



ОБЩИНА РУСЕ

Утвърдил:.....
ПЛАМЕН СТОЯНОВ
Кмет на Община Русе
Дата: 29.03.2019 г.

* Залисана информация за обстоятелствата, за да, м. 30а, м. 3 и 307

ПРОТОКОЛ №2

Обява за събиране на оферти за възлагане на обществена поръчка с предмет: Изпълнение на строителни и монтажни работи на обект "Довеждащ път в ПИ с идентификатор 63427.85.39 от км. 0+000 до 0+090.00, местност „Слатина“ по кадастрална карта на гр. Русе

В изпълнение на Заповед №РД-01-337 от 06.02.2019 г. на Кмета на Община Русе, комисия в състав:

Председател: инж. Мая Кръстева – директор дирекция УТКС

Членове:

1. Илиян Филев – старши експерт отдел ТИИК
2. Милена Трифонова – главен юрисконсулт в отдел ПНО

се събра на 01.03.2019 година (петък) от 14.00 часа, в сградата на Община Русе, гр. Русе, пл. „Свобода“ №6, ет. 1, стая 136, със задача – разглеждане на допълнително представените документи, както и разглеждане и оценка на техническото предложение на единствения участник, подал оферта в обява за събиране на оферти с предмет: Изпълнение на строителни и монтажни работи на обект "Довеждащ път в ПИ с идентификатор 63427.85.39 от км. 0+000 до 0+090.00, местност „Слатина“ по кадастрална карта на гр. Русе.

С оглед констатациите на комисията и взетите решения, отразени в Протокол №1 от 06.02.2019 г., комисията, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, изиска от участника „Автомостриали – Черно море“ АД, гр. Шумен в срок 5 (пет) работни дни от получаване на протокола от работата на комисията да представи документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, с които да отстрани констатираните в протокола несъответствия.

Комисията установи, че в посочения срок са постъпили допълнителни документи от посочения участник.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи, относно съответствието на участника с изискванията за лично състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя.

1. Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените с писмо входящ № 30-1743-2/27.02.2019 г. документи от участника „Автомостриали – Черно море“ АД, гр. Шумен

2. Комисията прегледа всички допълнително представени документи на участника и установи, че с тях той отстранява нередовностите, установени с Протокол №1 от 06.02.2019 г. Така в офертата на участника, комисията не констатира липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, в резултат на което взе решение да допусне участника „Автомостриали – Черно море“ АД до разглеждане и проверка на техническата му оферта за съответствие с предварително обявените условия.

➤ Разглеждане и оценка на представената техническа оферта:

На същото заседание комисията разглежда документите, съдържащи се в техническото предложение от офертите на участниците, които отговарят на обявените от възложителя условия.

Описания на техническото предложение: Техническото предложение за изпълнение на поръчката на участника включва следните акценти:

Организация за изпълнение на поръчката – стр. 1 - 79 (000027 – 000105):

- I. Описание на предмета и целите на поръчката – стр. 2 и 3 (000028 – 000029)
 - 1. Предмет и цел на обществената поръчка – стр. 2 и 3 (000028 – 000029) – направено кратко описание на предмета и целта на поръчката;
- II. Организация за изпълнение на поръчката – стр. 3 - 79 (000029 - 000105)
 - II.A. Организация за изпълнение на строителството – стр. 3 - 53 (000029 - 000079)
 - 1. Продължително на процесите на изпълнение на строителството – стр. 3 (000029) – направено кратко описание, като е посочено за всяка една от приложените осем сметки с каква продължителност ще бъде тяхното изпълнение, в т.ч. от кой до кой ден;
 - 2. Технология за изпълнение на строителството – стр. 3 - 40 (000029 - 000060) – точката е разписана, като са разгледани различните по вид работи, необходими за изпълнение на строителството, сортирани за всяка от осемте сметки по отделно, както следва:
 - Сметка №1 от КС:
 - 1200 Приемане и предаване на обекта – направено описание;
 - 1300 Офиси, лаборатория и оборудване – Изпитвания по време на строителството – направено описание;
 - 1400 Развитие и контрол на строителните работи – Трасиране на обекта – направено описание;
 - 1500 Временни работи – Въвеждане на Временна организация и безопасност на движението – направено описание;
 - Сметка №2 от КС:
 - 2000, 2300 Почистване на строителната площадка
 - 2301 Почистване на строителната площ, транспорт до депото, такси – направено описание;
 - Сметка №3 от КС:
 - 3000 Земни работи;
 - 3300 Изкопи:
 - 3301 Изкоп за път на неподходящ материал в земни почви, транспорт до депо, такси – направено описание;
 - 3400 Насипи
 - 3401 Насип земни маси от подходящ материал, заимствен изкоп, транспорт, полагане на пластове и уплътняване – направено описание;
 - Сметка №4 от КС:
 - 4000 Подосновни и основни пластове;
 - 4200 Основни пластове от минерални материали;
 - 4202 Уплътнен сортиран трошен камък (0-63) за основа на пътно платно, транспорт, полагане;
 - 4203 Уплътнен несортиран трошен камък за основа на тротоари (0-40), транспорт, полагане – направено описание, в т.ч. контрол на качеството;

