



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по Процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:  
„Доставка и въвеждане в експлоатация на следните машини, представляващи дълготрайни материални активи, по следните обособени позиции:

**Обособена позиция 1:**

- Хидравлична гилотина - 1 брой;
- Машина за изрязване и подгъване - 1 брой;

**Обособена позиция 2:**

- Дву-шпинделен струг с ЦПУ - 1 брой;

**Обособена позиция 3:**

- Роботизирана заваръчна инсталация - 1 брой;

**Обособена позиция 4:**

- Автоматична инсталация за прахово електростатично боядисване - 1 брой” по договор за безвъзмездна помощ BG16RFOP002-2.001-0446-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)	Относителн о тегло	Максималн о 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 проблем – П4	5% (0,05)	100	Тв.р.
Време за отстраняване на повреда на място – П5	5% (0,05)	100	Тв.п.
Срок на извънгаранционен сервиз – П6	5% (0,05)	100	Ти.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:

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

- “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:

$$\text{П1} = \text{Тц.} \times 0,30$$

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

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



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 1 месец. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за доставка и въвеждане в експлоатация по следната формула:

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

- “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:

$$\text{П2} = \text{Тс.д.} \times 0,50$$

**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 24 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:

$$\text{П3} = \text{Тг.с.} \times 0,05$$

**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:

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



С n

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “С<sub>min</sub>” е най-краткото време за реакция при възникнал проблем;
- “С<sub>n</sub>” е времето за реакция на n- я участник.

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

$$П4 = \text{Тв.р.} \times 0,05$$

**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 2 часа. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото време за отстраняване на повреда на място по следната формула:

С min

$$\text{Тв.п.} = 100 \times \frac{\text{С min}}{\text{С n}}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “С<sub>min</sub>” е най-краткото време за отстраняване на повреда на място;
- “С<sub>n</sub>” 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 36 месеца. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок на извънгаранционен сервиз по следната формула:

С n

$$\text{Ти.с.} = 100 \times \frac{\text{С n}}{\text{С max}}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “С<sub>max</sub>” е най-дългия срок на извънгаранционен сервиз;
- “С<sub>n</sub>” е срока на извънгаранционния сервиз на n- я участник.

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

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

---

$$П6 = \text{Ти.с.} \times 0,05$$

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

$$КО = П1 + П2 + П3 + П4 + П5 + П6$$

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

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG16RFOP002-2.001-0446-C01 Подобряване на производствения капацитет на „Колос“ ЕООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Колос“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган*