



**МЕТОДИКА  
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**  
по Обособена позиция 3: Машина за леене (вид 1 – голяма - 500кг.) – 2бр.

**В процедура за избор на изпълнител по реда на чл.51 от ЗУСЕСИФ с предмет:  
„Доставка на дълготрайни материални активи необходими за увеличаване на  
производствения капацитет на АЛУКОМ АД**

**Обособена позиция 1: Инсталация за производство на сърца – 1бр.**

**Обособена позиция 2: Индукционна пещ с два тигела – 1бр.**

**Обособена позиция 3: Машина за леене (вид 1 – голяма - 500кг.) – 2бр.**

**Обособена позиция 4: Машина за леене (вид 2 – малка - 350кг.) – 1бр.**

**Обособена позиция 5: Роботизирана клетка - 1бр.“ по административен договор  
BG16RFOP002-3.002-0155-C01**

В провежданата процедура за определяне на изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта по критерий Оптимално съотношение качество-цена.

„АЛУКОМ“ АД ще класира допуснатите до участие оферти на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“- (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели, както следва:

**Обособена позиция 3: Машина за леене (вид 1 – голяма - 500кг.) – 2бр.**

Показател – П (наименование)		Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1		2	3	4
1	Предлагана цена	30% (0.30)	100	<b>Т ц</b>
2	Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката	50 % (0.50)	100	<b>Т ф.пар.</b>
3	Гаранционен срок	20 % (0.20)	100	<b>Т г.с.</b>

*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.*



**Показател 1 (П1) - “Предлагана 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:

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

- “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:

$$P1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

**Показател 2 (П2) - “Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката”,** с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,50.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на функционалните параметри на предложените машини и съответствието им с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблицата:

Обособена позиция 3	Параметри	Точки
1	2	3
Наличие на устройство за транспорт на пещи	Да	10
Наличие на хидравлична система	Да	10
Наличие на кожух на пресформата	Да	70
Наличие на предпазни платформи	Да	10
<b>Максимално възможни точки по показател “ Оценка на функционалните параметри на предлаганите машини и съответствие с изискванията към техническото оборудване, предмет на поръчката ” Т ф.пар.</b>		<b>100 точки</b>



В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 100 точки - колона 3.

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

$$П 2 = Т \text{ ф.пар.} \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

**Показател 3 (ПЗ)– „Гаранционен срок”,** с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,20.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, както следва

$$Т \text{ г.с.} = 100 \times \frac{\text{С.г.с. n}}{\text{С.г.с.max}}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “С.г.с.max” е най-дългият предложен гаранционен срок ;
- “С.г.с.n ”е гаранционният срок на n-я участник.

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

$$П 3 = Т \text{ г.с.} \times 0,20, \text{ където:}$$

- “0,20” е относителното тегло на показателя.

**Оферти, предложили гаранционен срок под 24 месеца и над 60 месеца ще се считат за нереалистични и ще бъдат отстранявани.**

**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.**