



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЩИНА ЦАРЕВО

Утвърждавам:

Кмет на Община Царево
инж. Георги Иванов Лапчев

Дата: 30.03 2015 г.

ПРОТОКОЛ

Днес, 20.03.2015 г. от 10:00 часа на основание заповед № РД-01-199/20.03.2015 г. на Кмета на Община Царево, комисия в състав:

Председател: Николай Христов – зам. кмет на Община Царево;

- Членове:** 1. Елка Желязкова – гл. счетоводител при ОА-Царево;
2. инж. Златинка Кирякова – гл. инженер на Община Царево;
3. Катя Анастиева – гл.сп. „Планиране” при ОА-Царево;
4. Илина Ангелова-юрисконсулт при ОА-Царево;

се събра, да разгледа и оцени постъпилите оферти по обществена поръчка по чл. 14, ал. 4, т. 1 от ЗОП с предмет: „Подмяна подземни комуникации и обновяване на тротоарни настилки ул. „Черно море“, гр. Царево”.

Членовете на комисията попълниха декларации по чл. 35, ал. 1, т. 2-4 от ЗОП.

На заседанието нямаше представители на участници, както и други лица съгласно чл. 68, ал. 3.

Всички присъстващи се отбелязаха в присъствен лист.

Установи се, че е входирана една оферта, а именно от:

1. „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД, със седалище и адрес на управление гр. Бургас, ул. Одрин № 15, ет.7, с вх. № 53-01-505/19.03.2015 г. в 14:11 часа, представлявано от Петър Илиев.

Комисията пристъпи към отваряне на офертата, като след отварянето ѝ съгласно чл.101 г, ал.3 беше обявено ценовото предложение на участника, а именно:

1. „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД, с предлагана цена **209 997.27** (двеста и девет хиляди деветстотин деветдесет и седем лева и 27 ст.) лева без включен ДДС и с включени 5 % (пет процента) непредвидени разходи.

С тези действия приключи публичната част от работата на комисията.

След като разгледа офертата, комисията реши, че допуска участника до участие, тъй като има представени всички необходими документи и отговаря на предварително заявените от възложителя изисквания.

Критерият за оценка на офертите е „икономически най – изгодната оферта”. Крайното класиране на участниците ще се извърши с комплексна оценка по следната формула:

$$КО = ФО \times 0,4 + ТО \times 0,6, \text{ където:}$$

КО – комплексна оценка

ФО – финансова оценка

ТО – техническа оценка

0,4 и 0,6 – коефициенти за тежест.

Съгласно методиката за определяне на комплексната оценка и на база предложената от участника условия и цена, Комисията извърши следното оценяване:

По показател **ТО** – „Техническа оценка на предложението”;

Тежестта на критерия **ТО** = 0.6

ТО – технология и организация на изпълнение на всички видове строителни и монтажни работи, гарантиращи постигане на качествено изпълнение

Предложението на участника съдържа:

Технология и организация на изпълнение на всички видове строителни и монтажни работи, гарантиращи постигане на качествено изпълнение

I. Предложение за изпълнение на всички дейности, съгласно нормативните изисквания и изискванията на възложителя

1. мобилизация – подготвителни дейности;
2. дейности по изпълнение на СМР – по част Пътна , по част В и К, по част Ел;
3. тестване – записки по време на строителството и строителна документация, актове и протоколи и др.;
4. приемане на обекта;

II. Методи за организация на строителството – организация на строителната площадка за безопасна работа, кадрово осигуряване и обучение на кадри, трудови ресурси , срокове за доставка на строителните материали и съоръжения, организация по предаване на обекта, описание на отговорностите и пълномощията на ключовия персонал,

III. Технология на изпълнение на всички видове СМР

- изкопи – при извършване на изкопите да се гарантира максимално отводняване на изкопа, излишния и неподходящ материал да се складира на депа и др.
- основен пласт – с непрекъсната зърнометрия – материалът трябва да бъде чист и свободен от органични примеси, глина , свързани частици и други, трябва да се складира върху твърда, чиста повърхност и др.
- полагане на бордюри – местонахождение на източниците, материали, необходими инструменти, методи на работа, етапи на полагане на бетонови бордюри
- изпълнение на настилка от бетонови плочи - местонахождение на източниците, тротоарни настилки, методи на работа, настилка от бетонови павета и плочи и начин на изпълнение
- асфалтови работи – битумен разлив, основни пластове
- вертикална и хоризонтална сигнализация – пътни знаци, хоризонтална маркировка
- част В и К - начин на изпълнение на площадкови водопроводи /техники на свързване и др./
- част Електро – методи на работа

