

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ
УПРАВИТЕЛ „БДЖ ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД



дата: 21.03.2019г.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

За избор на изпълнител по обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 5 броя системи за търговско измерване на тягова електроенергия, подмяна на 10 броя измервателни напреженови трансформатора за външен монтаж, монтирани на локомотиви серия 46/61 и доставка на резервни части за системите за търговско измерване на тягова електроенергия за нуждите на „БДЖ Пътнически превози“ ЕООД за период от две години”

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта, а критерият за възлагане е „оптимално съотношение качество/цена”. Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” - (КО).

1. Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка са, както следва:

Показател - П (наименование)	Относителна тежест	Максималн о възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	50 % (0,50)	10	Тц
2.Срок на доставка – П 2	20 % (0,20)	10	Тс
3.Гаранционни показатели – П 3	30 % (0,30)	10	Тг.п.

2. Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена” (Т ц), с максимален брой точки – 10 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,50.

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:

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

- “10” е максималният брой 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:

$P_1 = T_1 \times 0,50$, където:

➤ "0,50" е относителната тежест на показателя.

Показател 2 – „Срок на доставка” (T_c) на елементите от системите за търговско измерване на тягова електроенергия (СТИТЕ), с максимален брой точки – 10 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,20.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за доставка.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок на доставка по следната формула:

$$T_c = 10 \times \frac{S_{\min}}{S_n}, \text{ където :}$$

- "10" е максималният брой точки по показателя;
- " S_{\min} " е най-краткия предложен срок на доставка;
- " S_n " е предложения срок на доставка на n- я участник.

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

$P_2 = T_c \times 0,20$, където:

➤ "0,20" е относителната тежест на показателя.

Показател 3 – „Гаранционни показатели” ($T_{г.п}$), с максимален брой точки – 10 и относителна тежест - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционни показатели. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките по подпоказателите, посочени в таблица № 1.

Таблица № 1 за показател P_3

„Гаранционни показатели”	Параметри	Точки
1	2	3
1. Срок за отстраняване на повреда в рамките на гаранционното поддържане	Под 72 часа	4
	72 часа	2
2. Срокът на гаранционно поддържане на системите за търговско измерване на тягова електроенергия	12 месеца	2
	Над 12 месеца	3
3. Гаранционен срок на елементите	24 месеца от датата на получаване на елементите от СТИТЕ	2
	Над 24 месеца от датата на получаване на елементите от СТИТЕ	3
Максимално възможни точки по показател „Гаранционни показатели” – Тг.п.		10 точки

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

$$П_3 = Т \cdot n \cdot x \cdot 0,30, \text{ където :}$$

➤ "0,30" е относителната тежест на показателя.

Икономически най-изгодната оферта за Възложителя е офертата, получила най-висока Комплексна оценка /КО/ от максимално възможни 10 точки, като сума от индивидуалните оценки по отделните показатели, изчислена по формулата:


$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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

Комисията класира участниците в низходящ ред на получените комплексни оценки на офертите им. На първо място се класира офертата с най-висока оценка. За изпълнител комисията предлага участникът получил най-голям брой точки в комплексната оценка. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, се прилагат разпоредбите на чл. 58, ал. 2 и ал. 3 от ПЗЗОП.

!!!Забележка:

За нуждите на тази методика всички числа, които могат да се получат при прилагане на съответните формули, се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.

Съгласувал: 

Заличени лични данни на основание Регламент 2016/679