



Изх. № 07-4/4/16.04.2015г.

**ДО  
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ  
В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА  
ПОРЪЧКА ЧРЕЗ ПУБЛИЧНА ПОКАНА С  
ПРЕДМЕТ:**

„Доставка и монтаж на климатична техника – централна климатизация на приемна за граждани и служебни помещения на Службата по геодезия, картография и кадастър - Бургас, разположени в административната сграда на Агенцията по геодезия, картография и кадастър в гр. Бургас, бул. “Стефан Стамболов” № 120, самостоятелен обект с идентификатор 07079.620.58.1.3 по КККР на гр. Бургас“

**Относно:** Разяснения по постъпили запитвания по процедура за възлагане на поръчка чрез публична покана, рег. № 9040682 от 09.04.2015 год. в регистъра на АОП с горепосочения предмет

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

На основание чл. 101б, ал. 6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с горесцитираната поръчка, АГКК предоставя следното разяснение на постъпили въпроси от потенциални участници:

**Въпрос № 1:** „Тъй като в количествената сметка не става ясно, бихте ли ни отговорили какви фреоновы тръбни пътища (между външните и вътрешните тела) да заложим във връзка с монтирането на системите и дали ще бъдат вкопавани или ще минават през окачен таван. Ако тръбните пътища вече са положени, моля за техните диаметри и дължини във връзка с изчисляването на допълнителното количество хладилен агент, който ще трябва да се зареди в системата.“

**Отговор:**

Количеството медни тръби, кондензни линии и силови кабели са изпълнени съгласно утвърдените проекти със следните параметри:

1	Тръбен път фреон ф35	м	14
2	Тръбен път фреон ф28	м	14
3	Тръбен път фреон ф22	м	8
4	Тръбен път фреон ф18	м	24
5	Тръбен път фреон ф16	м	47
6	Тръбен път фреон ф12	м	30

### **Въпроси от друг потенциален участник**

*Моля, във връзка с горецитираната публична покана, да предоставите следната информация:*

**Въпрос № 1:** *„За количеството медни тръби, кондезни линии, силови кабели, тъй като липсват в количествената сметка“.*

#### **Отговор:**

Количеството медни тръби, кондезни линии и силови кабели са изпълнени съгласно утвърдените проекти (конкретните параметри са посочени по - горе в настоящото разяснение).

**Въпрос № 2:** *„На каква височина и къде ще бъдат разположени външните тела“*

#### **Отговор:**

Външните тела ще бъдат монтирани върху виброгасителни рами, на нивото на помещението.

**Въпрос № 3:** *„Обектът в какво състояние е - в момента тече ли ремонт или всички подготвителни работи ще се поемат от фирмата изпълнител на климатичната инсталация“*

#### **Отговор:**

В момента тече ремонт на помещенията.

### **Въпроси от друг потенциален участник**

**Въпрос № 1:** *„Бихте ли могли да изпратите проект или чертежи на VRF системата?“*

*Относно външното тяло с мощност  $Q_{out}=37,5 \text{ kW}$  - спрямо приложената в документацията таблица, това тяло не покрива мощностите на вътрешните тела. Също така, т.8 от таблицата на Приложение 5, Аксесоари - има доста различни варианти - моля за уточнение.*

**Отговор:** Приложено, прилагаме коригирана Техническа спецификация (при изработването на първоначалната е допусната грешка) и образец на ценова оферта, съобразена с нанесените промени в спецификацията.

**И.Д. ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ АПФО:**

**ЛЪЧЕЗАР ТОДОРОВ**



**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ**

16.04.2015 год.

За обществена поръчка чрез публична покана с обект:

„Доставка и монтаж на климатична техника – централна климатизация на приемна за граждани и служебни помещения на Службата по геодезия, картография и кадастър - Бургас, разположени в административната сграда на Агенцията по геодезия, картография и кадастър в гр. Бургас, бул. “Стефан Стамболов” № 120, самостоятелен обект с идентификатор 07079.620.58.1.3 по КККР на гр. Бургас“

**Обект на поръчката:** Доставка и монтаж на климатична техника за обект на Агенция по геодезия, картография и кадастър, находящ се в гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов” № 120.

**I. Изисквания**

Доставка на централна климатизация с променлив дебит на хладилния агент със следните технически параметри:

<b>ВЪНШНИ ТЕЛА</b>			
1	VRF външно тяло Охлаждане: 33.5kW, Отопление: 37.5kW, Консумация „Охлаждане“: не повече от 9.50 kW, Консумация „Отопление“: не повече от 9.50 kW, EER/COP: 3.61/4.1, Захранване:380V/3Ph., Работен диапазон"Охлаждане": -10-+40oC, Работен диапазон "Отопление": -25-+15 oC.	бр.	1
<b>ВЪТРЕШНИ ТЕЛА</b>			
1	VRF вътрешно тяло високостенно, Охлаждане: 4.5kW, Отопление: 5.0kW,Захранване:220V/1Ph., Ниво на шум: не повече от 30/35/36dBa.	бр.	1
2	VRF вътрешно тяло високостенно, Охлаждане: 2.2kW, Отопление: 2.5kW, Захранване:220V/1Ph., Ниво на шум: не повече от 30/35/36dBa.	бр.	4
3	VRF вътрешно тяло 4 пътна касетка кондензна помпа Охлаждане: 4.5kW, Отопление: 5.0kW, Захранване:220V/1Ph., Ниво на шум: 28/30/32dBa.	бр.	1
4	VRF вътрешно тяло 4 пътна касетка кондензна помпа Охлаждане: 5.6kW, Отопление: 6.3kW, Захранване:220V/1Ph., Ниво на шум: 28/30/33dBa.	бр.	3
5	Акcesoари (Жично дист у-е)	бр.	9
6	У разпределител	бр.	9

1. Срока за доставката и монтажа на климатичната техника не по-дълъг от **15 (петнадесет)** календарни дни.

2. Гаранционен срок минимум 3 години.

### **I.2. Изисквания за качеството**

Климатичите трябва да притежават сертификати от производителя съответстващи на Евро сертификати за този вид изделия.

**Да се приложат технически паспорти на български език с пълни технически данни и характеристики на изделията.**

Да се опишат възможностите за аварийен сервиз и време за реакция не по-късно от 48 часа от подаване на заявката от Възложителя.

### **I.4. Офертата следва да съдържа:**

Цена в български лева без включен ДДС за един брой елемент. Цената да включва: доставка с транспорт на Изпълнителя до обекта на Възложителя и монтаж. Участникът съставя ценовото си предложение въз основа на приложената спецификация.

Срок за изпълнение на поръчката.

**Да се приложат технически паспорти на български език с пълни технически данни и характеристики на изделията.**

Начин на плащане и банкова сметка на Изпълнителя.

Сервизно обслужване (да се посочи адрес, телефон на сервизната база и работно време)

Гаранционен срок на изделията както и друга допълнителна информация по желание на участника.

**Попълнено Приложение към Техническата оферта**