



„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Иван Вазов“ № 3, София 1080, България
тел.: (+359 2) 932 41 90
факс: (+359 2) 987 88 69
www.bdz.bg



ОДОБРЯВАМ:

Димитър Костадинов
Управител
„БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД

**МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА
НА ОФЕРТИТЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**„БИЗНЕС АНАЛИЗ И ДИЗАЙН НА РЕШЕНИЕ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА
ЦЕНТРАЛИЗИРАНА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА „БДЖ
– ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД“**

Офертите на участниците ще се оценяват и класират по критерия „икономически най-изгодна оферта“, при пълно съответствие на офертата с изискванията на Възложителя, посочени в настоящата документация.

До оценяване ще бъдат допуснати само офертите на участниците, които отговарят на обявените от Възложителя изисквания за изпълнение на поръчката.

1. Показатели за оценка

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертата са както следва:

- K_1 – предлагана цена – с относителна тежест 0,30 в комплексната оценка;
- K_2 – техническа оценка (ТО) – с относителна тежест 0,70 в комплексната оценка.

2. Формула, по която се определя комплексната оценка на съответната оферта:

$$K_{compl,i} = K_1,i * 0,30 + K_2,i * 0,70, \text{ където:}$$

$K_{compl,i}$ е комплексната оценка на съответната оферта;

i е поредният номер на офертата;

$i = 1$ до n , където n е общият брой на участниците.

2.1. Оценка на предлагана крайна цена за изпълнението на поръчката (K_1,i):

$$K_{1,i} = \frac{C_{min}}{C_i}, \text{ където:}$$

C_i е цената без ДДС за изпълнение на поръчката, предложена от съответния участник;

C_{min} е най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката от участник.

2.2. Оценка на техническо предложение за изпълнение на поръчката (K_2,i):

Техническата оценка „ТО“ представлява оценка на техническото предложение на участника за изпълнение на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, дадени в *Приложение № 1 – „Технически и функционални изисквания и спецификации“* от настоящата документация. Оценяват се методите и подходите за постигане на заложените показатели.

Техническото предложение на всеки участник се оценява от членовете на назначената комисия по отношение на всеки от показателите, описани по-долу в *Таблица 1 „Показатели за техническа оценка“*, като броят точки, който участник може да получи при оценката на всеки показател е от 0 до 4. Общата техническа оценка се формира като сбор от оценките по всеки от показателите.

Техническото предложение на „ i -тия“ участник се оценява от членовете на комисията, която проверява съответствието на предложеното решение с изискванията и оценява всеки показател от *Таблица 1 „Показатели за техническа оценка“* с една от петте възможни стойности описани в *Таблица 2 „Скала за оценяване на показателите за техническа оценка“*.

Техническата оценка на комисията за всеки участник ще бъде обща, като броят точки ще бъде присъждан на съответния участник по отделните показатели, въведени в *Таблица 1 „Показатели за техническа оценка“*. Членовете на оценителната комисия, в тяхната съвкупност, изготвят мотивирана оценка съгласно Скалата за оценяване на показателите за техническа оценка (Таблица 2).

Крайната обща техническа оценка K_2 за „ i -тия“ участник в избора на Изпълнител е сумата от оценките по всеки от показателите в *Таблица 1 „Показатели за техническа оценка“*, разделена на максималната обща техническа оценка, получена от участник (TO_{max}) и се изчислява по следната формула:

$$K_2 = \frac{\sum TO_n^i}{TO_{max}}$$

където:

- K_2 – крайна техническа оценка на „ i -тия“ участник в избора на Изпълнител;
- TO_n^i – оценка на „ n -тия“ показател за „ i -тия“ участник в избора на Изпълнител;
- $\sum TO_n^i$ – сума от оценките за всеки от показателите;
- TO_{max} – максимална техническа оценка, получена от участник;
- n – индекс (пореден номер) на показател за оценка;
- i – индекс (пореден номер) на участник в ОП.

При оценяване на техническото предложение на „ i -тия“ участник в избора на Изпълнител, могат да се получат резултати в следния диапазон: от 0 до 1.

Таблица 1 „Показатели за техническа оценка“:

Пореден номер	Показатели за техническа оценка	Точки (мин. 0, макс. 4)
1	Изчерпателност и целесъобразност на предложените подходи и техники за изпълнение на предмета на поръчката	
2	Изпълнителят е предложил стратегия за управление на рисковете, като е посочил изчерпателно рисковете, които могат да настъпят по време на изпълнението на проекта, както и мерки за преодоляването им.	
3	Представена е стратегия за управление на качество.	
4	Изчерпателност и целесъобразност на предложения подход и методология за Управление на проекта.	

Формирането на оценка по посочените по-горе показатели се извършва по следната скала:

Таблица 2 „Скала за оценяване на показателите за техническа оценка“:

4 т.	Отлично – по съответния показател предложението на участника напълно отговаря на изискванията в техническа оценка. Описаният обхват от дейности, използвана методология и инструменти са детайлни и обосновани. Участникът подробно, точно, ясно и конкретно указва как ще постигне търсения резултат.
3 т.	Добро – по съответния показател предложението на участникът напълно отговаря на изискванията за техническа оценка. Описаният обхват от дейности, използвана методология и инструменти са разбираеми, въпреки наличието на някои несъществени пропуски. Участникът указва как ще постигне търсения резултат.
2 т.	Задоволително – по съответния показател участникът има пропуски в отговора си на изискванията за техническа оценка. В описания обхват от дейности, използвана методология и инструменти има наличие на пропуски. Участникът може да има неясноти в изясняването как ще постигне търсения резултат.
1 т.	Формално – по съответния показател участникът формално е представил предложение за техническа оценка, има пропуски и не изяснява как ще постигне търсения резултат.
0 т.	Не е представен отговор – по съответния показател участникът не е представил предложение.

3. Класирането на офертите ще се извършва в низходящ ред, като най-високата комплексна оценка е равна на 1.
4. На първо място ще бъде класирана офертата, получила най-голяма стойност на комплексната оценка $K_{compl,i}$.
5. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, се прилагат разпоредбите на чл.71, ал.4 и ал.5 от ЗОП.