



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Процедура за избор с публична покана за възлагане на доставка с предмет:

„Придобиване на нови технологии с акцент върху цифровизацията на производствените процеси с оглед на разширяване на производствения капацитет и разнообразяване на предлаганите продукти и услуги с обособени позиции, както следва:

- Обособена позиция №1: Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на машина за изработка на намотки от фолио - 1 бр.;
- Обособена позиция №2: Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на машина за изработка на намотки от проводник - 1 бр.“,

във връзка с изпълнение на проект BG-RRP-3.004-1628-C01 “Технологична модернизация в предприятието”, по Плана за възстановяване и устойчивост със СНД Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“ към Министерство на иновациите и растежа.

### I. АДМИНИСТРАТИВНА ПРОВЕРКА

1. Комисията извършва административна проверка на подадените документи и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.
2. Кандидати, чиито оферти са непълни и/или не покриват поставените минимални изисквания, ще бъдат отстранени и техните оферти няма да бъдат разглеждани/оценявани.
3. Комисията за оценка проверява финансовите оферти за аритметични грешки. Всички аритметични грешки се поправят без това да е в ущърб на участника.
4. Оферти, надвишаващи максималния бюджет по съответните дейности, посочени в поканата, се отхвърлят.

### II. ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА ПО КРИТЕРИЙ “ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО-ЦЕНА”

Съгласно предварително обявените условия и избрания Критерий “Оптимално съотношение качество-цена”, класирането на допуснатите до участие оферти, ще се извърши на база получената от всяка оферта комплексна оценка.

### 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА И ОТНОСИТЕЛНА ТЕЖЕСТ

#### **ОЦЕНКА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1**

**Наименование:**

**Машина за изработка на намотки от фолио - 1 бр.**



Показател - П (наименование)	Относителн о тегло	Максималн о възможен брой точки	Символно обозначение ( точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	50 % (0,50)	10	Т ц.
2. Срок за доставка – П 2	30 % (0,30)	10	Т с.д.
3. Срок на гаранцията – П 3	10 % (0,10)	10	Т с.г.
4. Условия на гаранционен сервиз – П 4	10 % (0,10)	10	Т г.с.

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.

- 1) П1 „Предложена цена” с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

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

$$П ц = 10 \times \frac{С_{\min}}{С_n}, \text{ където:}$$

10 са максималните точки по показателя;

С<sub>min</sub> е най-ниската предложена цена;

С<sub>n</sub> е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$П 1 = П ц \times 0,50, \text{ където:}$$

"0,50" е относителното тегло на показателя.

**Забележка:** Стойността на точките по показател „Предложена цена” се изчислява до втория знак след десетичната запетая. В случай, че предложената от участник в процедурата цена е в евро при извършването на оценката оценителната комисия ще



вземе предвид нейната левова равностойност, пресметната спрямо фиксирания курс на Българската народна банка - 1 евро = 1.95583 лева.

- 2) П2 „Срок на доставка” с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

$$T \text{ с.д.} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

10 са максималните точки по показателя;  
C<sub>min</sub> е най-ниският предложен срок на доставка (в месеци);  
C<sub>n</sub> е предложеният срок на доставка от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

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

"0,30" е относителното тегло на показателя.

*Прагът, под който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок на доставка“, с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 1 месец (минимален срок).*

*Забележка: Стойността на точките по показател „Срок на доставка” се изчислява до втория знак след десетичната запетая. Предложенията на кандидатите по отношение на показателя „Срок на доставка” следва да бъдат посочени в месеци.*

- 3) П3 „Срок на гаранцията“ с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

$$T \text{ с.г.} = 10 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

10 са максималните точки по показателя;  
C<sub>max</sub> е най-дългият предложен срок на гаранция (в месеци);  
C<sub>n</sub> е срокът на гаранция от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$П 3 = T \text{ с.г.} \times 0,10, \text{ където:}$$



„0,10“ е относителното тегло на показателя.

*Прагът, над който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок на гаранцията“, с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 10 години (максимален срок).*

*Забележка: Стойността на точките по показател „Срок на гаранцията“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая. Предложенията на кандидатите по отношение на показателя „Срок на гаранция“ следва да бъдат посочени в месеци.*

- 4) П 4 „Условия на гаранционен сервиз“ с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките на показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в следната таблица:

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ	ПАРАМЕТРИ	ТОЧКИ
Време за реакция (в дни)	Над 3 дни	1 точка
	От 1 до 3 дни вкл.	5 точки
Време за отстраняване на повредата (в дни)	Над 7 дни	1 точка
	От 2 до 7 дни вкл.	5 точки
<b>МАКСИМАЛНО ВЪЗМОЖНИ ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛ „УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ“ – Т г.с.</b>		<b>10,00 точки</b>

*Предложения, в които е заложено „Време за реакция“ под 1 ден, не се разглеждат, с цел избягване на нереалистичност и неизпълними предложения.*

*Прагът, под който кандидатите не могат да оферират по отношение на подпоказател „Време за отстраняване на повредата“, с цел избягване на нереалистичност и неизпълними предложения, е 2 дни.*

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

$P_4 = T \text{ г.с.} \times 0,10$ , където:

„0,10“ е относителното тегло на показателя.

