



ОБЩИНА БРУСАРЦИ

3680 гр. БРУСАРЦИ, ул. „Георги Димитров“ № 85, тел. 09783 / 22-11, факс. 09783 / 29-11,
www.brusartsi.com, e-mail: brusartsi_adm@abv.bg

Протокол № 2

от работата на комисията за провеждане на публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на СМР и съоръжения по проект *Изграждане на площи за широко обществено ползване, предназначени за трайно задоволяване на обществените потребности в град Брусарци, с. Василовци и в с. Крива бара, община Брусарци*“ по договор за безвъзмездна финансова помощ № BG06RDNP001-7.006-0109-C01/16-05-2019г., финансиран по подмярка 7.2 „Изграждане и/или обновяване на площи за широко обществено ползване, предназначени, за трайно задоволяване на обществените потребности от общинско значение“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г. (ПРСР), съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР)“

Днес, 26.08.2019 г., в 10:00 часа в Заседателната зала на община Брусарци се проведе заседание на комисия, назначена със Заповед № ПС -29/12.08.2019г. на кмета на Община Брусарци, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗОП е в състав, както следва:

Председател: инж. Петър Цветков Димитров – зам.-кмет на Община Брусарци

Членове:

1. Лили Стефанова Стефанова – Юрист;
2. Ангелина Владимирова Тодорова – Външен експерт;
3. Поля Рангелова Петрова - Директор Дирекция "АИО и ФСД";
4. инж. Силвия Радева Тотева - Директор Дирекция "ОТСИПХД";

РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:

1. Емилия Асенова Иванова - Гл. Спец. "ОТС "
2. Ангелина Петкова Борисова – Старши експерт “ОП“

Председателят на комисията инж. Димитров откри заседанието в 10:00 ч.

I. Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение на единствения участник „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД.

По отношение Техническото предложение на участника „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД, комисията установи следното:

1. Техническото предложение на участника е изготвено в съответствие с образеца към поръчката и съдържа следните предложения:

Предложен срок за изпълнение на СМР за реализиране на обекта – **133 календарни дни**, считано от подписването на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура *Предложения срок следва да бъде не по-кратък от 90 (деветдесет) календарни дни и не по-дълъг от 180 (сто и осемдесет) календарни дни. Срокът започва да тече от датата съставяне и подписване на „Акт Образец № 2а - Приложение № 2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 на Наредба № 3 - за откриване на строителна площадка и строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура“ и приключва със оформяне и подписване на „Образец № 15 -Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 на Наредба № 3 – констативен акт за установяване годността на строежа“, образци съгласно „Наредба №3 от 31 юли 2003 година за съставяне на актове и протоколи по време на строителството“.*

2. Предложен гаранционен срок за всички видове изпълнени строително – монтажни работи – 4 /четири/ години:

3. Деклариран срок на валидност на офертата - **6 (шест) месеца**, считано от датата, определена за краен срок за подаване на оферти, който съответства на минималния срок, посочен от Възложителя в обявлението и документацията към настоящата обществена поръчка.

4. Предложението за изпълнение на участника „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД поръчката има следното съдържание:

Минимално изискуем елемент /МИЕ/	Изискуем елемент	Съответства Да/Не	Мотиви
МИЕ1	Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството	ДА	В т. 1.1.1 „Описание на отделните етапи на изпълнение на обекта“ в изложението на точка 1., участникът е направил кратко описание на етапите на изпълнение на обекта. Посочена е технологичната последователност на изпълнение на отделните етапи. Участникът е посочил, че ще изпълни обекта в четири етапа на изпълнение: <ul style="list-style-type: none"> • Етап I - Подготовка за изпълнение на строително-монтажните работи; • Етап II – Изпълнение на строително-монтажните работи; • Етап III – Завършване на строителството и предаване на обекта на Възложителя;