- Сметка №5 от КС – направено описание, както следва за (в т.ч. и контрол на качеството):
 - 5000 Асфалтови работи;
 - 5400 Асфалтови смеси за основни пластове;
 - 5401 Битумизиран трошен камък А0 за основа на асфалтови пластове с дебелина 8 см, транспорт, полагане, уплътняване;
 - 5500 Асфалтови смеси за свързващи пластове;
 - 5501 Неплътен асфалтобетон 0/16 (биндер) с дебелина 4 см, транспорт, полагане, уплътняване;
 - 5600 Асфалтови смеси за износващи пластове;
 - 5601 Плътен асфалтобетон тип „А“ – за износващ пласт с дебелина 4 см, транспорт, полагане, уплътняване;
 - 5700-5800 Битумни разливи;
 - 5701 Първи битумен разлив;
 - 5801 Втори битумен разлив;
- Сметка №6 от КС – направено описание, както следва за (в т.ч. и контрол на качеството):
 - 6000 Отводняване (съгласно раздел 8000 от ТС на АПИ от 2014 г.);
 - 6500 Бордюри, тротоари и други пространства;
 - 6510 Бордюри и ивици;
 - 6511 Доставка и полагане на бетонови бордюри 15/25/50 см върху бет. Основа С12/15 – 25/25 см;
 - 6512 Доставка и полагане на бетонови бордюри 8/16/50 см върху бет. Основа С12/15 – 15/15 см;
 - 6514 Тротоарна настилка от бетонови плочи 6 см, с мит покривен слой, върху подложка от едрозърнест пясък 5 см, вкл. транспорт, доставка, полагане, и всички присъщи разходи
- Сметка №7 от КС – направено описание, както следва за (в т.ч. и контрол на качеството):
 - 9000 Огради, парапети, пътни знаци и маркировка (съгласно раздел 11000 от ТС на АПИ от 2014 г.);
 - 9100 Предпазни огради и парапети;
 - 9200 Пътни знаци;
 - 9202 Пътни знаци I-ви типоразмер с клас на светоотразяващата повърхност „RA1“ (фолио с капсулирани стъклени перли и със специфичен коефициент на обратно отражение клас RA1 съгласно БДС EN 12899-1);
 - 9203 Железни стълбове с дължина до 3 м;
 - 9300 Пътна маркировка;
 - 9302 Хоризонтална маркировка – бяла акрилна боя със светлоотразителни перли с коефициент на якост Q2/R2/RW1/B2, съпротивление на хлъзгане S1 и минимална дебелина на мокрия слой 0.3 мм ±10%;
- Сметка №8 от КС – направено описание, както следва за (в т.ч. и контрол на качеството):
 - 11400 Комуникационни кабели;
 - 11420 Изместване на два броя съществуващи ел. кабели;
- 3. Обезпеченост на обекта с човешки ресурси (работници), материали и механизация за изпълнение на СМР – стр. 40 - 53 (000060 - 000079):

