


ЗАЯВИТЕЛ:
ДОЦ. Д-Р ЖИВКО ДРАГАНОВ
ДИРЕКТОР НА РЦДО - ХАСКОВО

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за възлагане на обществена поръчка с предмет
„Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО гр. Хасково“

1. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА: „Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО гр. Хасково“, съгласно Приложение 1 за климатичната техника описани в него.

2. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ПОКАЗАТЕЛИТЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И МЕТОДИКАТА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ: Критерий за оценка „икономически най-изгодна оферта“;

Методика за оценка:

На първо място е 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 „икономически най-изгодната оферта“.

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

$$K = K_{\text{ц}} + K_1$$

1. Предлагана цена (Кц) – максимум 80 точки (оценка от 0 до 80);

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

$$K_{\text{ц}} = A_1 / A_i \times 80$$

A₁ = Най - ниската 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 K₁ - Максимум 20 т. (оценка от 0 до 20)

Показателят „K₁“ се получава по следния начин:

$$K_1 = K_{\text{чс}} + K_{\text{дрт}} + K_{\text{дрм}} + K_{\text{дср}} + K_{\text{п}}, \text{ където}$$

Показателя К_{чс} е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

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

където:

„ЧСмин“ е най-ниската предложена часова ставка от участник;

„ЧС участник“ е предложената часова ставка от съответния участник.

„4“ е тежестта на показателя К_{чс} в определяне на оценката на показател K₁

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

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

Където:

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

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

„4“ е тежестта на показателя К_{дрт} в определяне на оценката на показател K₁

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

$$Кдрм = ДРМ \text{ мин} / ДРМ \text{ участник} \times 4$$

Където:

«ДРМ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

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

“4” е тежестта на показателя Кдр в определяне на оценката на показател К1

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

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

Където:

«ДСР мин» е най-ниският 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 Кдср 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-ниският процент печалба предложен от участник;

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

“4” е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател К1

3. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ И КАНДИДАТИТЕ:

Участниците следва да оферират всички позиции от техническата спецификация;

3.1. Списък на техническите лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството и посочване на образованието, професионалната квалификация и професионалния опит на участника и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на услугата. Участникът трябва да разполага с общо минимум двама сертифицирани специалисти за работа с флулирани газове.

3.2. Време за реакция и отстраняване на повредата до 24 часа от подаване на заявката

3.3. Декларация за оглед на климатичните съоръжения.

4. УСЛОВИЯ СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, КАКТО СЛЕДВА:

4.1. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ: До 30 /тридесет/ дни след подписване на приемо - предавателен протокол и представяне на фактура оригинал;

4.2. НАЧИН НА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ПОРЪЧКАТА: Ремонтта се извършва след подадена по факс, e-mail или получена на ръка заявка от упълномощен представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

4.3. СРОК НА ДОГОВОРА: 1/една/ година;

4.4. УСЛОВИЯ И СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЗАЯВКАТА: ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва ремонта по заявка.

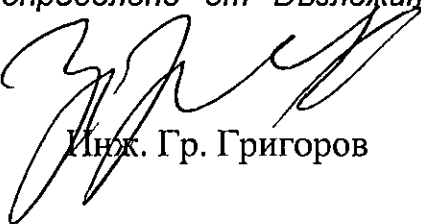
4.5. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И УСЛОВИЯ: Минимум една година за вложени материали и извършени ремонтни дейности.

За вложени компресори следва да бъде представена – Декларация за съответствие, а за фреон – Сертификат за качество.

4.6. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПРИЕМАНЕ НА УСЛУГАТА: Приемането на ремонтните дейности се извършва след подписване на протокол за действително извършени работи.

Ремонтните дейности ще бъдат приемани от определено от Възложителя длъжностно лице.

ИЗГОТВИЛ:



Инж. Гр. Григоров

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 - РЦДО гр. Хасково

	Вид на операцията	Мярка	Цена без ДДС:
1	Зареждане с фреон 410 /с включен труд, херметизация, вакумиране и зареждане/	кг.	

Обща сума без ДДС:

- Цената в колоната е за един брой в лева без ДДС;
- Цените на ремонтните дейности се доказват с анализи, на основата на ценообразуващите фактори в ценовото предложение на участника;
- Стойността на всеки ремонт се одобрява от възложителя след писмено представен анализ за съответният ремонт.

	Опис на климатичната техника РЦДО „Хасково“	брой
1	MIDEA - 12	8
2	MIDEA - 18	4
3	MIDEA - 24	11
4	MIDEA - 30	2
5	PANASONIK - 12	1
6	OSAKA - 24	4
7	PROLUX 12	2

ИЗГОТВИЛЪ

Инж. Гр. Григоров