

УТВЪРДИЛ:
УПРАВИТЕЛ:

ИНЖ. ПЛАМЕН ГЕОРГИЕВ



МЕТОДИКА

ЗА

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Предмет на процедурата: „Основен ремонт на покрив /настилка/ на подземен гараж на ул. „Александър Женев“ №1”

Методиката за определяне на комплексната оценка на офертата съдържа точни указания за определяне на оценката по всеки показател и за определяне на комплексната оценка на офертата, включително за относителната тежест, която възложителят дава на всеки от показателите за определяне на икономически най-изгодната оферта.

Възложителят прилага методиката по отношение на всички, допуснати до оценка оферти, без да я променя.

Оценката на оферти по настоящата процедура ще се извърши по критерия „най-изгодна оферта“, както се има предвид и техническата целесъобразност на предложенията.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена в лв без ДДС, за определена позиция от 1 до 4 – П1	65% (0,65)	100	Т ц
2. Гаранционен срок – П 2	20 % (0,20)	100	Т г
3. Общ срок на изпълнение - П 3	15% (0,15)	100	Т и

По смисъла на §1, т.8 от Допълнителните разпоредби на ЗОП „Икономически най-изгодна оферта“ е тази оферта, която отговаря в най-голяма степен на предварително обявените от възложителя показатели и тяхната тежест, пряко свързани с обекта на процедурата по отношение на качество, цена, технически преимущества, естетически и функционални характеристики, характеристики, свързани с опазване на околната среда, оперативни разходи, гаранционно обслужване и техническа помощ, срок за изпълнение и други.

Показател № 1: „Предложена цена“ (Тц) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,65.

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

$$P_{\min}$$

$$T_p = 100 \times \frac{P_p}{P_{\min}},$$

$$P_p$$

където:

„100“ – максималните точки по критерия (Тц);

P_{\min} – е най-ниската предложена цена;

P_p – цената, предложена от конкретния участник по критерия (Тц);

Точките по първия показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$\Pi_1 = T_{\text{ц}} \times Q_1, \text{ където:}$$

$Q_1 = 0,60$ е относителната тежест на показателя.

Показател № 2: „Гаранционен срок“ (Тг) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,20

Максималният брой точки – 100 точки, получава офертата с най-дълъг гаранционен срок в години.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложения най-дълъг гаранционен срок по следната формула:

$$\Gamma_n$$

$$T_g = 100 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}},$$

където:

„100“ – максималните точки по критерия (Тг);

Γ_{\max} – е най-дългия предложен от участник гаранционен срок в години;

Γ_n – гаранционния срок, предложен от участника в години;

Точките по третия показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$\Pi_2 = T_g \times Q_2, \text{ където:}$$

$Q_2 = 0,20$ е относителната тежест на показателя.

Показател № 3: „Срок на изпълнение“ (Ти) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,15.

Най-голям брой точки – 100 точки, получава офертата с предложен най-кратък срок на изпълнение след подписане на договора.

Най-нисък брой точки - 10 точки, получава офертата с най-дълъг срок на изпълнение.

За останалите участници броят на точките се определя чрез интерполяция между срока за изпълнение в дни и получената скала.

$$\frac{90}{(d_{\max} - d_{\min})} \times d_p = T_i, \text{ където}$$

D_{\max} - най-дълъг срок на изпълнение в дни

d_{\min} - най-кратък срок на изпълнение в дни

d_p – предложения срок за изпълнение в дни

Точките по четвъртия показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$$\Pi_3 = T_i \times Q_3, \text{ където:}$$

$Q_3 = 0,15$ е относителната тежест на показателя.

Комплексната оценка за позиция на участника ($KO_{(позиция 1)}$) се получава, като сума от оценките на офертата по горните показатели, изчислена по формулата:

$$KO_{(обект 1)} = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3$$

Оценката се закръглява с точност до два знака след десетичната запетая (0.00)

Изготвил:

инж. Ю. Григорова