



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
 факс: (+3592)9878869
 bdz_passengers@bdz.bg
 www.bdz.bg



ОДОБРЯВАМ:

ЗАЛИЧЕНИ ЛИЧНИ ДАННИ
 на основание Регламент 2016/679

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ
УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 40 броя нови електрически винтови крикове за повдигане на пътнически вагони във вагонните депа на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД

Критерият за оценка на оферите е „**Оптималното съотношение цена/качество**“, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получена комплексна оценка за всяка една оферта. Комплексната оценка (КО) за всяка оферта се изчислява като сума от индивидуални оценки по предварително определени показатели, които участват със съответните си относителни тегла във формулата за КО. Показателите по които се оценяват офертите на допуснатите участници са описани в табл.1:

Таблица №1

№	Показатели	Символ на означаване на точките на показателя	Максимален брой точки	Относително тегло
1	Цена на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на общо 40 /четирдесет/ броя ел. винтови крика.- Цi	Tci	100	75% (0,75)
2	Срок на изпълнение на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 40 броя електрически винтови крика -Ci	Tci	100	15% (0,15)
3	Гаранционен срок на експлоатация на 40 броя електрически винтови крика - Gi	Tgi	100	10% (0,10)

Комплексната оценка (**КО**) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя и се изчислява по формулата:

$$KO = Tci + Tci + Tr i, \text{ където:}$$

Tci – точки по показател „Цена на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на общо 40 /четиридесет/ броя електрически винтови крика” за i-та оферта;

Tci – точки по показател „Срок за изпълнение на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на на 40 броя електрически винтови крика” за i-та оферта;

Tr i – точки по показател „Гаранционен срок на експлоатация на 40 броя електрически винтови крика” за i-та оферта.

Определяне на оценката на всеки показател:

Общо валидно правило за оценка по показатели, е следното:

На участника с най-добра оферта ще бъдат присъдени максимален брой точки. Тази оценка ще бъде основа за формиране оценките на останалите участници и на база относителни тегла ще бъде формирана тяхната комплексна оценка по формулите:

➢ За показатели при които най- малкото предложение е най- добро:

(най- доброто предложение / оценявано предложение) * максимален брой точки

➢ За показатели при които най- голямото предложение е най- добро:

(оценявано предложение / най- доброто предложение) * максимален брой точки

1. Определяне на показател „Цена на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на общо 40 /четиридесет/ броя електрически винтови крика” /**Tci**/ . Този показател се определя по формулата:

Цтmin

$$Tci = 100 * \frac{\text{Цtmin}}{\text{Цi}} * 0,75, \text{ където:}$$

„100” – максималния брой точки за показателя;

„Цtmin” – най- ниската предложена цена от всички допуснати оферти / лв./;

„Цi” - цена на оценявания i –ти участник / лв./;

„0,75” - относително тегло на показателя в комплексната оценка.

2. Определяне на показател „Срок за изпълнение на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на на 40 броя електрически винтови крика” / **Tci** /. Този показател се определя по формулата:

Cmin

$$Tci = 100 * \frac{\text{Cmin}}{\text{Ci}} * 0,15, \text{ където:}$$

„100” – максималния брой точки за показателя;

„Cmin” – най- малкия срок на изпълнение на поръчката от всички допуснати оферти / календарни дни/;

„Ci” - срок на изпълнение на поръчката на i- тия участник / календарни дни /

„0,15” - относително тегло на показателя в комплексната оценка.

Срокът за изпълнение на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 40 броя електрически винтови крика не може да бъде по-кратък от 90 календарни дни и не по-дълъг от 180 календарни дни.

3. Определяне на показател „Гаранционен срок на експлоатация на 40 броя електрически винтови крикове” / T_{Gi} . Този показател се определя по формулата:

$$T_{Gi} = \frac{100 * \Gamma_i}{\Gamma_{max}} * 0,10, \text{ където:}$$

„100” – максималния брой точки за показателя;

„ Γ_i ” – гаранционен срок на експлоатация на 40 броя електрически винтови крикове предложен от i -тия участник / месеци/;

„ Γ_{max} ” – най-големият гаранционен срок на експлоатация предложен от всички допуснати участници / месеци/;

Гаранционният срок на експлоатация на електрическите винтови крика не може да е по-крайко от 24 /двадесет и четири/ месеца и не по-дълъг от 60 /шестдесет/ месеца.

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

Максималният брой точки на комплексната оценка е 100 точки.

При изчисляване на отделните показатели и крайната КО на всеки участник получените резултати се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.

Крайното класиране ще се извърши на база на получената комплексна оценка в низходящ ред, т.е. офертата получила най-голям брой точки КО съгласно събира по формулата се класира на първо място и т.н.

Участниците следва да предлагат показатели, които са само положителни, цели числа, по-големи от „нула” в указаните граници.

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.

Съгласувано с:

инж. Р. -



ИМЕ – АКЦИЯ
Ръководител, отговорен за обработка