



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Настоящата методика за оценка важи за петте обособени позиции:

1. Обособена позиция 1: Ел. автоматизирано управление за два броя каландъра и един екструдер – 1 бр.
2. Обособена позиция 2: Шприц машина за полиуретанови и пластмасови изделия, комплектувана с матрица за детайли с две гнезда - 1 бр.
3. Обособена позиция 3: Хидравлична преса комплектувана с термостанция и 17 бр. пресформи
4. Обособена позиция 4: Термостанция за преса - 1 бр.
5. Обособена позиция 5: Мелница за пластмаса - 1 бр.

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. Оптимално съотношение качество-цена

При определяне на изпълнител чрез критерия „Оптимално съотношение качество-цена“ класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

В „Методиката за оценка на офертите“ от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	60 % (0,60)	10	Т ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П 2	40 % (0,40)	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.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,60.

----- www.eufunds.bg ----- 1
„Документът е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие, във връзка с изпълнение на проект: „Увеличаване на енергийната ефективност, оптимизиране производствената дейност и намаляване разходите за електроенергия в ”ЗКИ Волта” ООД” по ДБФП № BG16RFOP002-3.001-0188-C01”. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ЗКИ Волта” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че неговото съдържание отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



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:

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

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „ C_{\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:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,60, \text{ където:}$$

- „0,60” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,40.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които 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 таблица № 2.

Участниците не могат да предложат оферта с гаранционен срок по-голям от 24 месеца.

Таблица № 2 за показател П 2

Условия на гаранционен сервиз 1	Параметри 2	Точки 3
А1. Време за реакция	≥ 1 час и ≤ 3 часа (часа или дни)	3 точки (цифров израз)
	Над 3 часа (часа или дни)	0 точки (цифров израз)
А2. Време за отстраняване на повредата	≥ 1 час и ≤ 3 часа (часа или дни)	3 точки (цифров израз)
	Над 3 часа (часа или дни)	0 точки (цифров израз)
А3. Гаранционен срок	> 12 месеца и ≤ 18 месеца	0 точки (цифров израз)
	> 18 месеца и ≤ 24 месеца	4 точки (цифров израз)
n - условие		



Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с. = А 1 + А 2 + А 3	10 точки
--	-----------------

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

Кандидати, които предложат време за реакция, време за отстраняване на повредата и гаранционен срок под минимално изискваемите, ще бъдат отстранявани.

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

$$П_3 = Т \text{ г.с.} \times 0,40, \text{ където :}$$

➤ „0,40” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = П_1 + П_2$$

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

Забележка: Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.