



 Европейски съюз		 ЕДНА ПОСОКА МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ 2014-2020		
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ				
СНЦ „МЕСТНА ИНИЦИАТИВНА ГРУПА – ТРОЯН, АПРИЛЦИ, УГЪРЧИН“				

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

**Бенефициент: „Борима“ АД**

**Номер на договор: BG16RFOP002-2.055-0003-C01**

Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, процедура BG16RFOP002-2.055 МИГ - Троян, Априлци, Угърчин „Подобряване производствения капацитет в МСП на територията на МИГ - Троян, Априлци, Угърчин“.

Съгласно чл. 50, ал. 1 от ЗУСЕСИФ за провеждане на процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

**„Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на Шприц машина със затварящо усилие от 90 тона - 1 бр. “**

Всички оферти, които отговарят на обявените от Бенефициента 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**

**Показател 2: Гаранционен срок**

**Показател 3: Допълнителни технически характеристики**

Комплексната оценка (**КО**) на всеки участник се получава като сума от точките по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3$$

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

**Относителна тежест на показателите за определяне на комплексна оценка на офертата:**

Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
<b>1. Предложена цена – П1</b>	<b>30 % (0,30)</b>	<b>100</b>	<b>Тц</b>
<b>2. Гаранционен срок – П2</b>	<b>20% (0,20)</b>	<b>100</b>	<b>Тг</b>
<b>3. Допълнителни технически характеристики – П3</b>	<b>50% (0,50)</b>	<b>100</b>	<b>Дтх</b>

„Този документ е създаден по проект „Подобряване на производствения капацитет в Борима АД“ по договор BG16RFOP002-2.055-0003-C01 с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Борима“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приеме, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган“

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” (П1)** с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максимален брой точки (100 т.) получава кандидатът, предложил най-ниска цена (в лева без ДДС). Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

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

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

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

- “0,30” е относителната тежест на показателя.

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

**Показател 2 - „Гаранционен срок” (П2)** с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – 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 качествено му сервизно обслужване.

**Предложеният гаранционен срок не може да бъде по-малък от 24 месеца и да надвишава 60 месеца /посочени в образец за Оферта – част Техническо предложение/.**

Останалите участници получават пропорционален брой точки по следната формула:

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

- “100” е максималният брой точки по показателя

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

$P2 = T_{Г} \times 0,20$ , където:

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

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

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

За предвиденото за закупуване оборудване са определени **допълнителни технически характеристики**, които Бенефициентът счита за важни. Всяка допълнителна техническа характеристика оферирана от кандидата получава брой точки.

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

Допълнителни технически характеристики		Точки
<b>Шприц машина със затварящо усилие от 90 тона - 1 бр.</b>		
Минимум височина инструмент: 150 мм		<b>25</b>
Максимум височина инструмент: 390 мм		<b>25</b>
Обем на шприцване: 153 см <sup>3</sup>		<b>50</b>
<b>Максимално възможни точки по показател <math>D_{ТХ}</math></b>		<b>100 т.</b>

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

$P3 = D_{ТХ} \times 0,50$ , където:

➤ “0,50” е относителната тежест на показателя

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

---