

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

### **ОТНОСНО: “АБОНАМЕНТНО СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И РЕМОНТ НА КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ В П”ССО” НА УНСС”**

#### **I. ОБЩИ ДАННИ:**

Предмет на настоящата публична покана е за избор на фирма изпълнител за “Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на климатични системи в П”ССО” на УНСС”, която:

- дирекция - 18 броя климатици

№	Наименование на съоръжението	броя
1	Nagoya	4
2	Midea	6
3	Starway	5
4	LG	2
5	Amcor – мобилен климатик	1

#### **1. Абонаментната такса за сервизно обслужване на климатични системи в П”ССО“ включва следните дейности:**

- 1.1. Периодичен контрол и профилактика на съоръженията и инсталациите за обезпечаване на нормалното им функциониране;
- 1.2. Настройка на инсталациите;
- 1.3. Пълно техническо обслужване.

Абонаментната такса включва сбора от т. 1.1, т. 1.2 и т. 1.3. Участника трябва да посочи сбора на абонаментната такса в лева, която е за 1 месец и е за всички климатици посочени в таблицата.

#### **2. Ценообразуващи фактори за ремонтни дейности, извън посочените в списъка:**

- часова ставка.....лв./човекочас;
- допълнителни разходи върху труд.....%;

- допълнителни разходи върху технически средства/механизация/.....%;
- доставно-складови разходи.....%;
- печалба.....%.

**3.Срок за пристигане на адреса на Възложителя в часове.....**

#### **4. Начин за образуване на предлаганата цена:**

##### **УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:**

4.1.Начин на образуване на предлаганата цена – предлаганата цена, следва да бъде формирана в лева и да включва всички разходи на кандидата, необходими за извършване на услугата без включено ДДС.

4.2.Дефектирани елементи /компоненти/ на системите се подменят с нови и се заплащат от П“ССО“ – УНСС след представяне на копие на фактура от доставчик, двустранно подписан приемо-предавателен протокол за приемане на извършената работа и фактура оригинал за стойността на услугата от страна на Изпълнителя.

4.3.Транспортните разходи са за сметка на Изпълнителя.

4.4.Плащането се извършва по банков път, в срок до 10/десет/ работни дни, след представяне на необходимите документи.

#### **II.СРОК:**

Срок за изпълнение на поръчката - 12 месеца, считано от 28.06.2014 г.

Изготвил:.....

/н-к отдел „Общежития и РИД“ - Христо Шопов/

**Методика и оценяване на офертите за “Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на климатични системи в П”ССО” на УНСС”**

Всички оферти, които отговарят на предварително обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерия “икономически най-изгодна оферта” при следните показатели за определяне на комплексната оценка (КО). Комплексната оценката на офертата на отделния участник включва три основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = K_{\text{ц}} + K_3 + K_4$$

**1. Предлагана цена (K<sub>ц</sub>) - Максимум 80 т. (оценка от 0 до 80);**

**Показателят (K<sub>ц</sub>) се получава по следния начин:**

**K<sub>ц</sub>=K1+K2, където:**

**Показателят “K1” е за абонаментна такса и се получава по следния начин:**

$$K1 = A1/Ai \times 30$$

A1= Най-ниската предложена абонаментна такса от участник;

Ai = Предложена абонаментна такса на i-тия участник;

“30” е тежестта на показателя K1 в определяне на комплексната оценка.

**Показателят (K2) е за сбора от единичните цени на основните видове ремонтни дейности и се получава по следния начин:**

$$K2 = A2/Ai \times 50$$

A2= Най-малкия сбор на единичните цени на основните видове ремонтни дейности, предложени от участник;

Ai = Предложен сбор на единичните цени на основните видове ремонтни дейности, на i-тия участник;

“50” е тежестта на показателя K2 в определяне на комплексната оценка.



**2. Коефициент за ценообразуващи показатели за ремонти извън посочените в списъка, КЗ - Максимум 10 т. (оценка от 0 до 10);**

Показателят “КЗ” се получава по следния начин:

$$K3 = K_{чс} + K_{дрт} + K_{дрм} + K_{дср} + K_n, \text{ където}$$

Показателят  $K_{чс}$  е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$K_{чс} = ЧС_{мин} / ЧС_{участник} \times 2$$

където:

“ $ЧС_{мин}$ ” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ $ЧС_{участник}$ ” е предложената часова ставка от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя  $K_{чс}$  в определяне на оценката на показател  $K3$

Показателя  $K_{дрт}$  е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дрт} = ДРТ_{мин} / ДРТ_{участник} \times 2$$

Където:

« $ДРТ_{мин}$ » е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

« $ДРТ_{участник}$ » е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя  $K_{дрт}$  в определяне на оценката на показател  $K3$

Показателя  $K_{дрм}$  е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дрм} = ДРМ_{мин} / ДРМ_{участник} \times 2$$

Където:

« $ДРМ_{мин}$ » е най-ниският процент за допълнителни разходи върху предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя  $K_{дрм}$  в определяне на оценката на показател  $K3$

Показателят  $K_{дср}$  е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дср} = ДСР_{мин} / ДСР_{участник} \times 2$$

Където:

«ДСР мин» е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя  $K_{дср}$  в определяне на оценката на показател  $K3$

Показателя  $Kп$  е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kп = П_{мин} / П_{участник} \times 2$$

Където:

«П мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник

“2” е тежестта на показателя  $Kп$  в определяне на оценката на показател  $K3$

### 3. Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда $K4$ – Максимум 10т. (оценка от 0 до 10)

Показателят “ $K4$ ” се получава по следния начин:

$$K4 = D_i / D_1 \times 10$$

$D_1$  = Най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от участник;

$D_i$  = Най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от  $i$ -тия участник;

"10" е тежестта на показателя  $K_4$  в определяне на комплексната оценка

**В класирането участват само предложенията, които съответстват на Документацията за участие в процедурата.** Класирането се извършва в низходящ ред. На първо място се класира участникът с най-висока стойност на комплексната оценка (в точки).

## ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

Сертификат за качеството по стандарта ISO 9001:2008 или еквивалентен на участника, покриващ обекта на поръчката.	Копие, заверено с подпис и печат на участника.
Списък на техническите лица, които ще участват в изпълнението на поръчката, придружен от копия на документи, удостоверяващи притежанието на образователна и професионална квалификация.	Свободна редакция. И Копия, заверени с подпис и печат на участника.
Списък на собствените и/или наети сервизни бази в гр. София с посочен адрес и телефон. <b>Участниците могат да използват сервизните бази на други физически или юридически лица, при условие че докажат, че ще имат на разположение тези ресурси при горепосочените условия.</b>	Свободна редакция.



Христо Шопов

**СПИСЪК НА ОСНОВНИТЕ ВИДОВЕ РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ ЗА  
КЛИМАТИЦИ В П"ССО"**

Вид	Ед.цена труд /лв./	Ед.цена материали /лв./	Общо /лв./ /2+3/
1	2	3	4
Установяване вида на повредата			
Смяна филтър - м-ж и д-ж			
Подмяна дефектирал компресор			
Зареждане с фреон R-422D или негов еквивалент			
Демонтаж и монтаж на климатици			
Ефективна 72 часова проба			
<b>ОБЩО:</b>			

Всички цени са в лева без ДДС.

Н-к отдел  
"Общежития и РИД".....  
/Христо Шопов/