


Приложение № 2В

ЗАЯВИТЕЛ:


/Веселин Ангелов-изпълнителен директор/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА УСЛУГИ
за възлагане на обществена поръчка с предмет
“Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в
ИК-УНСС”

1. **ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА:** Извън гаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в „Издателски комплекс – УНСС“ 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 K_{чс} е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

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

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:

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

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.

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

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

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

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:

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

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

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

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

Където:

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

«П участник» е предложения 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 техническото задание;

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 флуидирани 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: *Ремонта се извършва след подадена по факс или e-mail 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.

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 определен от Възложителя длъжностно лице.

ИЗГОТВИЛ:



/Б.Медаров/

ТЕХНИЧЕСКИ ПРАВОСПОСОБНО ЛИЦЕ

ПО СМИСЪЛА НА &1, т.22а от ДР на ЗОП :

Приложение №1

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 РЕМОТНИ 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