



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

процедура ИЗБОР С ПУБЛИЧНА ПОКАНА за възлагане на доставка с предмет: Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на ДМА: 1 бр. обработващ център за алуминий, 1 бр. едноглава отрезна машина с долно подаване на диска, 1 бр. автоматична двуглава отрезна машина със сервоуправление на ъглите, 1 бр. ъглонабивна машина, 2 бр. монтажни маси за алуминиева дограма, във връзка с изпълнение на проект “Подобряване на производствения капацитет в “АЙ БИ ДЖИ – ПЛАСТ” ЕООД”, договор № BG16RFOP002-2.049-0001-C01, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие.

### 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 ОФЕРТИТЕ 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

№	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА	ОТНОСИТЕЛНА ТЕЖЕСТ	МАКСИМАЛНО ВЪЗМОЖЕН БРОЙ ТОЧКИ	СИМВОЛИЧНО ОЗНАЧЕНИЕ
	1	2	3	4
1	Предложена цена – П1	40%	10	Пц
2	Техническа оценка – П2	30%	10	То
3	Условия на гаранционен сервиз – П3	5%	10	Гс
4	Срок на гаранционно обслужване – П4	5%	10	Сг



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

5	Срок на извънгаранционно обслужване – П5	10%	10	Иго
6	Срок на доставка, монтаж и пускане в експлоатация – П6	10%	10	Сдм

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 – 0,40.

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

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

- 10 е максималните точки по показателя;  
C<sub>min</sub> е най-ниската предложена цена;  
C<sub>n</sub> е предложената цена от кандидата, чието предложение се разглежда.

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

$$П_1 = П_ц \times 0,40, \text{ където:}$$

"0,40" 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 „Техническа оценка” с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Оценката се определя от степента на съответствие с техническите и функционални изисквания на Бенефициента, изчислени по следната таблица:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ПАРАМЕТРИ	ТОЧКИ
<b>Наименование: Обработващ център за алуминий – 1 брой</b>		
Възможност за обработка на 8 детайла едновременно	Налично	2,0
	Не е налично	0,0
<b>Наименование: Едноглава отрезна машина с долно подаване на диска – 1 брой</b>		
Възможност за долно ръчно подаване на диска	Налично	1,0
	Не е налично	0,0
Наличие на електронен ъгломер	Налично	1,0
	Не е налично	0,0
<b>Наименование: Автоматична двуглава отрезна машина със сервоуправление на ъглите – 1 брой</b>		
Възможност за прецизно рязане на профили от 15 градуса	Налично	1,0
	Не е налично	0,0
Наличие на 8 броя закрепващи стеги	Налично	0,5
	Не е налично	0,0
Максимален размер при рязане 6 м	Налично	0,5
	Не е налично	0,0
<b>Наименование: Ъглонабивна машина – 1 брой</b>		
Наличие на цифрово-програмно управление	Налично	2,0
	Не е налично	0,0
<b>Наименование: Монтажна маса за алуминиева дограма – 2 броя</b>		
Възможност за разтягане в двете посоки	Налично	2,0
	Не е налично	0,0
<b>МАКСИМАЛНО ВЪЗМОЖНИ ТОЧКИ ПО</b>		<b>10,00 точки</b>
<b>ПОКАЗАТЕЛ „ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА“ – Т<sub>0</sub></b>		

Точките по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:  
 $P2 = T_0 \times 0,30$ , където:

"0,30" е относителното тегло на показателя.

*Забележка: Стойността на точките по показател „Техническа оценка“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.*

3) ПЗ „Условия на гаранционен сервиз“ с максимален брой точки - 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,05.



Този документ е създаден по проект BG16RFOP002-2.049-0001-C01 „Подобряване на производствения капацитет в „АЙ БИ ДЖИ – ПЛАСТ“ ЕООД“, финансиран по Оперативна програма "Иновации и конкурентоспособност" 2014-2020.  
 Бенефициент: „АЙ БИ ДЖИ – ПЛАСТ“ ЕООД. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „АЙ БИ ДЖИ – ПЛАСТ“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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

