



ЕФРР – Европейски  
фонд за регионално  
развитие



Оперативна програма “Регионално развитие” 2007-2013

[www.bgregio.eu](http://www.bgregio.eu)

Инвестираме във Вашето бъдеще!

Проектите се финансират от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния  
бюджет на Република България



## МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Изх. № 26 00-728/21 03.2012 г.

### ДО УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪКА С ПРЕДМЕТ ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИ РАБОТИ В „СБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ” ЕАД – ГР. СОФИЯ и УМБАЛ „СВ. МАРИНА” ЕАД – ГР. ВАРНА”, ГРУПИРАНИ В ДВЕ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

**Отговор на поставени въпроси относно:** Обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи в „СБАЛ по Онкология” ЕАД – гр. София и УМБАЛ „Св. Марина” ЕАД – гр. Варна”, групирани в две обособени позиции, 1. „Разширяване на лъчетерапевтичен комплекс в Клиника по лъчелечение на „СБАЛ по Онкология” ЕАД – гр. София”; 2. „Изграждане на онкологичен и лъчетерапевтичен център в УМБАЛ „Св. Марина” ЕАД – Варна”, открита с Решение № РД-17-108/24.01.2012 г.,

Във връзка с горесцитираната обществена поръчка давам отговор на следните въпроси по обособена позиция 2:

#### Въпрос:

|   |   |
|---|---|
| Термопомпен инверторен агрегат Q <sub>ох</sub> =22 kW, Q <sub>от</sub> =27.0 kW, N=57dB(A), N <sub>ел</sub> =6.36 kW  | Този агрегат може би се свързва с ПОЗ.135 и ПОЗ.136 /но не е сигурно/ МОЛЯ ДА ПОТВЪРДИТЕ.   |
| Термопомпен инверторен агрегат-Q <sub>ох</sub> =28 kW, Q <sub>от</sub> =31.5 kW, N=57dB(A), N <sub>ел</sub> =9kW, 380V-3Ph-50Hz   | Този агрегат може би се свързва с Пластинчат топлообменник "фреон-вода" в комплект с LEV-KIT ПОЗ.124. МОЛЯ ДА ПОТВЪРДИТЕ.   |
| Пластинчат топлообменник "вода-вода" в комплект с датчици и управление, Q <sub>ох</sub> =100 kW, поток 10 м <sup>3</sup> /h, T <sub>вх</sub> =40°C, T <sub>изх</sub> =20°C, топлоносител вода | КАКВА Е РОЛЯТА НА ТОЗИ ТОПЛООБМЕННИК. НЕОБХОДИМО Е СХЕМА.   |
| Вентилационна камера с дебит 10000 м <sup>3</sup> /h - N <sub>ел</sub> =9 kW, маса с метална стойка -16   | Необходима ни е схема на камерата и технически параметри /има само дебит/. Като: 1.вентилаторите смукателен и нагнетателен ли са? 2.С какъв напор са? 3.Има ли топлообменници? За отопление или охлаждане ли са? С каква мощност и топло/студонсител са? 4.Филтри - параметри? 5. Шумозаглушители? 6.Меки връзки? 7.ПЖР? 8.За външен или вътрешен монтаж? |
| Вентилационна камера с рекулатор и фреонов топлообменник с Q <sub>ох</sub> =22 kW   | Необходима ни е схема на камерата и технически параметри /НЯМА ДАЖЕ дебит/. Като: 1.вентилаторите смукателен и нагнетателен ли са? 2.С какъв напор са? 3 Само един ли е топлообменника? 4.Филтри - параметри? 5. Шумозаглушители? 6.Меки връзки? 7.ПЖР? 8.За външен или вътрешен монтаж?  |



ЕФРР – Европейски  
фонд за регионално  
развитие



Оперативна програма “Регионално развитие” 2007-2013

[www.bgregio.eu](http://www.bgregio.eu)

Инвестираме във Вашето бъдеще!

Проектите се финансират от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния  
бюджет на Република България



## МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

|  |  |
|--|--|
| Рекуператорен вентилац. бокс, V=500m <sup>3</sup> /h,<br>N <sub>el</sub> =204W, 200V, 50Hz         | Необходима ни е схема на камерата и технически параметри /има само дебит/. Като: 1. Вентилаторите с какъв напор са? 3. Има ли топлообменници? За отопление или охлаждане ли са? С каква мощност и топло/студонсител са? 4. Филтри - параметри? 5. Шумозаглушители? 6. Меки връзки? 7. ПЖР? 8. За външен или вътрешен монтаж? |
| Рекуператорен вентилационен бокс, V=1000 m <sup>3</sup> /h,<br>N <sub>el</sub> =400 W, 200V, 50Hz, | Необходима ни е схема на камерата и технически параметри /има само дебит/. Като: 1. Вентилаторите с какъв напор са? 3. Има ли топлообменници? За отопление или охлаждане ли са? С каква мощност и топло/студонсител са? 4. Филтри - параметри? 5. Шумозаглушители? 6. Меки връзки? 7. ПЖР? 8. За външен или вътрешен монтаж? |
| Абсолютен филтър с клас на филтър CEN-EN 1822  | Необходима ни е схема и технически параметри, размери и степен на филтрация  |

### Отговор:

Отговор на поставените въпроси се съдържа в количествената сметка и предоставените на магнитен носител проекти част ОВК. В количествената сметка са зададени всички параметри на вложените в проекта съоръжения.

Пластинчатият топлообменник „вода-вода” също е описан в проекта. В проектната документация има схема за свързване на топлообменника. Неговата цел е да се обезпечи охлаждането на оборудването само от консумираната от сградата студена вода. Ако консумацията (дебита на студена вода) не е достатъчна се включва последователно три термопомпени агрегата.

Всички камери имат зададени необходимите параметри за оферирание.

Обръщам внимание, че в документацията за участие Раздел 5. Инвестиционни проекти (чл. 28, ал. 1, т. 6 от ЗОП) Възложителят е предвидил и възможност заинтересованите лица да могат да се запознаят с инвестиционните проекти всеки вторник и четвъртък от 15:00 до 16:00 часа в сградата на Министерство на здравеопазването, на адрес: бул. „А. Стамболийски” №39, стая 3.

ДЕСИСЛАВА ДИМИТРОВА  
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР

/Възложител, съгласно Заповед № РД-27-31/22.06.2011 г./

