ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ на основание Регламент 2016/679

ОДОБРЯВАМ

ИНЖ. ХРИСТО ЧВАНОВ 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 – Π 1	50 % (0,50)	10	Тц
2.Срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация – Π 2	20 % (0,20)	10	Тс
3. Гаранционни показатели – Π з	30 % (0,30)	10	Тг.п.

2. Указания за определяне на оценката по всеки показател:

<u>Показател 1</u> — "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:

- > "10" е максималният брой точки по показателя;
- ≽ "С_{тіп}." е най-ниската предложена цена;
- ▶ "С_{п"} е цената на п- я участник.

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

 $\Pi_1 = T_{\rm H} \times 0.50$, където:

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

<u>Показател 2</u> — "Срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 8 /осем/ броя стационарни електронни системи с фискална памет (ЕСФП)" (**Tc**), 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 ${\rm EC}\Phi\Pi$ 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:

$$\mathbf{Tc} = 10 \text{ x}$$
 -----, където :

- > "10" е максималният брой точки по показателя;
- У "S_{min}." е най-краткия предложен срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 8 бр. стационарни ЕСФП;
- У "S_{n"} 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:

$$\Pi 2 = \text{Tc x 0,20}$$
, където:

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

<u>Показател 3</u> — "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 N 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 показат "Гаранционни показатели" – Тг.п.	ел	10 точки

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

$$\Pi$$
 3 = T г.п. x 0,30, 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:

$$KO = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3$$

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 $T_{\mathbf{c}}$. "Срок на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация", които да са цели положителни числа по-големи от "0".