

ПРОТОКОЛ № 2

от заседание на комисията, назначена със **Заповед № 1040/ 27.06.2019 г.** на Кмета на Община Свиленград, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание по ЗОП с предмет: „**Извършване на СМР на обект: „Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Студена”, в изпълнение на договор №26/07/2/0/00475 от 24.10.2018г. за отпускане на БФП по подмярка 7.2 от мярка 7 от ПРСР 2014-2020**”, изготвен на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП

Комисията, назначена със **Заповед № 1040/ 27.06.2019 г.** на Кмета на Община Свиленград, в състав:

Председател: Янка Грудева – гл. юрисконсулт в ОБА Свиленград, квалификация – правоспособен юрист;

Членове:

1. Светлана Динкова – директор Дирекция МИРПП в ОБА Свиленград, квалификация – икономист;

2. Магдалена Йосифова – гл. специалист КСК, квалификация – строителен техник;

3. Христина Милева – ст. Експерт КСИ към ОБА Свиленград, квалификация икономист, строителен инженер;

4. инж. Марина Хаджиева – експерт, квалификация – строителен инженер ВиК;

се събра, за да продължи своята работа по **преглед, проверка за съответствието на техническите предложения с предварително обявените условия на допуснатите участници и оценка на техническите предложения на участниците, допуснати до оценяване.**

ПРЕГЛЕД И ПРОВЕРКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛНО ОБЯВЕННИТЕ УСЛОВИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ

УЧАСТНИК № 1 „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКТШЪН“ ЕАД

Кратко описание:

Участникът е представил „Техническо предложение“ – попълнен Образец № 2. Участникът е предложил срок за изпълнение на поръчката 222 (двеста двадесет и два) календарни дни.

Основните етапи за изпълнението на поръчката, които са предвидени от участника са шест:

- подписване на Протокол 2а, даване на строителна линия;
- мобилизация;
- доставка на материали;
- строително-монтажни работи;
- съпътстващи СМР дейности;
- подписване на Протокол Образец 17 за провеждане на 72-часова проба в експлоатационни условия, Констативен акт Образец 15 за установяване на годността за приемане на строежа.

Представена е организационна структура на екипа от експерти и помощният персонал, която се състои от следните специалисти: Технически ръководител на обекта; Геодезист;Специалист по контрол на качеството;Специалист по здравословни и безопасни условия на труд;Технически ръководител на екип – 4 /четирима/. Предвидени са още: Ръководител ПТО; Специалисти ПТО; Специалисти логистика; Експерти качество; ИТ специалисти; Ремонтна работилница; Снабдители; Експерт комуникации.

Представена е йерархията между членовете на екипа, задълженията и отговорностите им. Предвидени са два екипа за водопровод (ЕВ 1, ЕВ 2), един екип от строители за изграждане, ремонт и монтаж на монолитни съоръжения – шахти (СЕ) и една специализирана бригада за пътно-възстановителни работи (ЕВН). В екипите за водопровод (ЕВ 1, ЕВ 2) са предвидени следните човешки ресурси: Технически ръководител на екипа, Бригадир, Водопроводчик, Заварчик на ПЕ и Общ работник. За екипа от строители за изграждане, ремонт и монтаж на монолитни съоръжения – шахти (СЕ), участникът е предвидил съставът да се състои от: Технически ръководител на екипа, Бригадир, Кофражист, Арматурист и Общ работник, а за специализираната бригада за пътно-възстановителни работи (ЕВН) са предвидени Технически ръководител на екипа, Бригадир, Асфалтьор, Павър и Общ работник.

Участникът е представил взаимодействието със заинтересованите страни в етапите на откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали, етапа на изпълнение на СМР и предаване на обекта като цяло с констативен акт за установяване годността за приемане на строежа: Възложител; Строителен надзор; Проектанти, осъществяващи авторски надзор; Местно население; Експлоатационни дружества на подземни и надземни мрежи и съоръжения; КАТ. Предвидено е в етапа на откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали да се проведат срещи със заинтересованите лица, експлоатационните дружества, представители на КАТ и РСПАБ, както и работни срещи с проектантите, и своевременно уведомяване на местното население за плануваното започване на СМР. Също така е предвидено изгответянето на график за доставката на материали по месеци. В етапа на строителство, участникът е предвидил комуникацията да се осъществява устно и писмено, а взаимодействието с представители на Възложителя, Надзора, Инвеститорския контрол и одитиращите органи да се осъществява чрез Техническия ръководител на екипа. В етапа на изпълнение на СМР се предвиждат срещи за напредъка, на които да участват

заинтересованите лица. Предвидени са дейности по предаване на необходимата документация на Възложителя и Надзора, в етапа на предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

Представени са дейностите от етапите за изпълнение на СМР, като е описана технологията им на изпълнение.