		<ul style="list-style-type: none"> • Етап IV – Гаранционно обслужване на строежа. <p>В точка 1.1.2 „Подробни мотиви относно предложената последователност от етапи за изпълнение на поръчката“, участникът е посочил подробни мотиви относно избрана последователност.</p> <p>В точка 1.1.3 „Подробно описание на отделните дейности по етапи на изпълнение“ участникът е направил подробно описание на всеки един от етапите на изпълнение на обекта.</p> <p>В описанието на Етап I, участникът е описал основните задачи, които ще изпълни – Подготовка на строителната площадка по документи и Подготовка на строителната площадка на място - Устройване на временна строителна база - Временно водоснабдяване, ел.захранване и санитарни възли; Временна организация и безопасност на движението (ВОБД) по време на строителството; Ограждане и сигнализиране на работните участъци; Разчистване на работните участъци; Организиране на геодезични работи; Изясняване на подземните инфраструктури; Уведомяване на експлоатационните дружества; Доставка на материали.</p> <p>В описанието на Етап II – „Изпълнение на строително-монтажните работи“, участникът е посочил всички видове СМР по подобекти, съгласно изискванията на Възложителя.</p> <p>В т. 2. „Технология на изпълнение на отделните видове СМР“, участникът е направил описание на видовете СМР, за изпълнение на обекта и тяхната последователност. Направено е подробно описание на засаждане на дървета и храсти, бетонови</p>
--	--	--

			<p>работи, засаждане на трева, полагане на трошенокаменни настилки, бордюри и др.</p> <p>В т. 3 „Технологична последователност“, участникът е посочил ефективността и постигането на качествен ефект на избраната последователност на изпълнение</p> <p>В т.1.1.3.1.2.2 „Здравословни и безопасни условия на труд“, участникът е направил разработка, съблюдавайки общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.</p> <p>С оглед на така направеното изложение по настоящата точка, комисията приема, че Участникът е засегнал всички минимални изисквания, заложи от Възложителя. Комисията единодушно приема изложението на участника по настоящата точка.</p>
МИЕ.2.	<p>Организация и подход при изпълнение на поръчката с оглед наличните човешки и технически ресурси – тази част от работната програма включва описание на използваната техника с посочване на дейностите, посочени по горе, в които техниката ще бъде използвана и нейното техническо предназначение. Посочване на работните звена, както и индивидуалните експерти и работници за изпълнение на горепосочените видове дейности с посочване вид, състав, квалификация, както и посочване на конкретните задължения, които същите ще изпълняват съобразно тяхната предназначеноост. Описанието следва да отчита и времето</p>	ДА	<p>В т. 3., участникът е представил общата си визията за изпълнение на обекта по отношение на ресурсната обеспеченост. Описано е още, че при избора на подходящи подход и организация за изпълнение на поръчката, касаещи човешките и технически ресурси, са идентифицирани онези фактори, които дават гаранция, че ще може да се изпълни поръчката качествено и в срок.</p> <p>В 3. „Организация на човешките ресурси, участникът е посочил, че при всички дейности, свързани с изпълнението на строително-монтажните работи и дейностите по изпълнение на договора, ще вземе участие квалифициран ръководен, технически и изпълнителен персонал, с многогодишен опит в изпълнението на аналогични</p>

	<p>разпределение на техните ангажименти. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между предлаганите от него специалисти, които да съответстват на приложения Линеен календарен график и диаграма на работата ръка.</p>	<p>проекти.</p> <p>В т. 3.1 „Мерки за организация на екипа от експерти по управление на обекта“, участникът подробно е описал предвидените мерки за организиране на ключовите експерти – Мобилизиране, Делегиране на права и отговорности, Текущо информиране и др.</p> <p>В т. 3.2 „Механизми за организация на ангажираните експерти“, участникът подробно е описал механизмите за организация на работнака ръка - А. Разделение на труда, Б. Съгласуваност, В. Сътрудничество.</p> <p>В т. 3.3 „Описание на разпределението на екипа за изпълнение на СМР“, участникът е посочил ключови експерти, които ще използва за изпълнение на обекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Технически ръководител на обекта; * Специалист „Паркоустройство и благоустройство“ * Специалист „Контрол на качеството; * Специалист по безопасност и здраве. <p>В Таблица 1 са описани подробно задачи и отговорности, съгласно дейностите в обхвата на поръчката и отделните задачи и под-задачи за всеки един от ключовите експерти.</p> <p>В допълнение към таблицата са посочени двама неключови експерти – Експерт по опазване на околната среда и механизацията и Ръководител ПТО, за които също са определени задачи и отговорности, съгласно дейностите в обхвата на</p>
--	--	---

