



**МЕТОДИКА  
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ  
по Обособена позиция 2: 1 бр. Тежък струг**

**В процедура за избор на изпълнител по реда на чл.51 от ЗУСЕСИФ с предмет:  
„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на енергоефективни ДМА:  
Обособена позиция 1: 5 бр. индукционни пещи с производителност 500 кг, 1000 кг.,  
1500 кг., 2500 кг и 3000 кг., част от Топилна инсталация;  
Обособена позиция 2: 1 бр. Тежък струг;  
Обособена позиция 3: 1 бр. Измервателна ръка с интегриран скенер;  
Обособена позиция 4: 1 бр. Механична вентилационна инсталация за  
оползотворяване на остатъчната топлинна енергия.“ по административен договор  
BG16RFOP002-3.002-0162-C01**

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

„ЦЕНТРОМЕТ“ 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 2: 1 бр. Тежък струг**

|   | Показател – П<br>(наименование)   | Относително<br>тегло | Максимално<br>възможен<br>брой точки | Символно<br>обозначение<br>( точки по<br>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 ;
- “Cmin” е най-ниската предложена цена ;
- “Cn ”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 2                               | Параметри | Точки |
|---|-----------|-------|
| 1   | 2         | 3     |
| <b>Тежък струг</b>                                |           |       |
| Наличие на стружкотранспортър                     | Да        | 15    |
|   | Не        | 0     |
| Наличие на възможност за регулиране на скоростите | Да        | 10    |
|   | Не        | 0     |
| Легло на струга с не по-малко от 3 направляващи   | Да        | 25    |
|   | Не        | 0     |



|   |    |                  |
|---|----|------------------|
| Диаметър на обработване над шейната от 1500 мм до 1700 мм включително   | Да | 25               |
|   | Не | 0                |
| Възможност за обработка между центри на детайл с минимално тегло 25 тона  | Да | 25               |
|   | Не | 0                |
| <b>Максимално възможни точки по показател “ Възможности за подобряване на качеството и/или функционалността” – 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:

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

➤ „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

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

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “С.г.с..мах” 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:

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

---

**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:**

$$\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2} + \text{П 3}$$

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