

## МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

### По процедура с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на машина за фаски и подготовка на шева преди заваряване – 1 бр“ с възложител МЕТАЛИК АД

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителят на настоящата поръчка. Класирането на оферти по обекта на процедурата се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „оптимално съотношение качество-цена“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

#### I. Предварителна проверка

1. Комисията може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.
2. Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.
3. Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатирани нередовности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници. В случай че даден участник не предостави или не представи в срок изискваните документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на изпълнител.
4. Критериите за оценка се прилагат само по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата.

II. Проверка за съответствие с минималните технически характеристики Участник, чиято оферта не отговаря на минималните технически и функционални характеристики се отстранява от участие.

#### ОЦЕНКА ПО критерии за оценка

Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „оптимално съотношение качество - цена“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

Показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест:

ПОКАЗАТЕЛ 1: Предложена цена – ПЦ:

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 30 % (0,30).

Взема се предвид общата цена от Офертата, в лева, без ДДС. Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева. В случай, че кандидат оферира цена във валута, различна от лева или евро, неговата оферта ще бъде преизчислена по курса на БНБ за деня на оповестяване на процедурата

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:

$$П1 = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “ПЦ“ са точките по показателя „Предложена цена“;
- “100” са максималните точки по показателя;
- “Cmin” е най-ниската предложена цена;
- “Cn ”е цената на n-я участник;
- Предложената цена се закръгля с точност до втория знак след десетичната запетая.

ПОКАЗАТЕЛ 2: Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка - ДТХ: Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 40% (0.40).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните техническите характеристики. Точките по показателя Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка, се закръглят с точност до втория знак след десетичната запетая. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 1.1.:

Таблица 1.1:

Технически характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
<b>Машина за фаски и подготвяне на шева преди заваряване – 1 бр.</b>		Максимален брой точки: <b>100 т.</b>
Наличие на електропневматично контролиран ограничител на детайла, с възможност за наклон минимум 90° - ДТХ1	Налично	<b>25 т.</b>
	Не налично	<b>0 т.</b>
Наличие на контактен барабан ДТХ2	Налично	<b>25 т.</b>
	Не е налично	<b>0т</b>
Наличие на повдигащ ролков път – ДТХ3	Налично	<b>25 т</b>
	Не е налично	<b>0т</b>
Наличие на система за екстракция и филтриране – ДТХ4	Налично	<b>25т</b>
	Не е налично	<b>0т</b>
<b>ОБЩО</b>		<b>100т</b>

Точките по този показател на всеки участник (условно посочени тук като „ДТХ<sub>n</sub>“ за n-я участник) се получават по следната формула:

$$П2 = (ДТХ\ 1 + ДТХ\ 2 + ДТХ\ 3 + ДТХ4)$$

**Забележка:** Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил машина без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

### ПОКАЗАТЕЛ 3: Срок на доставка

Максимален брой точки за срок за доставка (СД.) – 100 точки, получава офертата с предложен най- кратък срок за доставка (в дни).

Точките на останалите участници се определят в съотношение по следната формула:

$$СД = 100 \times \frac{G_{min}}{G_n}, \text{ където}$$

- “100” са максималните точки по показателя;
- “G min.” е най- краткото предложено време;
- “Gn” е времето, предложено от n-я участник.

**Относителна тежест на техническите и финансовите критерии в общата комплексна оценка – Таблица 1.2.**

Табл. 1.2:

Показатели:	Тежест:	Максимален брой точки:
1. Предложена цена – ПЦ	30% (0.30)	100 точки
2. Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка: - ДТХ	40% (0.40)	100 точки
3. Срок на доставка СД	30% (0.30)	100 точки

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

$$КО = П_1 \times 0,3 + П_2 \times 0,4 + П_3 \times 0,3$$

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