

РАЗДЕЛ VI

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНА ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Критерий за оценка на офертите - икономически най-изгодна оферта при посочените по-долу показатели, като максимален брой точки, който може да получи една оферта е 10 точки.

1. Показател 1 – “Срок на гаранционно обслужване” - с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0.20.

$$S = 10 \times \frac{S_n}{S_{\max}}, \text{ където}$$

S = срок за гаранционно обслужване

S_n - предложен срок за гаранционно обслужване от Участник в процедурата

S_{\max} = най-дългия гаранционен срок предложен от участник в процедурата

Точките по първия показател на n -ия кандидат се получават по следната формула:

$$P_1 = P \times Q_1, \text{ където:}$$

$Q_1 = 0.20$ е относителното тегло на показателя.

2. Показател 2 “Предлагана цена” / P_2 / - с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка 0.70.

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:

$$P = 10 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

“10” е максималните точки по показателя;

P_n – цената, предложена от конкретния участник,

P_{\min} – минималната цена, предложена от участник.

Точките по втория показател на n -ия кандидат се получават по следната формула:

$$P_2 = P \times Q_2, \text{ където:}$$

$Q_2 = 0.70$ е относителното тегло на показателя.

3. Показател 3 “Срок за доставка и монтаж” / P_3 / с максимален брой точки 10 и относително тегло 0.10 на сто.

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

$$P_{\text{cp}} = 10 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

“10” е максималните точки по показателя;

P_n – срок на доставка и монтаж, предложен от конкретния участник,

P_{\min} – минималния срок на доставка и монтаж, предложен от участник.

Точките по третия показател на n -ия кандидат се получават по следната формула:

$$P_3 = P_{\text{cp}} \times Q_3, \text{ където}$$

$Q_3 = 0.10$ е относителното тегло на показателя.

Общата оценка се определя по формулата $P = P_1 + P_2 + P_3$.

Всеки член на комисията записва в съответната графа на таблицата-лист за оценка класирането и броя точки по всеки критерий за отделните участници.

Председателят на комисията по оценка на офертите, на основание попълнените таблици за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълва таблицата за крайна обща оценка.

Комплексната оценка на всяка оферта се получава като сума от средноаритметичния брой на точките, т.е. сумата от общите оценки на всеки член на комисията за всяка оферта, разделена на броя на членовете на комисията.

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