- 3.1. Материали за изпълнение на СМР и източници на доставка – направено описание на дейността, в т.ч.:
 - Доставка на материали;
 - Складиране на материали и оборудване;
 - Инертни материали – Доставка и транспортиране на инертни материали;
 - Асфалтови смеси – Доставка и транспортиране на асфалтови смеси
 - Бетонови смеси и бетонови изделия – Доставка и транспортиране на бетон/бетонови смеси и бетонови изделия;
 - Вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка;
- 3.2. Обезпеченост на дейностите по изпълнение на СМР с работници и механизация. План за действия по заместване и ремонт унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп (Реакция при отка/инцидент със строителна техника):
 - 3.2.1. Обезпеченост на дейностите по изпълнение на СМР с работници и механизация – направено описание на дейността по звена и сметки/видове работи;
 - 3.2.2. План за действия по заместване и ремонт унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп (Реакция при отка/инцидент със строителна техника) – направено описание на дейността. Даден пример за конкретен план за ремонт;
- II.Б. Организация на работата на ключовия екип:
 - 1. Организационна структура на ключовия екип. Разпределение на отговорностите и дейности между експертите – стр.53-58 (0000079-000084) – приложена е организационна схема на екипа, от която да е видно взаимоотношенията между отделни страни в строителния процес, направено описание на организацията, разпределението и отговорностите на задачите, както и начина на изпълнение на строителството;
 - 2. Модел на взаимоотношенията между членовете на екипа на Участника, представителите на Възложителя и различните участници в процеса на изпълнение на предмета на поръчката. Координация и съгласуване на дейностите за изпълнение на строителството – стр.58-63 (0000084-000089) – направено описание на комуникацията с персонала на обекта; комуникация с централния офис; комуникация между Изпълнителя, в ролята на Строител, и останалите участници в инвестиционния процес; Взаимодействие с Възложителя; Взаимодействие със Строителният надзор; Взаимодействие с Авторския надзор; Взаимодействие с КАТ; Взаимодействие с Експлоатационни дружества на подземни комуникации – защита на подземната инфраструктура.
- II.В. Мерки за вътрешен контрол и организация на работата за гарантиране на качествено изпълнение на поръчката – стр.63-73 (000089-000099)
 - 1. Методи и организация на текущ контрол – направено описание на дейността, включително: План за качество на строителството, Общи изисквания за проби, Контрол върху качеството на влаганите материали и строително монтажни работи по време на изпълнението (земни работи, подосновни и основни пластове, едрозърнест скален материал, дребнозърнест скален материал, свързващи вещества, асфалтови пластове, бетонови работи), контрол при производителя, контрол в складовата база на Изпълнителя, контрол на документите, задължения на отговорните експерти;

- III.Г. Безопасни условия на труд – стр. 73-75 (000099 - 000101) – направено описание на дейността;
- III.Д. Опазване на околната среда – стр. 75-79 (000101 - 000105) – направено описание на дейността.

Мотиви: Видно от описаното по-горе, техническото предложение на участника отговаря на минималните изисквания поставени от Възложителя, а именно:

- Участникът е представил организация за изпълнение на проектиране и строителството, съгласно Техническата спецификация – в раздел „II.A. Организация за изпълнение на строителството – стр. 3 - 53 (000029 - 000079)“ от техническото си предложение, участника е описал предложената от него организация за изпълнението на поръчката, съгласно Техническата спецификация.

- Участникът е предложил организация на работата на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начините за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложената поръчка – в раздел „II.B. Организация на работата на ключовия екип“, т. е посочена организацията на работа на ключовия екипа за изпълнение на строителството, както и разпределението на отговорностите между тях. В същият раздел т. 2. „Модел на взаимоотношенията между членовете на екипа на Участника, представителите на Възложителя и различните участници в процеса на изпълнение на предмета на поръчката. Координация и съгласуване на дейностите за изпълнение на строителството – стр.58-63 (0000084-000089)“ са описани начините за комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите, както и други организационни аспекти.

