



**ПРИМЕРНА МЕТОДИКА
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

**“Доставка и въвеждане в експлоатация на 3д принтер/SLS платформа и
Машина за насищане на печатни платки“**

**Обособена позиция 1: Доставка и въвеждане в експлоатация на 3д принтер/SLS
платформа – 1 брой**

**Обособена позиция 2: Доставка и въвеждане в експлоатация на Машина за насищане
на печатни платки” – 1 брой**

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

При определяне на изпълнител чрез критерий „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 (точките по показателя) |
|---|----------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Предложена цена – П 1 | 30 % (0,30) | 10 | Т ц |
| 2. Срок на доставка– П 2 <i>Предложен срок на доставка под 10 календарни дни и над 280 календарни дни ще се счита за нереалистичен. Получени оферти с предложен срок на доставка под 10 календарни дни и над 280 календарни дни няма да бъдат разглеждани и не подлежат на оценка.</i> | 40 % (0,40) | 10 | Т с.д |
| 3. Гаранционен срок - П 3 <i>Предложен гаранционен срок под 12 календарни месеца и над 60 календарни месеца ще се счита за нереалистичен. Получени оферти с предложен гаранционен срок под 12</i> | 30 % (0,30) | 10 | Т г.с |



| | | | |
|---|--|--|--|
| календарни месеца и над 60 календарни месеца няма да бъдат разглеждани и не подлежат на оценка. | | | |
|---|--|--|--|

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 – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

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

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена;
- „ C_n ” е цената на n-я участник.

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

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “Срок на доставка”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,40.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-кратки срокове на доставка. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-кратките срокове на доставка по следната формула:

$$T_{с.д.} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

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

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



$\Pi_2 = T_{с.д} \times 0,40$, където:

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

Показател 3 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-дълъг гаранционен срок. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият гаранционен срок по следната формула:

$$T_{г.с.} = 10 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ C_{max} ” е най-дългият предложен гаранционен срок;
- „ C_n ” е предложеният гаранционен срок на n-я участник.

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

$\Pi_3 = T_{г.с} \times 0,30$, където:

➤ „0,30” 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:

$$КО = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3$$

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