



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Проект BG16RFOP002-2.040-1400

„Подобряване на производствения капацитет във фирма ЕНЕРГОРЕМОНТ-КРЕСНА АД”

ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 и 2

По процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет: „Доставка и въвеждане в експлоатация на ново технологично оборудване в ЕНЕРГОРЕМОНТ-КРЕСНА АД“, със следните обособени позиции:

- Обособена позиция 1. ДМА 1 -Лаборантен апарат (спектрометър) - 1 брой;
- Обособена позиция 2. ДМА 2 - Двуръкавен смесител за фурмовъчни смеси - 2 броя

в изпълнение на сключен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP002-2.040-1400-C01 „Подобряване на производствения капацитет във фирма ЕНЕРГОРЕМОНТ-КРЕСНА АД“ по процедура BG16RFOP002-2.040 Подобряване на производствения капацитет в МСП, с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

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. Съгласно предварително обявените условия и изчисления **Критерий „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. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценката на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$КО = П 1 + П 2 + П 3$, където:



Проект BG16RFOP002-2.040-1400

„Подобряване на производствения капацитет във фирма ЕНЕРГОРЕМОНТ-КРЕСНА АД”

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П ₁	40 % (0,40)	10	Т _ц
2. Гаранционен срок - в календарни месеци – П ₂ <i>Предложен гаранционен срок под 12 календарни месеца, ще се счита за нереален, а получени оферти няма да бъдат разглеждани и оценявани. Предложен гаранционен срок над 36 календарни месеца, ще се считат за нереалистични, получени оферти няма да бъдат разглеждани и оценявани.</i>	30 % (0,30)	10	Т _{г.с.}
3. Условия на гаранционен сервиз – П ₃	30 % (0,40)	10	Т _{у.гс}

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

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 ;

2

www.eufunds.bg



Проект BG16RFOP002-2.040-1400

„Подобряване на производствения капацитет във фирма ЕНЕРГОРЕМОНТ-КРЕСНА АД”

- „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:

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

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

Показател 2 – “Гаранционен срок” П2 – в календарни месеци, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:

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

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „C_{max}” е най-дългия предложен гаранционен срок;
- „C_n” е гаранционния срок на n-я участник.

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

$$П_2 = T_{г.с} \times 0,30 \text{ където:}$$

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

Показател 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

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.

Таблица № 2 за показател К 3



Проект BG16RFOP002-2.040-1400

„Подобряване на производствения капацитет във фирма ЕНЕРГОРЕМОНТ-КРЕСНА АД”

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Време за реакция (в часове) /минимум 1 час – максимум 48 часа/	От 1 до 12 часа	5 точки
	От 12ч. До 24 часа	2 точки
	Над 24 часа	1 точка
2. Време за отстраняване на повредата (в дни) /минимум 1 ден – максимум 15 дни/	От 1 до 3 дни	5 точки
	От 4 до 10 дни	3 точки
	Над 10 дни	1 точка
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т у.г.с.		10 точки

Забележка: Кандидатите ще получат точки, съгласно скалата за оценка, в случай че оферират срокове, които попадат в посочените граници за минимум и максимум. За срокове извън тях, кандидата ще получи по 0 точки.

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

$$П_3 = Т \text{ у.г.с.} \times 0,30, \text{ където :}$$

➤ „0,30” 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:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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