



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

### Обособена позиция 1: Доставка на Профилираща машина за производство на $\Omega$ -профил /Омега-профил/

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 <sub>1</sub>	30 % (0,30)	100	Т <sub>ц</sub>
2.Допълнителни технически и функционални характеристики – П <sub>2</sub>	40 % (0,40)	100	Т <sub>д.т.х.</sub>
3. Срок на доставка – П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	100	Т <sub>с.д.</sub>

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<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:

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

- „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 П<sub>2</sub>

Допълнителни технически и функционални характеристики за Профилираща машина за производство на $\Omega$ -профил /Омега-профил/	Брой точки
<i>1</i>	<i>2</i>
Наличие на защитни капаци на активните части на машината – с цел осигуряване на безопасна експлоатация	10
Наличие на енкодер и датчик за контрол на дължината на профила	20
Наличие на честотен инвертор за главното задвижване с функция за - плавно пускане и спиране щадящо механиката на машината	50
Операторски дисплей (задължително изискване), изпълнен с тъчскрийн - за оптимално управление на машината	20
<b>Максимален брой точки по Показател 2 - „Допълнителни технически и функционални характеристики” – Т д.т.х.</b>	<b>100 т.</b>

*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:

$$P_2 = T_{д.т.х.} \times 0,40, \text{ където :}$$

- „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:

$$T_{\text{сд}} = 100 \times \frac{CД_{\text{min}}}{CД_{\text{n}}}, \text{ където:}$$

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

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

$$П_3 = T_{\text{сд}} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.  
*Забележка: Минимален срок за доставка: 1 месец. Максимален срок за доставка: 4 месеца*

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.