



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Тази методика е разработена за оценка на офертите във връзка с избор на изпълнител с публична покана по процедура с предмет **„Избор на изпълнител за изработка, доставка и монтаж на нова водоохладителна кула“**

по проектно предложение № **BG16RFOP002-2.040-1532** по оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-2.040 - Подобряване на производствения капацитет в МСП.

1. Предварителна проверка

Преди началото на подробното 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 изискванията към офертите и указания за подготовка на офертата към участника в процедурата. При констатиране на липсващи документи или открити нередности в тях, съответният участник ще бъде уведомен писмено за това, с поставен срок за предоставянето им съгласно изискванията.

Само кандидати, чиито оферти отговарят на минималните технически изисквания за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели се допускат до по-нататъшна оценка.

2. Критерий за оценка на предложенията: Оптимално съотношение качество-цена

Преди да се пристъпи към техническата оценка на участниците, се проверява дали предложените активи покриват минималните технически и функционални параметри, посочени в документацията. Ако предложението не покрива всички от зададените от Възложителя параметри, съответният участник не се допуска до по-нататъшна оценка.

3. Показатели за оценка и начин на оценяване



Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен точки брой	Символно обозначение (точки по показателя)
Предложена цена – П1	40% (0,40)	10	K1
Срок за изпълнение - П2	30% (0,30)	10	K2
Гаранционен срок – П3	30% (0,30)	10	K3

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 определяна на оценката по всеки показател:

Оценка за „Предложена цена“ – П1

- Максимален брой точки – 10 т.;
- Относително тегло в комплексна оценка – 0,40

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

$$K1 = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- C_{\min} е най-ниска цена на доставка;
- C_n цената, предложена от n- я участник

Точките по първия показател на n – я участник се изчисляват по следната формула:

$$П1 = K1 \times 0,40, \text{ където:}$$

- 0,40 е относителното тегло на показателя

Забележка: Участниците следва да предложат цена не по-висока от прогнозната стойност, описана в т. П.2) от Публичната покана. В случай, че кандидатът е предложил по-висока цена за изпълнение се отстранява от участие.



Оценка за „Срок за изпълнение“ – П2

- Максимален брой точки за показателя – 10т.;
- Относително тегло в комплексната оценка – 0,30;

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на доставка – 10 точки. Точките на останалите участници се определя в съотношение към най-кратък срок на изпълнение по следната формула:

$$K2 = 10 \times \frac{D_{\min}}{D_n}, \text{ където:}$$

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- D_{\min} е най-кратък срок на изпълнение;
- D_n срокът, предложен от n- я участник

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

П2=K2x0,30, където:

- 0,30 е относителното тегло на показателя

***Забележка:** Предложеният срок за изпълнение следва да бъде предложен в седмици и в цяло число. Участникът следва да предложи срок за изпълнение не по-малък от 4 седмици и не по-дълъг от 24 седмици. Кандидати предложили срок за изпълнение извън определения от Възложителя ще бъдат отстранени от участие.*

Оценка за „Гаранционен срок“ – П3:

- Максимален брой точки за показателя – 10 т.;
- Относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максимален брой точки получава офертата/те, която/които е/са с предложен най-дълъг общ гаранционен срок (в месеци) – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият гаранционен срок по следната формула:

$$K3 = 10 \times \left[\frac{\left(\frac{G1_n}{G1_{\max}} + \frac{G2_n}{G2_{\max}} + \frac{G3_n}{G3_{\max}} + \frac{G4_n}{G4_{\max}} \right)}{4} \right], \text{ където}$$

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- $G1_n$ е гаранционен срок на охладителния пълнеж (в месеци), предложен от n – я участник;



- $G1_{\max}$ е най-дълго предложен гаранционен срок на охладителния пълнеж (в месеци).
- $G2_n$ е гаранционен срок на капкоуловителното устройство (в месеци), предложен от n – я участник;
- $G2_{\max}$ е най-дълго предложен гаранционен срок на капкоуловителното устройство (в месеци).
- $G3_n$ е гаранционен срок на металната конструкция (в месеци), предложен от n – я участник;
- $G3_{\max}$ е най-дълго предложен гаранционен срок на металната конструкция (в месеци).
- $G4_n$ е гаранционен срок на вентилаторите (в месеци), предложен от n – я участник;
- $G4_{\max}$ е най-дълго предложен гаранционен срок на вентилаторите (в месеци).

Точките по третия показател на n – я участник се изчисляват по следната формула:

$$ПЗ = K3 \times 0,30, \text{ където:}$$

- 0,30 е относителното тегло на показателя

Забележка: Предложеният гаранционен срок следва да бъде предложен в месеци и в цяло число. Участникът следва да предложи гаранционен срок за отделните елементи, като за всеки отделен елемент следва да се съобрази с поставените граници от Възложителя:

- охладителен пълнеж – гаранционният срок следва да бъде минимум 12 месеца и максимум 120 месеца;
- капкоуловително устройство – гаранционният срок следва да бъде минимум 12 месеца и максимум 120 месеца;
- метална конструкция – гаранционният срок следва да бъде минимум 12 месеца и максимум 120 месеца;
- вентилатори – гаранционният срок следва да бъде минимум 12 месеца и максимум 60 месеца

Кандидати предложили срок за изпълнение извън определения от Възложителя ще бъдат отстранени от участие.

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

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръгля с точност до 0,01

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