



Финансирано от  
Европейския съюз  
NextGenerationEU

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Краен получател: И. П. РЕАЛ ЕООД  
Номер на договор: № BG-RRP-3.004-1233-C01

Национален план за възстановяване и устойчивост, по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“.

Прилагане реда на ПМС 80/09.05.2022 г за провеждане на процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

**Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на следните машини и съоръжения с обособени позиции:**

**Обособена позиция 1: Шприц машина 90 т. – 1 бр.**

**Обособена позиция 2: Шприц машина 250 т.- 1 бр.**

Всички оферти, които отговарят на обявените от Крайния получател на помощта условия, ще бъдат оценявани, съгласно предложена икономически най-изгодна оферта, която включва критерия „**Оптимално съотношение качество-цена**“ при следните показатели за определяне на комплексна оценка:

**Показател 1: Предложена цена – П1**

**Показател 2: Гаранционен срок – П2**

**Показател 3: Допълнителни технически характеристики – П3**

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение ( точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2. Гаранционен срок – П 2	20 % (0,20)	100	Т г.с.
3. Допълнителни технически характеристики – П 3	50 % (0,50)	100	Т д.т.

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.



**Финансирано от  
Европейския съюз**  
NextGenerationEU

---

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1 – „Предложена цена –  $\Pi_1$ ”,** 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:

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

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ $C_{\text{min}}$ ” е най-ниската предложена цена ;
- „ $C_n$  ”е цената на n-я участник.

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

$$\Pi_1 = T_{\text{ц}} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

**Показател 2 – „Гаранционен срок –  $\Pi_2$ ”,** с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,20.

Максималният брой точки (100 т.) получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок - най-дълъг реалистичен гаранционен срок в месеци от датата на подписване на приемо-предавателен протокол, съобразен с обичайната практика на износване на предвиденото за закупуване оборудване и качественото сервизно обслужване.

**Предложеният гаранционен срок не може да бъде по-малък от 12 месеца и да надвишава 24 месеца /посочени в образец за Оferта – част Техническо предложение/.**

Останалите участници получават пропорционален брой точки по следната формула:

Предложен гаранционен срок  
от съответния кандидат  
(в месеци)

$$T_{\text{г.с.}} = \frac{\text{Предложен гаранционен срок}}{\text{Максимален предложен}} \times 100, \text{ където}$$

гаранционен срок  
(в месеци)

- „100” е максималният брой точки по показателя



**Финансирано от  
Европейския съюз**  
NextGenerationEU

Точките по втория показател на съответния участник се получават по следната формула:

**П 2 = Тг x 0,20**, където:

„0,20“ е относителната тежест на показателя

\* Забележка: закръгленето е до втори знак след десетичната запетая

**Показател 3 – „Допълнителни технически характеристики - П3“** с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50

**Определени са допълнителни технически характеристики**, които Крайният получател счита за важни. Всички оферирани от кандидата допълнителни технически характеристики, добавени към съответното оборудване, получава брой точки.

Максимален брой точки получава офертата, която има най-много допълнителни технически характеристики, съгласно определената точкова система в таблицата.

#### Обособена позиция 1: Шприц машина 90 т. – 1 бр.

Допълнителни технически характеристики	Точки
<b>Шприц машина (90 т.)</b>	
Допълнителни 2 бр. изводи за пневматично избутване на детайли	0
<b>Не</b>	20
<b>Да</b>	
5 стъпкова скорост на въртене на шнека	0
<b>Не</b>	10
<b>Да</b>	
Наличен Магнитен детектор за материала	0
<b>Не</b>	10
<b>Да</b>	
Налична система за изсушаване и качване на материала	0
<b>Не</b>	20
<b>Да</b>	
Налична система за засмукване на праха, интегрирана с машината	0
<b>Не</b>	20
<b>Да</b>	
Наличен комплект елементи за захващане на инструменталната екипировка /матриците/	0
<b>Не</b>	20
<b>Да</b>	
<b>Максимално възможни точки по показател Т д.т</b>	<b>100 т.</b>



**Финансирано от  
Европейския съюз**  
NextGenerationEU

**Обособена позиция 2: Шприц машина 250 т.- 1 бр.**

Допълнителни технически характеристики	Точки
<b>Шприц машина (250 т.)</b>	
Допълнителни 2 бр. изводи за пневматично избутване на детайли	<b>0</b>
<b>Не</b>	<b>20</b>
<b>Да</b>	
5 стъпкова скорост на въртене на шнека	<b>0</b>
<b>Не</b>	<b>10</b>
<b>Да</b>	
Наличен Магнитен детектор за материала	<b>0</b>
<b>Не</b>	<b>10</b>
<b>Да</b>	
Налична система за изсушаване и качване на материала	<b>0</b>
<b>Не</b>	<b>20</b>
<b>Да</b>	
Налична система за засмукване на праха, интегрирана с машината	<b>0</b>
<b>Не</b>	<b>20</b>
<b>Да</b>	
Наличен комплект елементи за захващане на инструменталната екипировка /матриците/	<b>0</b>
<b>Не</b>	<b>20</b>
<b>Да</b>	
<b>Максимално възможни точки по показател Т д.т</b>	<b>100 т.</b>

Точките по третия показател на съответния участник се получават по следната формула:

$$\text{ПЗ} = \text{Tдт} \times 0,50, \text{ където:}$$

- “0,50” е относителната тежест на показателя

\* Забележка: закръгленето е до втори знак след десетичната запетая

**Забележка:**

- Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.
- Комисията класира участниците в низходящ ред на получените комплексни оценки на офертите им. За изпълнител се определя участникът получил най-голям брой точки в комплексната оценка. На първо място се класира офертата с най-висока оценка. Когато



**Финансирано от  
Европейския съюз**  
NextGenerationEU

---

*две или повече оферти са получили еднаква комплексна оценка, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена.*

- При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.*

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

$$\text{КО} = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3$$

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