



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по Процедура за определяне на изпълнител “Избор с публична покана” с предмет:

“Доставка и въвеждане в експлоатация на следните дълготрайни материални активи и дълготрайни нематериални активи, по следните обособени позиции:

Обособена позиция 1:

- Сървър за база данни – 1 брой;
- Непрекъсваемо токозахранване (UPS) –1 брой;

Обособена позиция 2:

- Софтуерна платформа за облачна инфраструктура – 1 брой.”

по договор за безвъзмездна помощ BG16RFOP002-2.001-1314-C01 по процедура BG16RFOP002-2.001 „Подобряване на производствения капацитет в МСП” по Оперативна Програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 г.

Методика за оценка на офертите по критерий за оценка „Оптимално съотношение качество-цена“

Преди началото на оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие. При предварителната проверка се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно изисквания и указанията за подготовка на офертата към участниците в процедурата. На оценяване подлежат само офертите на кандидатите, които не са отстранени от участие и отговарят на обявените от възложителя изисквания.

По настоящата процедура ще се прилага критерий за оценка на офертите “Оптимално съотношение качество-цена”, където 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. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка като на първо място се класира офертата с най-висока комплексна оценка.

Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка за са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
Предложена цена – П1	30 % (0,30)	100	Тц.
Срок за доставка и въвеждане в експлоатация – П2	50% (0,50)	100	Тс.д.
Гаранционен срок– П3	5% (0,05)	100	Тг.с.
Време за реакция при възникнал	5% (0,05)	100	Тв.р.

----- www.eufunds.bg -----



проблем – П4			
Време за отстраняване на повреда на място – П5	5% (0,05)	100	Тв.п.
Срок на извънгаранционен сервиз – П6	5% (0,05)	100	Тн.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 са посочени 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.

Показател 1 – “Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Тц. = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” 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:

$$П1 = Тц. \times 0,30$$

Показател 2 – “Срок за доставка и въвеждане в експлоатация”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,50.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за доставка и въвеждане в експлоатация в месеци – 100 точки. Минималният срок за доставка и въвеждане в експлоатация, който участниците в процедурата могат да оферират е 4 месеца. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткият срок за доставка и въвеждане в експлоатация по следната формула:

$$Тс.д. = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” е най-краткият срок за доставка и въвеждане в експлоатация;
- “ C_n ” е срокът за доставка и въвеждане в експлоатация на n- я участник.

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

$$П2 = Тс.д. \times 0,50$$



Показател 3 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,05.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок в месеци – 100 точки. Максималният гаранционен срок, който участниците в процедурата могат да оферират е 60 месеца. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула:

$$\text{Тг.с.} = 100 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\max} ” е най-дългия гаранционен срок;
- “ C_n ” е гаранционния срок на n- я участник.

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

$$\text{ПЗ} = \text{Тг.с.} \times 0,05$$

Показател 4 – “Време за реакция при възникнал проблем”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,05.

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-кратко време за реакция при възникнал проблем в минути – 100 точки. Минималното време за реакция при възникнал проблем, което участниците в процедурата могат да оферират е 10 минути. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото време за реакция при възникнал проблем по следната формула:

$$\text{Тв.р.} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” е най-краткото време за реакция при възникнал проблем;
- “ C_n ” е времето за реакция на n- я участник.

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

$$\text{П4} = \text{Тв.р.} \times 0,05$$

Показател 5 – “Време за отстраняване на повреда на място”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,05.

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-кратко време за отстраняване на повреда на място в часове – 100 точки. Минималното време за отстраняване на повреда на място, което участниците в процедурата могат да оферират е 1 час. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото време за отстраняване на повреда на място по следната формула:

----- www.eufunds.bg -----



C_{min}

Тв.п. = $100 \times \frac{C_{min}}{C_n}$, където :

C_n

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{min} ” е най-краткото време за отстраняване на повреда на място;
- “ C_n ” е времето за отстраняване на повреда на място на n- я участник.

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

$$П5 = \text{Тв.п.} \times 0,05$$

Показател 6 – “Срок на извънгаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,05.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок на извънгаранционен сервиз в месеци – 100 точки. Максималният срок на извънгаранционен сервиз, който участниците в процедурата могат да оферират е 120 месеца. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок на извънгаранционен сервиз по следната формула:

C_n

Ти.с. = $100 \times \frac{C_n}{C_{max}}$, където :

C_{max}

- “100” е максималните точки по показателя;
- “ C_{max} ” е най-дългия срок на извънгаранционен сервиз;
- “ C_n ” е срока на извънгаранционния сервиз на n- я участник.

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

$$П6 = \text{Ти.с.} \times 0,05$$

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

$$\text{КО} = П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6$$

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