*Забележка: Стойността на точките по показател „Условия на гаранционен сервиз“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.*



5) **Комплексната цена се определя по следната формула**, като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3 + П4$$

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

### **ОЦЕНКА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2**

**Наименование:**

**Машина за изработка на намотки от проводник - 1 бр.**

Показател - П (наименование)	Относителн о тегло	Максималн о възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	50 % (0,50)	10	Т ц.
2. Срок за доставка – П 2	30 % (0,30)	10	Т с.д.
3. Срок на гаранцията – П 3	10 % (0,10)	10	Т с.г.
4. Условия на гаранционен сервиз – П 4	10 % (0,10)	10	Т г.с.

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.

1) П1 „Предложена цена” с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

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

$$П ц = 10 \times \frac{С_{\min}}{С_n}, \text{ където:}$$

**10 са максималните точки по показателя;**



**C<sub>min</sub>** е най-ниската предложена цена;

**C<sub>n</sub>** е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$P_1 = P_ц \times 0,50$ , където:

"0,50" е относителното тегло на показателя.

*Забележка: Стойността на точките по показател „Предложена цена” се изчислява до втория знак след десетичната запетая. В случай, че предложената от участник в процедурата цена е в евро при извършването на оценката оценителната комисия ще вземе предвид нейната левова равностойност, пресметната спрямо фиксирувания курс на Българската народна банка - 1 евро = 1.95583 лева.*

- 2) **P<sub>2</sub>** „Срок на доставка” с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

$T \text{ с.д.} = 10 \times \frac{C_{min}}{C_n}$ , където:

**10** са максималните точки по показателя;

**C<sub>min</sub>** е най-ниският предложен срок на доставка (в месеци);

**C<sub>n</sub>** е предложеният срок на доставка от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$P_2 = T \text{ с.д.} \times 0,30$ , където:

"0,30" е относителното тегло на показателя.

*Прагът, под който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок на доставка”, с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 1 месец (минимален срок).*

*Забележка: Стойността на точките по показател „Срок на доставка” се изчислява до втория знак след десетичната запетая. Предложенията на кандидатите по отношение на показателя „Срок на доставка” следва да бъдат посочени в месеци.*



- 3) П 3 „Срок на гаранцията“ с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

$$T \text{ с.г.} = 10 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

10 са максималните точки по показателя;  
C max е най-дългият предложен срок на гаранция (в месеци);  
Cn е срокът на гаранция от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$П 3 = T \text{ с.г.} \times 0,10, \text{ където:}$$

„0,10“ е относителното тегло на показателя.

*Прагът, над който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок на гаранцията“, с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 10 години (максимален срок).*

*Забележка: Стойността на точките по показател „Срок на гаранцията“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая. Предложенията на кандидатите по отношение на показателя „Срок на гаранция“ следва да бъдат посочени в месеци.*

- 4) П 4 „Условия на гаранционен сервиз“ с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките на показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в следната таблица:

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ	ПАРАМЕТРИ	ТОЧКИ
Време за реакция (в дни)	Над 3 дни	1 точка
	От 1 до 3 дни вкл.	5 точки
Време за отстраняване на повредата (в дни)	Над 7 дни	1 точка
	От 2 до 7 дни вкл.	5 точки
<b>МАКСИМАЛНО ВЪЗМОЖНИ ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛ „УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ“ – Т г.с.</b>		<b>10,00 точки</b>



*Предложения, в които е заложено „Време за реакция“ под 1 ден, не се разглеждат, с цел избягване на нереалистичност и неизпълними предложения.*

*Прагът, под който кандидатите не могат да оферират по отношение на подпоказател „Време за отстраняване на повредата“, с цел избягване на нереалистичност и неизпълними предложения, е 2 дни.*

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

$P4 = T \text{ г.с.} \times 0,10$ , където:  
„0,10“ е относителното тегло на показателя.

*Забележка: Стойността на точките по показател „Условия на гаранционен сервиз“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.*

- 5) **Комплексната цена се определя по следната формула**, като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + П3 + П4$$

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

## **2. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КРАЙНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

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

Забележка: Класирането ще се извърши по стойности, изчислени до втория знак след десетичната запетая. Ако има равни оценки на отделни кандидати, ще се извърши повторна оценка, като всички стойности бъдат пресметнати отново до третия знак след десетичната запетая.