- последователност на изпълнение
- предимства на линейния график

IV. Описание на човешките ресурси, техниката и материалите, които ще се използват при изпълнение на отделните видове СМР

- механизация
- диаграма на работната ръка
- диаграма на механизацията
- списък на материалите, които ще се вложат при изпълнение на обекта

V. Вътрешен контрол при изпълнение на СМР

- организация на контрола на качеството
- здравословни и безопасни условия на труд
- околна среда
- организация на гаранционното поддържане на обекта
- мерки за постигане на качество / контрол по изпълнение на отделните видове СМР, контрол за навременно изпълнение на всички строителни работи
- организация на доставката на строителните продукти
- контрол на качество по време на поръчване, доставка и складиране
- организация на контрола на качеството, в т.ч. строителна лаборатория / контрол на входящите материали и изделия, контрол на готовите работи, доставка на продукти/
- контрол при изпълнение на СМР – контрол на качеството по време на извършване на изкопи, контрол по време на изпълнение на пътните работи, контрол при изпълнение на асфалтовите работи, контрол при направа на битумен разлив, контрол при изпълнение на пътните знаци, контрол при изпълнение на хоризонталната маркировка, контрол при изпълнение на монтажните работи В и К, контрол при изпълнение на канализация, контрол при монтажни работи – Електро.

VI. Мерки за опазване на околната среда

- конкретни характеристики на компонента опазване на околната среда и действия за опазване на околната среда (определени мероприятия).
- конкретни мероприятия за максимално намаляване на вредното влияние върху отделните характеристики /емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и др/ на околната среда
 1. по отношение на атмосферния въздух и влиянието на вредните газове
 2. по отношение на ограничаване на шумовото и прахово замърсяване в засегнатите от строителството участъци, вследствие изпълнението на СМР
 3. по отношение опазване на растителния свят
 4. по отношение оползотворяване на отнетата почва
 5. по отношение твърдите отпадъци и отломки
 6. по отношение подпочвените води
 7. опазване на животинския свят
 8. рекултивация и озеленяване на терени, засегнати от строителството
 9. опазване на повърхностните води и др.
- план за организация по изпълнение на дейности по опазване на околната среда

Анализ: В предложението участникът детайлно и ясно е описал технологията на изпълнение на дейностите по поръчката. Посочил е човешките ресурси, механизацията и материалите, които ще използва. Обстойно са описани методите за организация на строителството и вътрешния контрол при изпълнение на дейностите. Подробно са описани мерките за опазване на околната среда.

Участникът получава – 10 т.

По техническа оценка – **ТО** – технология и организация на изпълнение на всички видове строителни и монтажни работи, гарантиращи постигане на качествено изпълнение, Комисията дава следната оценка, съгласно формулата:

$$TO = \frac{O_{syotv}}{10} \times 100$$

$$\text{Трейс-Бургас}^\text{®} \text{ ЕАД} - \text{гр. Бургас} - TO = \frac{10}{10} \times 100 = 100 \text{ т.}$$

Комисията след разглеждане и оценяването на техническата част, извърши оценка и на финансовото предложение на участника „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД.

Показател: **Финансова оценка на предложението (ФО)**, се оценява съгласно формулата:

$$FO = (C_{min} / C_i) \times 100, \text{ където:}$$

C_{min} е най-ниската предложена от участниците цена за изпълнение на обществената поръчка без включен ДДС и с включени 5 % (пет процента) непредвидени разходи;

C_i е предложената от съответния участник цена за изпълнение на обществената поръчка без включен ДДС и с включени 5 % (пет процента) непредвидени разходи;

По показателя **ФО** участникът „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД получава:

$$FO = (C_{min} / C_{уч}) \times 100 = (209\,997.27 / 209\,997.27) \times 100 = 100 \text{ т.}$$

Участникът „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД получава комплексна оценка както следва:

$$KO = 100 \times 0,4 + 100 \times 0,6\%$$

$$KO = 40 + 60$$

$$KO = 100 \text{ т.}$$

След направените комплексни оценки, Комисията извърши следното класиране:

1– во място: „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД, ЕИК 200627706, със седалище и адрес на управление гр. Бургас, ул. Одрин № 15, ет.7, представлявано от Петър Илиев **с КО=100 т.**

Комисията предлага на Кмета на Община Царево да сключи договор с участника „ТРЕЙС-БУРГАС” ЕАД, при условията на офертата и ценовото му предложение.

Заседанието на Комисията бе закрито в 15:00 часа на 20.03.2015 г.

Комисията приключи своята работа по изготвянето на настоящия протокол на 25.03.2015 г. в 17:00 ч.

Председател: Николай Христов –

Членове: 1. Елка Желязкова –

2. инж. Златинка Кирякова –

3. Катя Анастиева –

4. Илина Ангелова –