

Техническо задание
за извън гаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника

I. Ценообразуващи фактори за Ремонтни дейности

Параметри за ценообразуване на Ремонтни дейности:

- 1 часова ставка.....лв./човекочас
- 2 допълнителни разходи върху труд.....%
- 3 допълнителни разходи върху механизация.....%
- 4 доставно складови разходи.....%
- 5 печалба.....%

II. Операции за Ремонтни дейности

	Вид на операцията	Мярка	Цена без ДДС:
1	Диагностика на чилър модел Дайкин EUWY 100 DAY за установяване на повредата и софтуерно четене на програмата	брой	
2	Диагностика на чилър модел WESPER VLH - 804.BLN. KM.CP. за установяване на повредата и софтуерно четене на програмата	брой	
3	Зареждане с фреон 410 /с включен труд, херметизация, вакумиране и зареждане/	кг.	

Обща сума без ДДС:

Обща сума без ДДС:

Изисквания :

1. Цена в колоната е за един брой в лева без ДДС.
2. Влажените материали ще се доказват с декларация за съответствие.
3. Гаранция на вложените резервни части - една година.
4. Фирмата - кандидат да има сертификат за два човека за работа с флулирани газове
5. Гаранция за извършен ремонт - една година.
6. Време за реакция и отстраняване на повредата до 24 часа от подаване на заявката
7. Декларация за оглед.

Класира се на първо място участникът, чиято оферта е получила най-висока сборна оценка от комплексните оценки на отделните участниците "К".

Класирането на офертите се извършва въз основа на оценката им по критерия "икономически най-изгодната оферта".
Комплексната оценка на офертата на отделния участник включва два основни показателя и е равна на сбора от тях:

1. ценообразуващите фактори за РД (Кц) - максимум 100 точки при тежест в комплексната оценка -75 % (оценка от 0 до 100)
2. Операции за Ремонтни д-ти(Корд) - максимум 100 точки при тежест в комплексната оценка -25 % (оценка от 0 до 100)

или

$$K = Kц \times 0,75 + Корд \times 0,25$$

Критериите за оценка на офертите и тяхната тежест в комплексната оценка се определят в коефициентите.

Показателят "Кц" се получава по следния начин:

$$Kц = Kц1 + Kц2 + Kц3 + Kц4 + Kц5, \text{ където}$$

Показателя Кц1 е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$Kц1 = Ц1 \text{ мин} / Ц1 \text{ участник} \times 20$$

където:

"Ц1мин" е най-ниската предложена часова ставка от участник;

"Ц1 участник" е предложената часова ставка от съответния участник.

"20" е тежестта на показателя Кц1 в определяне на оценката на показател Кц

Показателя Кц2 е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kц2 = Ц2 \text{ мин} / Ц2 \text{ участник} \times 20$$

Където:

«Ц2 мин» е най-ниския процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

«Ц2 участник» е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

"20" е тежестта на показателя Кц2 в определяне на оценката на показател Кц

Показателя Кц3 е за допълнителните разходи върху механизация в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$Kц3 = Ц3 \text{ мин} / Ц3 \text{ участник} \times 20$$

Където:

«Ц3 мин» е най-ниския процент за допълнителни разходи върху механизация предложен от участник;

«Ц3 участник» е процента за допълнителни разходи върху механизация от съответния участник.

“20” е тежестта на показателя Кц3 в определяне на оценката на показател Кц

Показателят Кц4 е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кц4} = \text{Ц4 мин} / \text{Ц4 участник} \times 20$$

Където:

«Ц4 мин» е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«Ц4 участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“20” е тежестта на показателя Кц4 в определяне на оценката на показател Кц

Показателят Кц5 е за печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кц5} = \text{Ц5 мин} / \text{Ц5 участник} \times 20$$

Където:

«Ц5 мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«Ц5 участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник

“20” е тежестта на показателя Кц5 в определяне на оценката на показател Кц

Забележка: Показателите в параметрите трябва да са по-големи от нула.

Показателят Корд се получава по следния начин:

$$\text{Корд} = \text{А мин.} / \text{А участник} \times 100$$

където :

“А мин” е най-малкия размер на общата сума за ремонтни дейности предложен от участник;

“А участник” е размера на общата сума за ремонтни дейности на съответния участник.

“100” е тежестта на показателя Корд

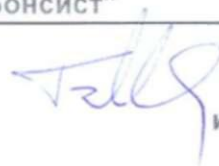
Забележка:

Цените на ремонтните дейности се доказват с анализи, на основата на

- 1 ценообразуващите фактори в ценовото предложение на участника, с която е участвал в конкурса;
- 2 Стойността на всеки ремонт се одобряват от възложителя след писмено представен анализ за съответният ремонт.

	Опис на климатичната техника модели:	брой
1	TYCOON	3
2	Fujitsu	15
3	Mitsui	4
4	OSAKA	4
5	MIDEA	41
6	Mitsubishi	2
7	Mitsubishi ELEKTRIK	2
8	NAGOIA	15
9	SAMPO	1
10	ROLLS	11
11	STARWAY	74
12	GOLSTAR	6
13	GENERAL	2
14	R HVALING	2
15	TREO	8
16	NEO	1
17	SAMSUNG	1
18	CHIGO	2
19	AIRWELL	3
20	TOSHIBA	1
21	PANASONIK	5
22	SANG	1
23	MCQVAX	2
24	DAIKIN	3
25	HOKAIDO	5
26	JONSAN	3
27	Чилър модел WESPER	1
28	Чилър модел Дайкин находящи се в СК"Бонсист"	2

Изготвил:



инж. Б. Медаров