

ОДОБРЯВАМ:

ЛЮБЕН НАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА

„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД

ИВАН ВЪЛЧЕВ
ПРОКУРИСТ НА

„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД



ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ
на основание Регламент 2016/679

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ по процедура с предмет:

„Избор на доставчик на електрическа енергия и координатор на балансираща група, за нуждите на „БДЖ - Пътнически превози“ ЕООД ”

Оценяването и класирането на офертите се извършва по критерия за възлагане „**НАЙ-НИСКА ЦЕНА**”, по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

№	Наименование на показателя	Максимален брой точки	Символно означение на показателя	Символно обозначение на точките по показателя	Дименсия
1	Показател - „Разход на електроенергия за месец” – R_{mi}	100	R_{mi}	$T_{R_{mi}}$	лв./месец
1.1	„Фиксирана цена за базово количество електроенергия на месец” – $С_{mi}$		$С_{mi}$		лв./MWh
1.2	„Търговска надбавка” – $С_{тнi}$		$С_{тнi}$		лв./MWh

Забележка: Посочените цени са в лева без ДДС, за 1 (един) MWh.

1. Точки / $T_{R_{mi}}$ / за i – тия участник по показател „Разход на електроенергия за месец” – R_{mi} (лв./месец).

1.1 Разход за базово количество електроенергия на месец – $R_{Q_{mi}}$ (лв./месец), по сегмент „Фиксирана цена за базово количество електроенергия на месец”.

$R_{Q_{mi}} = 8000 \times C_{mi}$ - (лв./месец), където:

„8000” - Базово количество електроенергия на месец - /MWh/месец/;

C_{mi} - Фиксирана цена за базово количество електроенергия на месец, предложена от i – тия участник - (лв./MWh) без ДДС;

1.2 Разход за допълнителни количества електроенергия по сегмент „Търговска надбавка” за i – тия участник – $R_{тнi}$.

$R_{тнi} = 6800 \times C_{тнi}$ – (лв./месец), където:

„6800” – максимален прогнозен разход на допълнителни количества електроенергия за един месец (MWh/месец);

„ $C_{тнi}$ ” - Търговска надбавка, предложена от i – тия участник - (лв./MWh) без ДДС.

1.3 Разход на електроенергия за месец на i – тия участник – R_{mi} (лв./месец).

$$R_{mi} = R_{Qmi} + R_{THi} \text{ (лв./месец);}$$

1.4 Точки / T_{Rmi} / за i – тия участник по показател „Разход на електроенергия за месец” - R_{mi} .

$$T_{Rmi} = 100 \times \frac{R_{min}}{R_{mi}} - \text{/точки/, където:}$$

„100” – максимален брой точки по показател „Разход на електроенергия за месец”;

„ R_{min} ” – изчислен минимален разход на електроенергия за месец от предложенията на участниците (лв./месец);

„ R_{mi} ” - изчислен разход на електроенергия за месец за i – тия участник - (лв./месец).

2. Комплексна оценка на i – тия участник.

$$KO_i = T_{Rmi} - \text{/точки/;}$$

При определянето на показателите и комплексната оценка за всяка оферта да се има предвид следното:

1. Показателите „Фиксирана цена за базово количество електроенергия на месец” и „Търговска надбавка”, следва да са в български лева без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая.
2. Показателите „Фиксирана цена за базово количество електроенергия на месец” и „Търговска надбавка” следва да са положително число, с точност до втория знак след десетичната запетая и различни от нула.
3. Крайното класиране ще се извърши на база на получената комплексна оценка в низходящ ред, т.е. офертата получила най-голям брой точки **КО**, съгласно сбора по формулата, се класира на първо място и т.н.