



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура за определяне на изпълнител с предмет:  
„Закупуване на ЛПС и специално работно облекло ”  
(Договор BG05M9OP001-1.008-2326-C01“Подобряване на условията на труд  
и работата с човешките ресурси в Центромет АД“)

В процедурата за оценка на офертите Центромет АД ще се прилага 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.

Предмет на настоящата процедура е доставка на ЛПС и специално работно облекло по обособени позиции, като са 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 1	40 % (0,40)	10	Т ц
2. Гаранционен срок – П 2	30 % (0,30)	10	Т г.с.
3. Време за подмяна – П 3	30 % (0,30)	10	Т в.п.

*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.*

### **Определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1**– „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата/ите с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

- „10” 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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,40, \text{ където:}$$

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

**Показател 2** - „Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30

Максималният брой точки получава офертата/ите с предложен най-дълъг осреднен гаранционен срок  $G_{max}$  – 10 точки.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-високия предложен усреднен гаранционен срок по следната формула:

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

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ $G_{max}$ ” е най-високия предложен срок;
- „ $G_n$ ” е предложения усреднен гаранционен срок от n-я участник.

Осредненият гаранционен срок (в месеци) се изчислява, като средноаритметичен сбор на дадените гаранционни срокове на всеки артикул по следната формула:

#### За Обособена позиция 1. Закупуванена ЛПС

$$G_n = (G_{2.1} + G_{2.2} + G_{2.3} + G_{2.4} + G_{2.5} + G_{2.6} + G_{2.7} + G_{2.8} + G_{1.9} + G_{1.10}) / 10 \text{ където:}$$

- G2.1 е предложен гаранционен срок за артикул 1 – Предпазни очила леярски;
  - G2.2 е предложен гаранционен срок за артикул 2 – Предпазни очила;
  - G2.3 е предложен гаранционен срок за артикул 3 – Противопрахова маска;
  - G2.4 е предложен гаранционен срок за артикул 4 – Антифони;
  - G2.5 е предложен гаранционен срок за артикул 5 – Предпазни ръкавици;
  - G2.6 е предложен гаранционен срок за артикул 6 – Заваръчни шлемове от висок клас;
  - G2.7 е предложен гаранционен срок за артикул 7 – Предпазни ръкавици заварчици;
  - G2.8 е предложен гаранционен срок за артикул 8 – Престилка кожена;
  - G2.9 е предложен гаранционен срок за артикул 9 – Ръкавели предпазни;
  - G2.10 е предложен гаранционен срок за артикул 10 – Мушама, водо-влажозащитна.
- Стойността на  $G_n$  се закръглява с точност до втория знак след десетичната запетая.

#### За Обособена позиция 2. Закупуванена специална работнооблекло

$$G_n = (G_{2.1} + G_{2.2} + G_{2.3} + G_{2.4} + G_{2.5} + G_{2.6} + G_{2.7} + G_{2.8} + G_{1.9} + G_{1.10} + G_{11}) / 11 \text{ където:}$$

- G2.1 е предложен гаранционен срок за артикул 1 – Обувки с устойчиви на топлина ходила;
- G2.2 е предложен гаранционен срок за артикул 2 – Обувки противохлъзгачи, летни с метално или композитно бомбе;
- G2.3 е предложен гаранционен срок за артикул 3 – Обувки противохлъзгачи, зимни с метално или композитно бомбе;
- G2.4 е предложен гаранционен срок за артикул 4 – Предпазен работен костюм, летен;
- G2.5 е предложен гаранционен срок за артикул 5 – Предпазен работен костюм, зимен;
- G2.6 е предложен гаранционен срок за артикул 6 – Яке или полушуба;
- G2.7 е предложен гаранционен срок за артикул 7 – Панталон с куртка противозамърсяващи с понижена горимост за леяри /летни/;
- G2.8 е предложен гаранционен срок за артикул 8 – Панталон с куртка противозамърсяващи с понижена горимост за леяри /зимни/;



G2.9 е предложен гаранционен срок за артикул 9 – Обувки, противохлъзгащи за заварчици /летни/;  
G2.10 е предложен гаранционен срок за артикул 10 – Обувки, противохлъзгащи за заварчици /зимни/;

G2.11 е предложен гаранционен срок за артикул 11 – Костюм огнеустойчив, заварчик.  
Стойността на G<sub>n</sub> се закръглява с точност до втория знак след десетичната запетая.

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

$$П 2 = T_{г.с.} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

**Показател 3** – „Време за подмяна”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата/ите, която е с предложени най-добри условия по отношение на времето за подмяна (най-къс срок) на несъответстващо на изискванията или дефектирало ЛПС / специално работно облекло S min – 10 точки.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниския предложен срок по следната формула:

$$T_{в.п.} = 10 \times \frac{S_{min}}{S_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „S min” е най-късия предложен срок за подмяна;
- „S n ” е срокът за подмяна, предложен от n-я участник.

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

$$П 3 = T_{в.п.} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „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:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

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