възложителя доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

(8). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателното плащане по договора за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, след като получи от изпълнителя доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички приети работи.

(9). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не извършва окончателното плащане по договора за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, ако договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

**ХVII. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

Чл. 62. Нито една от страните няма право да прехвърля права и/или задължения, произтичащи от този договор.

Чл. 63. За неуредените въпроси в настоящият договор се прилага действащото българско законодателство.

Чл. 64. Нищожността на някоя от клаузите на договора не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл. 65. 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 – Приложение № 3;

4. Количествено-стойностната сметка – Приложение № 4;

5. Техническото предложение от офертата на Изпълнителя – Приложение № 5;

6. Предлаганата цена от офертата на Изпълнителя - Приложение № 6;

7. 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 на Изпълнителя, който отразява взаимовръзките в строителството и обосновава и доказва срока за изпълнение – Приложение № 7.

8. Списък на екипа от правоспособни лица, ангажирани за изпълнението на обществената поръчка – Приложение №8.

9. Копие/я на валидна застраховка за професионална отговорност.

10. Копие/ на валидно Удостоверение за вписване н Централния професионален регистър.

Чл. 66. Авторски и/или строителен надзор на обекта се осъществява от Авторски надзор и КОНСУЛТАНТА(строителен надзор).

Чл. 67. Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра на български език - един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, всеки със силата на оригинал.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Д-Р ПЕТЪР МОСКОВ**

**МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

**МАРИЯ БЕЛОМОРОВА**

**ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ** „**ФСДУС”,**

1. *При наличие на допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията се прилага копие на съответния документ към настоящата декларация.* [↑](#footnote-ref-1)
2. \* *Декларация се подписва задължително от управляващия участника по регистрация.*  [↑](#footnote-ref-2)
3. \* *Настоящата декларация се попълва задължително от управляващия участника по регистрация.* [↑](#footnote-ref-3)
4. \* *Настоящата декларация се попълва задължително от управляващия участника по регистрация.* [↑](#footnote-ref-4)