Налице са изискуемите съгласно методиката три преимущества в техническото предложение, с оглед на които офертата да бъде оценена с 40 точки, а именно:

1. По отношение на първото разписано в методиката предимство, надграждащо минималните изисквания на Възложителя – в раздел II.B. „Организация на работата на ключовия екип“, т. 1. Организационна структура на ключовия екип. Разпределение на отговорностите и дейности между експертите – стр.53-58 (0000079-000084) е показано за всяка от дейностите (разграничена от участника) разпределение по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача. Пример: „Посещение на производствени бази ((асфалтова база, бетонов възел, лаборатории и др.) за запознаване с технологията на производството и мерките осигуряване на качество на производителите (Отговорник: Технически ръководител; Отговорник по контрол на качеството; Специалист логистика).“

2. По отношение на второто разписано в методиката предимство, надграждащо минималните изисквания на Възложителя – в раздел II.A. „Организация за изпълнение на строителството – стр. 3 - 53 (000029 - 000079)“, т. 3. Обезпеченост на обекта с човешки ресурси (работници), материали и механизация за изпълнение на СМР – стр. 40 - 53 (000060 - 000079)“ участника е дефинирал необходимия ресурс за изпълнение на поръчката и задълженията на екипа му.

3. По отношение на третото разписано в методиката предимство, надграждащо минималните изисквания на Възложителя – В раздел II.B. „Мерки за вътрешен контрол и организация на работата за гарантиране на качествено изпълнение на поръчката – стр.63-73 (000089-000099)“, участника е предложил мерки за вътрешен

контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да гарантира качествено изпълнение на поръчката. Пример: „Ще се провеждат непрекъснати измервания за проверка и контрол и само материали, който отговаря на изискванията, посочени в различни клаузи на тези спецификации, ще бъдат използвани за строежа, като ще бъде и разработен график на проверките.“; „Всички материали и Технологично оборудване ще се складира по начин, съответстващ на предписания от производителите, или по такъв начин, при който да се изключи неблагоприятно въздействие върху доставките от атмосферните условия и дейностите на площадката, както и при спазване на плана за безопасност и здраве.“

- ✓ Оценка на показател Показател К2 – Организация за изпълнение на строителството: 40 точки

Участникът предлага следният срок за изпълнение на поръчката:

Срок за изпълнение на строително-монтажни работи и всички съпътстващи ги дейности – 11 календарни дни.

- ✓ Съгласно одобрената Методиката за оценка на офертите, участникът получава 10 точки по показател Показател К3 – „Срок за изпълнение на поръчката“

Комисията премина към оценка на офертата на допуснатия участник по методиката за определяне на комплексната оценка на офертите

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник е:

$$КО = К1 + К2 + К3$$

КО има максимална стойност 100.

Комисията изчисли комплексната оценка „КО“ на участника „Автомагистрала – Черно море“ АД, съгласно резултатите от оценяването на офертата по посочените показатели, както следва:

Показатели за оценка	Резултат от оценяването
1. Предлагана цена	50 точки
2. Организация за изпълнение на поръчката	40 точки
3. Срок за изпълнение на поръчката	10 точки

На база гореизложеното, комисията класира единствения допуснат участник по следния начин:

- I-во място – Участник „Автомагистрала – Черно море“ АД – с комплексна оценка – 100

В резултат на горното, комисията предлага на възложителя да сключи договор с единствения участник, подал оферта и класиран на първо място, а именно: „Автомагистрала – Черно море“ АД.

С това комисията приключи своята работа по разглеждане, оценка и класиране на офертите, постъпили по обществена поръчка за събиране на оферти с обява с предмет: Изпълнение на строителни и монтажни работи на обект „Довеждащ път в ПИ с идентификатор 63427.85.39 от км. 0+000 до 0+090.00, местност „Слатина“ по кадастрална карта на гр. Русе.

Комисията предава на възложителя настоящия Протокол №2, заедно с изготвеният Протокол №1 от 06.02.2019 г., който е неразделна част от този протокол, както и цялата документация на 28.03.2019г.

КОМИСИЯ:

Председател: инж. Мая Кръстева – директор дирекция УТН

Членове:

1. Илиян Филев – старши експерт отдел ТЪИК
2. Милена Трифонова – главен юрисконсулт в отдел ППО

** Завършен изфорулегован за основните ел. збв рт. збв зтп*