УСЛОВИЯ ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ	НА	ПАРАМЕТРИ	ТОЧКИ
Време за реакция с посещение на място на техник при възникнала повреда (в часове)		Над 6 часа	1 точка
		От 4 до 6 часа вкл.	5 точки
Време за отстраняване на повредата (в часове)		Над 24 часа	1 точка
		Равно или над 8 часа и до 24 часа вкл.	5 точки
<b>МАКСИМАЛНО ВЪЗМОЖНИ ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛ „УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ” – Тгс</b>			<b>10,00 точки</b>

*Прагът, под който кандидатите не могат да оферират по отношение на подпоказател „Време за реакция с посещение на място на техник при възникнала повреда“ с цел избягване на нереалистичност и неизпълними предложения, е 4 часа. Предложения, в които е заложено „Време за реакция с посещение на място на техник при възникнала повреда“ под 4 часа не се разглеждат и ще бъдат отстранявани.*

*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 8 часа. Предложения, в които е заложено „Време за отстраняване на повредата“ под 8 часа не се разглеждат и ще бъдат отстранявани.*

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

$$ПЗ = Тгс \times 0,05, \text{ където}$$

"0,05" е относителното тегло на показателя.

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

- 4) П4 „Срок на гаранционно обслужване” с максимален брой точки - 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,05.**

$S_n$

$$Сг = 10 \times \frac{S_n}{S_{max}}, \text{ където:}$$

$S_{max}$

**10 е максималните точки по показателя;**





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

**Стах** е най-дългият предложен срок на гаранционно обслужване (в месеци);  
**Сп** е срокът на гаранционно обслужване (в месеци), предложен от кандидата, чието предложение се разглежда.

*Прагът, над който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок на гаранционно обслужване“, с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 60 месеца.*

*Предложения, в които е заложен „Срок на гаранционно обслужване“ над 60 месеца не се разглеждат и ще бъдат отстранявани.*

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

$$П4 = Сг \times 0,05, \text{ където}$$

„0,05” е относителното тегло на показателя.

*Забележка: Стойността на точките по показател „Срок на гаранционно обслужване” се изчислява до втория знак след десетичната запетая.*

- 5) **П5 „Срок на извънгаранционно обслужване”** с максимален брой точки - 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

$$\text{Иго} = 10 \times \frac{Сп}{Стах}, \text{ където:}$$

**10** е максималните точки по показателя;

**Стах** е най-дългият предложен срок на извънгаранционно обслужване (в месеци);

**Сп** е срокът на извънгаранционното обслужване (в месеци), предложен от кандидата, чието предложение се разглежда.

*Прагът, над който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок на извънгаранционно обслужване“, с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 120 месеца.*

*Предложения, в които е заложено „Срок на извънгаранционно обслужване“ над 120 месеца не се разглеждат и ще бъдат отстранявани.*

**Точките по петия показател на п-я участник се получават по следната формула:**

$$П5 = \text{Иго} \times 0,10, \text{ където}$$

„0,10” е относителното тегло на показателя.

*Забележка: Стойността на точките по показател „Срок на извънгаранционно обслужване” се изчислява до втория знак след десетичната запетая.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

- б) П6 „Срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация“** с максимален брой точки - 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация по следната формула:

$$C_{\text{дм}} = 10 \times \frac{C_{\text{дм min}}}{C_{\text{дм п}}}, \text{ където:}$$

**10** е максималните точки по показателя;

**$C_{\text{дм min}}$**  е най-краткият предложен срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация (в календарни дни)

**$C_{\text{дм п}}$**  е предложеният срок на доставка, монтаж и пускане в експлоатация (в календарни дни) от кандидата, чието предложение се разглежда.

*Прагът, под който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация“ с цел избягване на нереалистични и неизпълними предложения, е 5 календарни дни.*

*Прагът, над който кандидатите не могат да оферират по отношение на показател „Срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация“ е 120 дни.*

*Предложения, в които е заложен „Срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация“ със срок по-кратък от 5 дни и по-дълъг от 120 календарни дни не се разглеждат.*

**Точките по шестия показател на п-я участник се получават по следната формула:**

$$П6 = C_{\text{дм}} \times 0,10, \text{ където:}$$

"0,10" е относителното тегло на показателя.

**Забележка:** Стойността на точките по показател „Срок за доставка, монтаж и пускане в експлоатация“ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

- 7) Комплексната цена се определя по следната формула:**

$$КО = П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6$$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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.