Участникът е представил таблица с предвидените строително-монтажни работи за изпълнение, която включва технологичната им последователност, начало и край на всяка дейност, отговорните лица за изпълнението им, както и техническите и човешки ресурси.

Участникът е представил методи за контрол на качеството на влаганите материали при производителя, контрол в складовата база, контрол при монтаж и изпълнение на строително-монтажните дейности, контрол при вземането на пробы и контрол при изпитвания.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията на местното население при спиране на водоподаването, от едновременната работа на много участъци и затрудняването на движението, шум, запрашеност, изкопните работи, замърсяване и опазване на околната среда, опазване на атмосферния въздух, опазване на водите, като за всяка една от мерките са посочени отговорниците за осъществяването им и очакваният ефект от тях.

Участникът е представил Линеен календарен график за изпълнението на дейностите, който включва: дейност, продължителност в календарни дни, начало и край, както и човешки и технически ресурси, също така са представени Диаграми за механизацията и Диаграма на работната ръка.

След преглед на представеното „Техническо предложение“ комисията установи съответствие с поставените изисквания от Възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване участник „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД.

УЧАСТНИК № 2 – „ВДХ“ АД

Кратко описание

Участникът е представил „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ - попълнен Образец № 2, и е предложил срок за изпълнение на строително-монтажните работи - 217 (двеста и седемнадесет) календарни дни.

Участникът е представил етапите за изпълнение на обекта, както следва:

- Предварителна подготовка на строителството;
- Изпълнение на СМР;
- Периоди одобрение;
- Въвеждане в експлоатация;
- Експлоатация.

В табличен вид са представени етапи, ключови дейности, изпълнявани дейности за реализация на СМР и ключов персонал, отговорен за изпълнението.

Представени са дейностите по предварителна подготовка на строителството – подготовка на строителната площадка и доставка на материали, временно строителство, мобилизация на техническите ресурси.

Представени са дейностите по време на изпълнение на СМР - временна организация на движението; доставка на материалите – контрол и изисквания; демонтажни работи, изкопни работи, полагането на подложка под тръбопроводите, монтаж тръбопроводи чрез хоризонтален сондаж, засипване и уплътняване на пътни настилки, проби и изпитвания, възстановяване на пътна настилка, отчитане на строителството и заплащане на изпълнените видове СМР.

Представени са дейностите по време на приемане на изпълнените СМР и предаване на Възложителя – подготовка на обекта за предаване на Възложителя, предаване на изпълнителската документация, почистване на работната площадка и приемане на обекта от Възложителя.

Представени са дейностите по въвеждане в експлоатация от Възложителя.

Описана е технологичната последователност, която участникът предвижда. Участникът е представил последователността на изпълнение по участъци.

В табличен вид са представени предвидените дейности и технологичната обвързаност между тях.

Описана е технологията на изпълнение на:

- трасиране;
- разваляне на пътни настилки;
- земни работи;
- полагане на тръбопроводи, връзки, монтажни работи и съоръжения;
- проби и изпитвания на водопроводите;
- обратен насип;
- възстановяване пътни и тротоарни настилки.

В табличен вид са представени предвидените дейностите представени продължителност, технически и човешки ресурси.

Участникът предвижда следните звена – земни работи, ВиК работи и пътни работи, като е представил длъжностите на работниците включени в тях. Представени са диаграма на техническите ресурси и диаграма на човешките ресурси, включваща сондър, работник сонди, монтьор водопроводни тръби, водопроводчик/външно ВиК, строител, пътища, асфалтаджия и работник – копач, канали и изкопи.

