

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО Хасково

### I.Ценообразуващи фактори за ремонтни дейности

Параметри за ценообразуване на ремонтни дейности:

- 1.Часова ставка .....лв./човекочас.
- 2.Доп. разходи върху труд.....%
3. Доп. разходи върху механизация.....%
- 4.Доставно складови разходи.....%
- 5.Печалба.....%

### II.Опис на климатичната техника:

№		БРОЙ
1	Инвертор климатик Midea 24000 BTU	7
2	Инвертор климатик Midea 18000 BTU	3
3	Инвертор климатик Midea 12000 BTU	2
4	Инвертор климатик Midea 30000 BTU	2
5	Климатик Осака	4
6	Климатизици 12	11
7	Климатик Пролукс 12	2
8	Климатик Панасоник	1

32бр.

### III.Изисквания:

- 1.Вложените материали ще се доказват с декларация за съответствие;
- 2.Гаранция на вложените резервни части –една година;
- 3.Гаранция за извършен ремонт – една година;
- 4.Време за реакция и отстраняване на повредата до 24 часа от подаване на заявката.
- 5.Срок на договора- една година.

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Комисията класира на първо място участникът , чиято оферта е получила най-висока сборна оценка от комплексните оценки на отделните участници “ К”.

Класирането на офертите се извършва въз основа на оценката им по критерия “най-ниска цена”.

Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K=K_{ц}+K_{1}$$

- 1.Предлагана цена (K<sub>ц</sub>) – максимум 80 точки ( оценка от 0 до 80);

Показателят Кц е общата сума за ОПЕРАЦИИ ЗА РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ и се получава по следния начин:

$$K_{ц} = A1 / A_i \times 80$$

A1 = най-ниска предложена обща сума от участник;

A i = предложена обща сума на i-тия участник;

”80” е тежестта на показателя Кц в определяне на комплексната оценка

2. Ценообразуващи показатели К1- максимум 20т. (оценка от 0 до 20)

Показателят К1 се получава:

$$K1 = K_{чс} + K_{дрт} + K_{дрм} + K_{дср} + K_{п}, \text{ където}$$

Показателят Кчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$K_{чс} = ЧС_{\text{мин}} / ЧС_{\text{участник}} \times 4$$

Където:

”ЧС мин ” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

”ЧС участник” е предложена часова ставка от съответния участник;

”4” е тежестта на показателя Кчс в определяне на оценката на показател К1

Показателят Кдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дрт} = ДРТ_{\text{мин}} / ДРТ_{\text{участник}} \times 4$$

Където:

”ДРТ мин ” е най-ниския процент за доп. разходи върху труд предложен от участник;

”ДРТ участник ” е процента за доп. разходи върху труд от съответния участник;

”4 ” е тежестта на показателя Кдрт в определяне на оценката на показател К1

Показателя Кдрм е за доп.разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{дрм} = ДРМ_{\text{мин}} / ДРМ_{\text{участник}} \times 4$$

Където:

"ДРМ мин" е най-ниския процент за доп. разходи върху технически средства предложен от участник;

"ДРМ участник" е процента за доп. разходи върху технически средства от съответния участник;

"4" е тежестта на показателя Кдр в определяне на оценката на показател К1

Показателят Кдр е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Кдр = ДСР \text{ мин} / ДСР \text{ участник} \times 4$$

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;

"4" е тежестта на показателя Кдр в определяне на оценката на показател К1

Показателят Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Кп = П \text{ мин} / \text{участник} \times 4$$

Където:

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

"П мин" е предложения процент печалба предложен от съответния участник;

"4" е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател К1

Изготвил:  
/доц. д-р Нлияна Драганова/