

ОДОБРЯВАМ



ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ  
на основание Регламент 2016/679

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ  
УПРАВИТЕЛ „БДЖ ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД

дата: 21.06.2019г

МЕТОДИКА  
ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

За обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 8 /осем/ броя стационарни електронни системи с фискална памет (ЕСФП) към модулните инсталации за дизелово гориво в поделенията на “БДЖ – Пътнически Превози” ЕООД”

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	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П <sub>1</sub>	50 % (0,50)	10	Т <sub>ц</sub>
2.Срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация – П <sub>2</sub>	20 % (0,20)	10	Т <sub>с</sub>
3.Гаранционни показатели – П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	10	Т <sub>г.п.</sub>

2. Указания за определяне на оценката по всеки показател :

**Показател 1** – „Предложена цена” (Т<sub>ц</sub>), 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:

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

- “10” е максималният брой точки по показателя;
- “C<sub>min</sub>.” е най-ниската предложена цена ;
- “C<sub>n</sub>” е цената на n- я участник.

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

$$П_1 = Т_{ц} \times 0,50, \text{ където:}$$

- “0,50” е относителната тежест на показателя.

**Показател 2** – „Срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 8 /осем/ броя стационарни електронни системи с фискална памет (ЕСФП)” (Тс ), 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, монтаж и въвеждане в експлоатация на ЕСФП.

Минималният срок за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация за всички ЕСФП да бъде не по-кратък от 10 календарни дни от сключване на договора.

Максималният срок за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ЕСФП не може да бъде повече от 40 (четиридесет) календарни дни.

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<sub>min.</sub>” е най-краткия предложен срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 8 бр. стационарни ЕСФП;
- “S<sub>n</sub>” е предложения срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 8 бр. стационарни ЕСФП на n- я участник.

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

$$P_2 = T_c \times 0,20, \text{ където:}$$

- “0,20” е относителната тежест на показателя.

**Показател 3** – „Гаранционни показатели” (Т 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.

Срокът на гаранционно поддържане на доставените нови електронни системи с фискална памет ЕСФП, следва да бъде не по-малко от 12 (дванадесет) месеца.

Таблица № 1 за показател П 3

„Гаранционни показатели”	Параметри	Точки
1	2	3
Срок на гаранционно поддържане на доставените нови електронни системи с фискална памет (ЕСФП)	12 месеца	3
	18 месеца	5
	24 месеца	10
Максимално възможни точки по показател „Гаранционни показатели” – Тг.п.		10 точки

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

$$П_3 = Т_{г.п.} \times 0,30, \text{ където :}$$

➤ „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 ППЗОП.*

**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.

Комисията класира участниците в низходящ ред на получените комплексни оценки на офертите им. На първо място се класира участникът получил най-голяма комплексна оценка. При равни комплексни оценки се прилага чл. 58 ал. 2 и ал. 3 от ППЗОП.

Участниците следва да предложат стойности по показателя **Тс** - „Срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация”, които да са цели положителни числа по-големи от „0”.