		<p>поръчката.</p> <p>Представена е йерархична схема.</p> <p>Разпределението на работната ръка е описано в т.3.4 „Състав на работната ръка за изпълнение на обекта“. В изложението по настоящата точка в таблична форма участникът е представил звената, които ще използва за изпълнение на видовете СМР. Посочени са длъжност и квалификация, задължения и отговорности, както и времево разпределение на ангажиментите. Участникът е посочил че ще използва следните звена изпълнение на обекта: Звено Настилки, Звено Електро, Звено бетонови, кофражни и армировъчни работи, Звено озеленяване, Звено Монтажни работи, Общи работници.</p> <p>Представена е условна схема на организация и субординация на работната ръка.</p> <p>Описание на организацията на работния процес, участникът е направил в т. 3.5 „Организация на работната ръка“.</p> <p>Предвиденият технически ресурс за изпълнение на обекта е представен в т. 3.6 „Организация и мобилизация на техническите ресурси“, където участникът е посочил машини, оборудване и механизация, които ще използва, съгласно изискванията на Възложителя.</p> <p>В т.4. „Организация на доставките на материали за обекта“ участникът е посочил начина на доставка на материали на обекта както и механизмите за осъществяване на контрол на доставките.</p> <p>С оглед на така направеното изложение по настоящата точка, комисията приема, че Участникът е засегнал всички минимални изисквания, заложи от Възложителя. Комисията единодушно приема</p>
--	--	--

			изложението на участника по настоящата точка.
МИЕ.3.	Предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката, включително при допустимите варианти по прекъсването ѝ.	ДА	<p>В изложението в т. „Комуникация и координация с останалите участници в процеса на изпълнение на обекта“, участникът е направил обосновка на процесите по управление на комуникацията и е дефинирал участниците в комуникационния процес на обекта, а именно: Възложител; Строител; Строителен надзор; Представители на държавни институции; Представители на общински институции; Консултант по управление на проекта /Консултант по ПРСР/, Представители на граждански обединения и сдружения.</p> <p>Участникът е дефинирал, че при изпълнение на строителството се използва похвата на „Планиране на комуникациите“ при който се спазват комплекс от дейности.</p> <p>В схематичен вид е описан начина на комуникация със Възложителя.</p> <p>Участникът е посочил две форми на комуникация – вербална и невербална.</p> <p>Направено е подробно описание на работните срещи, като начин на комуникация и успешно изпълнение на обекта.</p> <p>В т. „Координация и съгласуване на дейностите“, участникът е направил подробно описание за начина на координиране на работата между Възложител, Изпълнител и Консултант на обекта. Представена е схема на комуникационните канали. Представени са варианти на прекъсване на комуникацията и нейното възстановяване, респективно със съставяне на акт образец 10 и акт образец 11.</p> <p>В т. „Вътрешно фирмената</p>

			<p>организационна координация на работните звена и отделните човешки ресурси“ е направен подробен анализ на координацията и комуникацията между отделните звена и ангажирани ключови експерти на изпълнителя.</p> <p>С оглед на така направеното изложение по настоящата точка, комисията приема, че Участникът е засегнал всички минимални изисквания, заложи от Възложителя. Комисията единодушно приема изложението на участника по настоящата точка.</p>
МИЕ.4.	<p>Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Мерките е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:</p>	ДА	<p>В направеното изложение към т. 5 „Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки“, участникът е направил изложение по двата компонента</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката:</p> <p>Участникът е посочил, че всяко закъснение и отклонение от линейния календарен график за изпълнение ще увеличава негативното социално проявление в следните насоки:</p> <p>Ограничен физически достъп;</p> <p>Натоварен трафик за транспортиране най-вече в работните дни от седмицата;</p> <p>Мобилност по отношение на автомобилен и пешеходен обход;</p> <p>Ограничения / прекъсвания на комуналните услуги;</p> <p>и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки; • Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи. 	<p>изпълнението ѝ:</p> <p>Участникът е посочил, че преди стартиране на строителството, Изпълнителят ще предостави организационен план за съгласуване от Консултанта, строителен надзор и Възложителя относно организиране на работния процес, етапи на изпълнение, технологична последователност на видовете СМР, канали на комуникация и др. Той ще бъде на база приложения календарен график и техническо предложение, в които е онагледена технологичната последователност на видовете дейности. По този начин ще се създаде предпоставка за спазване предложените от нас срокове за навременно изпълнение на видовете СМР за всеки от участъците подлежащи на реконструкция.</p> <p>Участникът е направил разработка относно „Анализ и мотиви относно приложимостта на мярката“</p> <p>В направеното изложение към „Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи“, участникът е направил изложение по двата компонента:</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката:</p> <p>Участникът е посочил, че мярката е насочена и обхваща:</p> <p>Затруднен физически достъп до търговски, жилищни и др.обекти ;</p> <p>Технологични прекъсвания</p>
--	---	--

