

**УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
ИЗДАТЕЛСКИ КОМПЛЕКС - УНСС**

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ЗА ИЗВЪНГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА И РЕМОНТ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА

I. ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ФАКТОРИ ЗА РЕМОТНИ 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 И РЕМОНТНИ ДЕЙНОСТИ

№	Вид на операцията	Мярка	Цена без ДДС:
1.	Зареждане с фреон 410 (с включен труд, херметизация, вакуумиране и зареждане)	кг	

Обща сума без ДДС:

III. ОПИС НА КЛИМАТИЧНАТА ТЕХНИКА ПО МОДЕЛИ

№	Модел	Брой
1.	NAGOIA	11
2.	SAMPO	1
3.	ELEKTRA	1
4.	HAIER	1

IV. ИЗИСКВАНИЯ

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

Забележка:

1. Цените на ремонтните дейности се доказват с анализи на основата на ценообразуващите фактори в ценовото предложение на участника.
2. Стойността на всеки ремонт се одобрява от възложителя след писмено представен анализ за съответния ремонт.

Изп. директор:

(В. Ангелов)

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 "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 (K_ц) - максимум 80 точки (оценка от 0 до 80);

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

$$K_{\text{ц}} = A1/A_i \times 80$$

A1 = Най - ниската предложена обща сума от участник;

A_i = предложена обща сума на i-тия участник;

"80" е тежестта на показателя K_ц 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 K_{чс} е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

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

където:

"ЧС_{мин}" е най-ниската предложена часова ставка от участник;

"ЧС_{участник}" е предложената часова ставка от съответния участник.

"4" е тежестта на показателя K_{чс} в определяне на оценката на показател K₁

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

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

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 $K_{дрт}$ в определяне на оценката на показател KI

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

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

Където:

«ДРМ_{мин}» е най-ниския 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 $K_{др}$ в определяне на оценката на показател KI

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

$$K_{дср} = ДСР_{мин} / ДСР_{участник} \times 4$$

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 $K_{дср}$ в определяне на оценката на показател KI

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

$$K_n = P_{\text{мин}} / \text{участник} \times 4$$

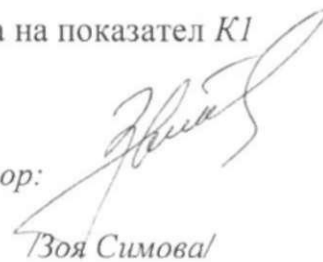
Където:

« $P_{\text{мин}}$ » е най-ниския процент печалба предложен от участник;

« $P_{\text{участник}}$ » е предложения процент печалба предложен от съответния участник

"4" е тежестта на показателя K_n в определяне на оценката на показател K_1

В.и.д. изп. директор:



Зоя Симова