

## ТЕХНИЧЕСКИ УСЛОВИЯ, СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

1. **Предмет на обществената поръчка:** Доставка на кошчета за отпадъци за поддържане чистотата на обществените места - улици, тротоари, местостоянки на таксите и пешеходни зони в град Русе.

### 2. Технически условия за изпълнение на поръчката:

- 2.1 около 300 броя кошчета за отпадъци
- 2.2 с обем от 56 л. и диаметър на основата около 45 см.
- 2.3 с бетонова основа;
- 2.4 с обръч за чувал;
- 2.5 бели или пръскани;
- 2.6 на външния корпус да имат поставен герба на Община Русе и надпис „Община Русе“;
- 2.7 да не изискват допълнителен монтаж.
- 2.8 да са огнеупорни;
- 2.9 да са изработени от качествени материали;
- 2.10 да са с устойчива конструкция и стабилност;
- 2.11 да са устойчиви на метеорологични условия, корозия и механично повреждане;
- 2.12 да не създават предпоставки за неконтролирано разпиляване на отпадъка.
- 2.13 да са удобни за използване и лесни за обслужване;
- 2.14 да се доставят до указан от Община Русе склад на територията на град Русе.

При подаване на офертата участникът да представи в Община Русе 1 бр. мостра на изделието. Мострата се връща на участника след разглеждане и оценка на офертите.

3. **Ориентировъчна стойност на поръчката:** 58 000лв. с вкл. ДДС.

4. **Обем на поръчката /при доставки/:** Приблизително 300 бр. кошчета за отпадъци.

5. **Срок на изпълнение:** Доставката да се извърши до указан от Община Русе склад на територията на гр.Русе в максимум 30 календарни дни от подписване на договора за доставка.

6. **Изисквания към кандидатите. Критерии за подбор и мотиви за определянето им:**

Участникът да притежава опит при изпълнение на дейности с предмет, сходен с предмета на настоящата обществена поръчка. Участникът да е изпълнил през последните три години най-малко една дейност, сходна с предмета на настоящата поръчка.

#### **Критерии за подбор:**

Съответствието с поставеното изискване се доказва с представянето на декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника през последните 3 (три) години дейности, които са еднакви или сходни с предмета на настоящата поръчка.

Доказателство за извършената дейност/и се предоставя под формата на удостоверение/ия, издадено/ни от получателя на услугата или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана дейността или услугата/те.

#### **Мотиви за определянето на критериите:**

Декларирания опит в сферата на дейностите по обществената поръчка е доказателство за създадена и утвърдена организация на работа и план за действие. Това е предпоставка за бързо и качествено изпълнение на обществената поръчка.

7. **Начин на образуване на предлаганата цена:** Цена за един брой с ДДС и включени транспортни разходи до склад в гр. Русе.

**8. Начин на плащане /аванс, разсрочено, по банков път и др./** По банков път, след подписване на приемо - предавателен протокол и фактура

**9. Изисквания за качество: Гаранция минимум 2 години или 24 месеца от датата на доставката.**

Кошчетата да са:

- огнеупорни;
- изработени от висококачествени материали;
- с устойчива конструкция;
- с устойчивост на механично повреждане, метеорологични условия и корозия;
- да не създават предпоставки за разпиляване на отпадъците;
- Гаранционен срок – минимум 2 години от датата на доставката – включва увреждане (корозия, ръжда, разрушаване на бетоновия постамент от некачествено изпълнение на същия и механични увреждания, въпреки правилната им експлоатация) в следствие метеорологични условия.

**10. Методика и критерии за оценка на предложението:**

**Методика за оценяване**

Основната цел при съставянето на методиката и критериите за оценяване е да бъде избрана **икономически най-изгодната оферта**, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **“Комплексна оценка” - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели.

Съгласно обявения критерий „икономически най-изгодна оферта”, оценката на офертата ще бъде извършена по следната формула:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Където:

| Показател - П<br>(наименование)                       | Относително тегло | Максимално възможен брой точки | Символно обозначение<br>(точките по показателя) |
|---|-------------------|--------------------------------|---|
| 1   | 2                 | 3                              | 4   |
| 1. Предложена цена (с вкл. ДДС) – П <sub>1</sub>      | 80 %<br>(0,80)    | 10                             | Т <sub>ц</sub>                                  |
| 2. Срок на доставка (в бр. кал. дни) – П <sub>2</sub> | 10 %<br>(0,10)    | 10                             | Т <sub>д</sub>                                  |
| 3. Гаранционен срок (в бр. месеци)– П <sub>3</sub>    | 10 %<br>(0,10)    | 10                             | Т <sub>г</sub>                                  |

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1** – „Предложена цена“ с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,80.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т_{ц} = 10 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “C<sub>min</sub>.” е най-ниската предложена цена ;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n- я участник.

Точките по първия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = Т_ц \times 0,80, \text{ където:}$$

“0,80” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 - “Срок на доставка” – с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с най-кратък срок на доставка в кал. дни – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т_д = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “ $C_{\min}$ .” е най-ниската предложен срок за доставка;
- “ $C_n$ ” е срока за доставка на n- я участник.

$$П_2 = Т_д \times 0,10, \text{ където:}$$

“0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 - “Гаранционен срок” – с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които са с най-дълъг срок на доставка – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т_г = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “ $C_{\min}$ .” е най-ниската предложен срок за доставка;
- “ $C_n$ ” е срока за доставка на n- я участник.

$$П_3 = Т_г \times 0,10, \text{ където:}$$

“0,10” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.