			<p>водоснабдяването, електроснабдяването, сметосъбиране за целите на изпълняваните СМР.</p> <p>и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ:</p> <p>Участникът е описал, че участъците за ремонт обхващат територии с наличие на жилищна част и търговска част, и маршрути на превозни средства със специален режим. В тази връзка изпълнителят през целия период на строителство ще осъществява гъвкава политика по отношение на навременно осведомяване на живущите и преминаващите лица за това в кои зони от участъка предстои да се работи и респективно какви са обходните маршрути за автомобилите и пешеходците и предстоят ли временни спирания на комунални услуги.</p>
МИЕ.5.	<p>Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда. Мерките е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа</p>	ДА	<p>В направеното изложение „Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията“ от направеното изложение, участникът е направил изложение по двата компонента</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката;</p> <p>Учтникът е предложил мярка за предотвратяване на замърсяването на работните и прилежащите, да не се предвижда обслужване на механизацията на строителната</p>

	<p>едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията; • Намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката; • Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство; • 	<p>площадка. Участникът е опосочил още, че обслужването на техниката ще се извършва на специализирани места – автосервизни бази.</p> <p>При зареждане с горива на място на строителната площадка ще се предприемат две групи от мерки – технически и организационни. Техническите мерки включват използване на подвижна техника с цистерни за зареждане с гориво, които да са сертифицирани по Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе ADR, да са снабдени със система за автоматична защита от преливане, система за заземяване и система за отвеждане на горивните пари обратно в резервоара. Организационните мерки включват прилагане на процедура за безопасно разтоварване на горивата, програми за обучение на лицата, заети с дейността, общи правила за пожаробезопасност и др.</p> <p>и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>Участникът е описал, че при възникване на аварийни ситуации ще се действа съгласно Аварийния план, като някои от мерките могат да бъдат наличие на абсорбенти за попиване на изтичащи течности или наличие на вана за улавянето им, както и наличие на съоръжения за гасене на пожари.</p>
--	---	--

		<p>В направеното изложение „Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката“, участникът е направил изложение по двата компонента</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката;</p> <p>Участникът е направил предложение относно обхвата на мярката:</p> <p>Мерки за ограничаване на праховите емисии:</p> <p>Редовно намокряне на запрашени пътища и спазване на изискването за стъпково увеличаване на скоростта;</p> <p>Почистване на изходите на строителните площадки;</p> <p>Гумите и колелата на транспортните превозни средства следва да се проверяват от отговорното за автопарка лице преди напускане на строителните площадки и ако са замърсени да се почистят.</p> <p>и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ:</p> <p>Участникът е определил мярката, като основна и за недопускане на отклонение от изпълнението е контрол по спазване на изискванията в инструкциите и процедурите ще бъде определено отговорно лице.</p> <p>В направеното изложение към „Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство“, участникът е</p>
--	--	--

		<p>направил изложение по двата компонента:</p> <p>А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката;</p> <p>Участникът е определил, че ще бъдат предприети мерки за предотвратяване и/или ограничаване на замърсяването на околната среда, както и спазване на Наредбата за управление на отпадъците на територията на община Берковица и нормативната уредба по околна среда. Към този компонент участникът е изредил поредица от мерки, които ще предприеме.</p> <p>и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ:</p> <p>Участникът е определил мярката като основна за недопускане на отклонение от изпълнението и контрол по спазване на изискванията в инструкциите и процедурите е планирал да бъде определено отговорно лице.</p> <p>Участникът е описал още, че при възникване на аварийни ситуации се действа съгласно Аварийния план като замърсените участъци ще бъдат почиствани и отнетата почва и абсорбент ще бъдат предавани на лица, притежаващи нужните документи по чл. 35 от ЗУО.</p> <p>С оглед на така направеното изложение по настоящата точка, комисията приема, че Участникът е засегнал всички минимални изисквания, заложи от Възложителя. Комисията единодушно приема</p>
--	--	---