Представен е съставът на инженерно-техническия екип, предвиден за изпълнението на поръчката, както следва:

- Ръководен екип – Ръководител обект; Технически ръководител; Геодезист;
- Одитиращ екип – Специалист по здравословни и безопасни условия на труд; специалист по контрол на качеството;

- Експертен персонал – Ръководител бригади/екип; Ръководител механизация; Експерт отдел ПТО; Експерт юридически отдел; Счетоводител и др.

Представена е схема на взаимодействие включваща Възложител, Авторски надзор, Строителен надзор, Изпълнител и членовете на екипа. Участникът е представил организационна схема на разпределение на изпълнителския екип. Описани са връзки и отговорности на членовете на екипа - Ръководител обект, Технически ръководите, Ръководител екип, Специалист контрол на качеството, Специалист ЗБУТ, Инженер – геодезист, Ръководител Механизация, Експерт ПТО, Експерт юридически отдел, Счетоводител, Експерт човешки ресурси, Снабдител и Началник склад.

Участникът е представил схема на разпределение на дейностите в изпълнителния екип. Описани са организационни мерки на персонала. Представена е схема на връзките между Възложител и Изпълнител. Описани са отговорностите на Ръководител обект, Технически ръководител, Инженер – геодезист, Специалист контрол на качеството, Специалист ЗБУТ, Ръководител екип, Ръководител Механизация, Експерт ПТО, Експерт юридически отдел, Счетоводител, Снабдител, Експерт човешки ресурси и Началник склад.

В табличен вид са представени задачи, отговорен ключов експерт, начало, приключване и резултати.

Участникът е представил в табличен вид отговорностите на техническите лица и работниците в предвидените екипи звена(Земни работи, ВиК работи и Пътни работи).

Описани са отговорности, свързани със следните процеси, произлизащи от политиката за качество:

- Управление на проекта;
- Изпълнение на СМР;
- Закупуване на материали, сировини и изделия;
- Осигуряване на човешките ресурси;
- Поддръжка на инфраструктурата;
- Защита на работна среда.

Участникът е представил взаимодействието с Възложителя като предвижда провеждане на срещи, предхождащи строителството, срещи за хода на работата и други, при необходимост.

Представени са схеми и е описано взаимодействието с Възложител, Строителен надзор, Проектанти, Контролни органи и Инстанции, местното население и КАТ. Описани са отговорностите, които участникът предвижда да носи при изпълнението на поръчката.

В табличен вид е представена организация на взаимодействието чрез етапи при изпълнението на СМР, отговорник, срок за изпълнение и забележки.

Представени са методите, които участникът предвижда, за комуникация със заинтересованите страни. Предвижда се изгответянето на комуникационен план. Описан е контролът при взаимодействие със заинтересованите страни.

Участникът е представил контрола, който предвижда при доставката на материали, върху графика за доставка, върху качеството и действия, които предвижда

при установено несъответствие на материалите с изискванията. Представен е контролът, който участникът предвижда при монтаж, изпитвания и преби. Описан е контролът при изпълнение на СМР като се предвижда наблюдението на изпълнението да се извърши от Ръководителя обект. Участникът е представил контрола на качеството на влагане на строителните материали и действията в случаите на отклонение от изпълнението. Описан е контролът на строителните дейности в етапите на подготовка за стартиране на обекта, подготовка за изпълнение, изпълнение и приемането.

Участникът е описал мерки свързани с осигуряване безопасността на населението, с удобството, намаляване затрудненията при предоставяне на комунални услуги, достъпа до имоти и търговски обекти, при замърсяване от механизация, при излъчване на шум и вибрации, при увеличаване замърсяването на атмосферния въздух и генериране на строителните отпадъци. Представени са очакваният ефект от тях и отговорните лица.

Приложени са Линеен график, Диаграма на механизацията/седмична/ и Диаграма на работната ръка/седмична/ - включваща сондьор, работник сонди, монтьор водопроводни тръби, водопроводчик/външно ВиК, строител, пътища, асфалтаджия и работник – копач, канали и изкопи.

След преглед на представеното „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ комисията установи съответствие с поставените изисквания от Възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване участник „ВДХ“ АД.

ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ, ДОПУСНАТИ ДО ОЦЕНЯВАНЕ, СЪГЛАСНО ОДОБРЕНАТА МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА. КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА.

