



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
факс: (+359 2) 9878869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ
иа основание Регламент 2016/679



ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ *Инж. В. Стоянов*
УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ - ПП” ЕООД 23.08.15

МЕТОДИКА

ЗА ОЦЕНКАНА ОФЕРТИТЕ

в процедура на публично състезание по реда на Закона за обществените поръчки /ЗОП/ с предмет: „*Доставка на резервни части за механична част на лостово спирачната система на 20 бр. електрически локомотиви серии 44 и 45, за едногодишен период*”, чрез процедура на публично състезание по реда на Закона за обществените поръчки /ЗОП/

I. Критерий за възлагане :

Критерият за възлагане при определянето на икономически най-изгодна оферта е „**оптимално съотношение качество/цена**“

II. Показатели за определяне на комплексната оценка (КО) на подадените оферти и относителната им тежест :

№	Показател - П	Максимално възможен брой точки по показателя	Символично означение
1.	Обща цена за доставка на РЧ за ЛСС - П ₁	80	Ц
2.	Гаранционен срок на доставените РЧ за ЛСС - П ₂	20	ГС

III. Определяне оценката по всеки показател :

1. Показател 1–„Обща цена за доставка на РЧ за ЛСС”, с максимален брой точки 80.

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предложена най-ниска обща цена за доставка на РЧ за ЛСС – 80 точки.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена общца цена за доставка на РЧ за ЛСС по следната формула:

$$\Pi_1^i = \left(\frac{\Pi_{\min}^{min}}{\Pi^i} \right) \times 80, \text{ където:}$$

- „80” – максималните точки по показателя;
- Π_{\min}^{min} е най-ниската предложена общца цена за доставка на РЧ за ЛСС;
- Π^i е предложена общца цена за доставка на РЧ за ЛСС, от i-тия участник

2. Показател 2–„Гаранционен срок на доставените РЧ за ЛСС” с максимален брой точки 20.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок на доставените РЧ за ЛСС, представен в месеци – 20 точки.

Точките на i-тия участник се определят по следната формула:

$$\Pi_2^i = 0,0439814 \times (\Gamma C)^2 - 5,333286$$

- „0,0439814” – коефициент;
- „5,333286” – коефициент;
- “ ΓC^i ” – е предложението гаранционен срок на доставените РЧ за ЛСС посочен в месеци от i-тия участник

Забележка:

1. Гаранционния срок не може да бъде по-малък от 12 месеца.
2. Формулата се прилага за участници предложили гаранционен срок в интервала от 12 месеца до 24 месеца.
3. Участник предложил гаранционен срок по-голям от 24 месеца получава максималния брой точки – 20, като за същия не се прилага формулата.
4. Гаранционния срок за РЧ за ЛСС, които се оценява в методиката, се отнася само за времето, когато РЧ са монтирани и се намират в експлоатация.

3. Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на оферти по двата показателя, изчислени по формулата:

$$KO = \Pi_1 + \Pi_2$$

IV. Указания относно приложението на методиката за оценка:

1. Максималният брой точки на комплексната оценка (КО), които може да получи един участник е 100 точки.
2. Получените оценки по всеки от показателите се закръглят до втория знак след десетичната запетая (например 0,01).
3. Крайното класиране ще се извърши на база получена комплексна оценка (КО) в низходящ ред, т.е. офертата получила най-висока комплексна оценка се класира на първо място и т.н.
4. В случай, че комплексните оценки (КО) на две или повече оферти са равни, се прилагат разпоредбите на чл.58, ал.2 и ал.3 от ППЗОП.