			изложението на участника по настоящата точка.
МИЕ.6.	<p>Следва да се представи Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията – който отразява поетапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), предаване на строежа, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на договора, и разпределение на работната сила и механизация, при съблюдаване правилната технологична последователност на дейностите, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на обществената поръчка. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да съдържа информация за тяхната продължителност, предвиден брой работници, механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност. В линеен график трябва да е посочена последователността и взаимнообвързаността между отделните дейности и поддейности в рамките на предложения срок.</p>	ДА	<p>Представеният от участника график е направен под формата на Диаграма на Гант, придружен е от диаграма на работната ръка и механизацията. Графикът отразява поетапността на изпълнение на обекта по дейности и задачи. Участникът е посочил етапите съобразно изложението в техническото предложение. Графикът съдържа информация за начало и край на обекта, продължителност в дни, механизация, брой на работната ръка. В линеен график със стрелки и графики са посочени последователността и взаимнообвързаността между отделните дейности и поддейности в рамките на предложения срок. Срокът за изпълнение на обекта предложен от участника е 133 календарни дни.</p> <p>Участникът е засегнал всички минимални изискванията заложи от Възложителя. Комисията приема разработката на участника по настоящата точка.</p>

	<p>Линейния график следва да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.</p>		
--	---	--	--

Комисията констатира следното:

Техническото предложение е изготвено в съответствие с предварително обявените условия, с изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и съдържа всички задължителни елементи, изискващи се в документацията за обществената поръчка.

Предлаганият от участника подход и организация за изпълнение на строителството на поръчката съдържа: етапите и организацията на изпълнение на строителството, технологията и последователността на изпълнение на видовете работи; описание на разпределението на техническите и човешки ресурси, предвиждани за изпълнението на строителството, методите и организацията за контрол на качеството, организационна схема на взаимодействието между заинтересованите страни, начините за комуникация между участниците в строителния процес, мерки за контрол на социалното напрежение и мерки за ограничаване на негативното влияние върху околната среда. Представената организация на изпълнение и дефинираните от участника етапи, дейности и задачи обхващат цялостния период на реализация на проекта и изпълнение на всички ангажменти, породени от проекта на договора и нормативните документи, налице е правилна технологична последователност между отделните процеси, добро познаване конкретиката на обекта и свързаните с това изисквания на приложимото законодателство. Подходът за изпълнение дава възможност за обосновано заключение, че строителството ще бъде постоянно обезпечено откъм човешки, материални и технически ресурси, за да се гарантира приключването му в срок и с необходимото качество. Посочените йерархични връзки между членовете на екипа на участника и начините за вътрешна комуникация са предпоставка за гарантиране на висока степен на информираност, контрол на няколко нива и възможност за навременна реакция при необходимост. Предложението разглежда и координацията и съгласуването на предвидените за изпълнение дейности, както с Възложителя, така и с компетентни трети лица и страни, като предлага адекватна организация и комуникация в процеса на изпълнение, с оглед избраната от участника организация и методология на изпълнение. Анализирани са възможните хипотези за възникване на проблеми и евентуално спиране или прекъсване на изпълнението, породени от липса/недобра комуникация и координация между заинтересованите страни в проекта, както и предвидените мерки за недопускане или преодоляване на негативните последици от това. Предложението за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики и ограничаване негативното влияние върху околната среда включва задължителните компоненти и е съобразено със спецификата на поръчката, а именно реконструкция на транспортна инфраструктура в населено място.

Единодушното мнение на комисията е: От представеното Техническо предложение на „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД става ясно, че същото е изготвено при съблюдаване на всички поставени изисквания в документацията за участие и отговаря напълно на предварително обявените условия. Предложението е изготвено по образца на Възложителя и съдържа всички изискуеми реквизити, обем информация и данни, съобразено е с изискванията на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразено с предмета на поръчката.

На основание горните констатации и мотиви комисията реши: Участникът „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по показател П1 – Техническо предложение за изпълнение на поръчката.

II. Комисията продължи своята работа, като пристъпи към проверка на техническите предложения на допуснатите участници за наличие на надграждащи условия, формиращи показател за оценка П1 – Техническо предложение. При проверката, комисията констатира следното:

1. Участник „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД

Съгласно изложеното от комисията по-горе, след разглеждане и подробен анализ на изготвеното от участника предложение за изпълнение на поръчката и направените констатации, се установи, че същото отговаря на минималните изисквания на Възложителя към съдържанието на отделните елементи, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразено с предмета на поръчката. В тази връзка то подлежи на оценка и на проверка за наличието на условията, надграждащи техническото предложение и дефинирани от Възложителя в Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, както следва:

1.1 Проверка за наличие на надграждащо направление 1:

В т. Надграждащо направление 1, участникът е направил дефиниция на ключовите моменти, изходните данни и факторите. Фирмулирани са технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

В „Таблица 2“ от настоящото изложение, участникът е представил таблица със разпределение на задачите по ресурси – човешки, технически, материални. За всяка задача участникът е посочил ключов момент, изходни данни и фактори, експертен персонал, задачи и отговорности, брой работници, звено, материални ресурси, технически ресурси.

