



**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	<b>Т ц</b>
2. Гаранционен срок – П 2	20 % (0,20)	100	<b>Т г.с.</b>
3.Допълнителни технически характеристики - П 3	50 % (0,50)	100	<b>Т д.т.</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.



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

Показател 1 – „Предложена цена – П<sub>1</sub>”, 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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – „Гаранционен срок – П<sub>2</sub>“, 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 прямо-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 Оферта – част Техническо предложение/.**

Останалите участници получават пропорционален брой точки по следната формула:

$$T_{г.с.} = \frac{\text{Предложен гаранционен срок от съответния кандидат (в месеци)}}{\text{Максимален предложен гаранционен срок (в месеци)}} \times 100, \text{ където}$$

- „100” е максималният брой точки по показателя



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

$$П 2 = ТГ \times 0,20, \text{ където:}$$

„0,20” е относителната тежест на показателя

\* *Забележка: закръглянето 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 <b>Не</b> <b>Да</b>	<b>0</b> <b>20</b>
5 стъпкова скорост на въртене на шнека <b>Не</b> <b>Да</b>	<b>0</b> <b>10</b>
Наличен Магнитен детектор за материала <b>Не</b> <b>Да</b>	<b>0</b> <b>10</b>
Налична система за изсушаване и качване на материала <b>Не</b> <b>Да</b>	<b>0</b> <b>20</b>
Налична система за засмукване на праха, интегрирана с машината <b>Не</b> <b>Да</b>	<b>0</b> <b>20</b>
Наличен комплект елементи за захващане на инструменталната екипировка /матриците/ <b>Не</b> <b>Да</b>	<b>0</b> <b>20</b>
<b>Максимално възможни точки по показател Т д.т</b>	<b>100 т.</b>



**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 Не Да	0 20
5 стъпкова скорост на въртене на шнека Не Да	0 10
Наличен Магнитен детектор за материала Не Да	0 10
Налична система за изсушаване и качване на материала Не Да	0 20
Налична система за засмукване на праха, интегрирана с машината Не Да	0 20
Наличен комплект елементи за захващане на инструменталната екипировка /матриците/ Не Да	0 20
<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:

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

➤ “0,50” е относителната тежест на показателя

*\* Забележка: закръглянето 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:

$$\mathbf{КО} = \mathbf{П}_1 + \mathbf{П}_2 + \mathbf{П}_3$$

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