



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Обособена позиция 1: Доставка на Вертикален обработващ център с подвижна колона

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 80/09.05.2022 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва „Оптимално съотношение качество-цена“

При определяне на изпълнител чрез „Оптимално съотношение качество-цена“ класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

В „Методиката за оценка на офертите“ от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

| Показател - П (наименование) | Относително тегло | Максимално възможен брой точки | Символно обозначение (точки по показателя) |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Предложена цена – П ₁ | 30 % (0,30) | 100 | Т _ц |
| 2.Допълнителни технически и функционални характеристики – П ₂ | 40 % (0,40) | 100 | Т _{д.т.х.} |
| 3.Срок на доставка – П ₃ | 30% (0,30) | 100 | Т _д |

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена“, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100“ е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}“ е най-ниската предложена цена ;



➤ „С_n” е цената на n-я участник.

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

$$П_1 = Т_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

➤ „0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Допълнителни технически и функционални характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,40.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател П₂

| Допълнителни технически и функционални характеристики за <i>Вертикален обработващ център с подвижна колона</i> | Брой точки |
|---|---------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> |
| 1. Сила на затягане на шпиндела min/ 8,5 kN | 20 |
| 2. Време за ускорение/забавяне по X – max 250 ms | 20 |
| 3. Време за ускорение/забавяне по Y – max 200 ms | 20 |
| 4. Време за ускорение/забавяне по Z – max 200 ms | 20 |
| 5. Номинална сила на тяга по ос Z – min 11,5 kN | 20 |
| Максимален брой точки по Показател 2 - „Допълнителни технически и функционални характеристики” – Т д.т.х. | 100 т. |

Забележка: Всички кандидати, предложили стойности на показатели равни или по-високи от стойностите, посочени в Таблица №2 ще получат точките, отразени в колона 2 срещу съответния показател.

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

$$П_2 = Т_{д.т.х.} \times 0,40, \text{ където:}$$

➤ „0,40” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – “Срок на доставка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.



Максималният брой точки получава офертата, която е с предложен най-кратък срок за доставка – 100 точки.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткият предложен срок по следната формула:

$$T_d = 100 \times \frac{D_{\min}}{D_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „ D_{\min} ” е най-краткият срок, предложен от участниците в процедурата;
- „ D_n ” е срокът за доставка, предложен от n-я участник.

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

$$P_3 = T_d \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.
- Забележка: Минимален срок за доставка: 20 дни. Максимален срок за доставка: 60 дни.*

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

$$КО = P_1 + P_2 + P_3$$

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