Изводи: С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо направление съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.

1.2 Проверка за наличие на надграждащо направление 2:

В т. Надграждащо направление 2 участникът е посочил, че разполага с въведена Система за управление на качеството ISO 9001:2008, система за околна среда ISO 14001:2004 и безопасни условия на труд BS OHSAS 18001:2007. Посочил е предимствата, които осигуряват наличието на упоменатите стандарти. В изложението си участникът е посочил, че ще разработи План за управление на качеството на обекта. Представени са основните аспекти на плана за управление на качеството. Описани са документите по управление на качеството. Участникът е описал входящият контрол, контрол по време на изпълнение на работите, контрол от Възложителя, контролни тестове. Описана е подробно структура за управление на качеството на проекта. Участникът е направил подробно описание на управление на документите, управление на записите, отговорност на ръководството, ангажимент на ръководството.

В отделна точка „2.1 Контрол на качеството на влаганите материали“, участникът е описал начинът по осъществяване на контрол на влаганите в обекта материали.

В отделна точка 2.2 „Контрол по качеството на СМР“, участникът е описал подробно начинът за осъществяване на контрол на изпълнението на СМР.

В т.3. „Изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосноваващи повишване на ефективността при изпълнението на поръчката“ участникът е посочил приложимото законодателство, европейски и български стандарти, като е обоснавал как ще се повиши качеството на изпълнение на поръчката.

Участникът е описал подробно мерки за спазване на нормативните изисквания.

Представени са конкретни мерки и действия от страна на експертния персонал по отношение спазване на нормативните изисквания.

Участникът е определил отговорни лица, определени да задълженията и отговорностите на ангажирания персонал.

Участникът е описал мерки за контрол по спазване на нормативните изисквания и стандарти.

Изводи: С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо направление съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.

1.3 Проверка за наличие на надграждащо направление 3:

От направеното изложение по т. Надграждащо направление 3 е видно, че участникът е описал две допълнителни мерки, а именно:

1., Мерки за предотвратяване на злополуки и инциденти по време на СМР“.

За предложената мярка, участникът е направил разработка по отношение на А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

2. „Ограничаване на шума в резултата на строителните дейности“

За предложената мярка, участникът е направил разработка по отношение на А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Изводи: С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо направление съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.

1.4 Проверка за наличие на надграждащо направление 4:

От направеното изложение по т. Надграждащо направление 4 е видно, че освен базовите мерки, участникът е посочил две допълнителни мерки, касаещи екологични характеристики, именно:

1., Минимизиране на вредното въздействие върху животинският свят в обхвата на обекта и около него“.

За предложената мярка, участникът е направил разработка по отношение на А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

2. Минимизиране на вредното въздействие върху растителният свят в района на обекта

За предложената мярка, участникът е направил разработка по отношение на А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Изводи: С оглед на констатираното комисията приема изложението на участника за надграждащо направление съгласно изискванията на Възложителя и методиката за оценка.

Решение на комисията:

С оглед на направената от комисията проверка за наличие на надграждащи направления, комисията констатира наличието на четири мотивирани надграждащи направления.

Съобразно методиката за оценка показател ТП /Техническо предложение за изпълнение на поръчката/, комисията присъжда на участника „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД - $30,00 + 5,00 + 5,00 + 5,00 + 5,00 = 50,00$ точки.

След извършване на горните действия, на основание описаната проверка, отразената информация и направените констатации, комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

1. Допускат се до отваряне на ценовите предложения следните участници:

- „ДИКИСТРОЙ“ ЕООД

2. Отстранени участници - няма

Работата на комисията приключи в 13:00 ч. на 26.08.2019 г.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра, които са неразделна част от цялата документация. Копие от настоящия протокол да бъде връчен на Възложителя.

1. Инж. Петър Димитров ..
2. Лили Стефанова Сте ..
3. Ангелина Владимирова Голд ..
4. Поля Рангелова Петрова ...
5. Инж. Силвия Радева Тотел ..