Оценяването и класирането на офертите на участниците, се извършва въз основа на „Икономически най-изгодна оферта“ по критерий „оптимално съотношение качество/цена“.

$$\text{Комплексна оценка (КО)} = \text{ОМ} \times 50\% + \text{ОЦ} \times 50\%$$

„ОМ“ е оценката по показател „Методология на работа“

„ОЦ“ е оценката по показател „Предлагана цена“

На първо място се класира участникът, съbral най-много точки. Максималният брой точки, който може да получи участник е **15 т.**, сумарно от показателите.

1. Показател – „Методология на работа“ (ОМ)

Максимален брой точки по този показател - 15 т.

Скалата за получаване на точки е тристепенна – точки 1, 7 и 15.

Минималните изисквания на Възложителя по отношение съдържанието на „Методология на работа“ са следните:

Методология на работа трябва да бъде в съответствие с предоставените проекти, техническите спецификации, изискванията на Възложителя и нормативната уредба, и трябва да съдържа като минимум:

1. Да са представени всяка една от дейностите от етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа), в тяхната технологична последователност.. За всяка дейност следва да се представят технически и човешки ресурси, с посочване на квалификацията, които са необходими, според участника, за изпълнението ѝ.

2. Да са представени методите за контрол, които участникът ще прилага при изпълнението на поръчката, включващи: контрол при доставката франко-склад на Изпълнителя, контрол при монтаж, изпитвания, проби и други, както и методите на контрол на строителните дейности;

3. Да са представени мерки за намаляване на затрудненията на местното население, свързани с безопасността, удобството на населението и предпазване от социално напрежение по време на строителството, като предложените мерки са съобразени с конкретните особености на обекта. Мерките следва да бъдат съпроводени от описание на очаквания ефект от нея, както и да са представени отговорните лица за реализиране на мярката.

Метод на формиране на оценката:

Методологията на работа се оценява с 1 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, в съответствие с предоставените проекти и е съобразена с предмета на поръчката.

Методологията на работа се оценява с 7 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, в съответствие с предоставените проекти, съобразена е с предмета на поръчката и е налице допълнителство:

1. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни на надземни мрежи и съоръжения, КАТ – пътна полиция, в етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

Методологията на работа се оценява с 15 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите

технически изисквания и стандарти, в съответствие е с предоставените проекти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативноолните обстоятелства:

1. Посочени са конкретните отговорници за всяка една от дейностите от всеки от етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа;

2. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни и надземни мрежи и съоръжения, КАТ – пътна полиция, в етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

Забележка: Участник, който представи Предложение за изпълнение, в което няма представена минимално изискваната от възложителя информация за показател „Методология на работа“ и/или частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга и/или не е налична някоя от частите на предложението за изпълнение, ще бъде отстранен от участие и няма да бъде допуснат до оценяване.

2. Показател – „Предлагана цена“ (ОЦ)

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена – **15 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

P_{min}

$OZ = 15 \times \frac{P_n}{P_{min}}$, където

P_n

„15“ са максималните точки по показателя;

P_n – Общата цена без ДДС, предложена от съответния участник;

P_{min} – предложената минимална Обща цена без ДДС.

При подготовката на ценовите си предложения, Участниците трябва да съобразят с максималната прогнозна стойност, предвидена от възложителя за изпълнението на настоящата обществена поръчка.

Ценовите предложения на участниците не трябва да надхвърлят максималната стойност по настоящата поръчка. Участници, които са предложили по-висока цена се отстраняват от участие в процедурата.

В цената се включват всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват в техническата спецификация.

Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от него цени.

Отказът от приемане на посочените условия е основание за отстраняване на Участника от процедурата.

Крайно класиране на Участниците:

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на оферти с предварително обявените от възложителя условия. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

УЧАСТНИК № 1 - „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД

По показател „Методология на работа“ (ОМ) за участника се установи наличието на следната хипотеза от методиката за оценка:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, в съответствие е с предоставените проекти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно долните обстоятелства:

1. Посочени са конкретните отговорници за всяка една от дейностите от всеки от етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа;

2. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни на надземни мрежи и съоръжения, КАТ – пътна полиция, в етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

Мотиви:

1. Представена е организационна структура на екипа от експерти и помощният персонал, която се състои от следните специалисти: Технически ръководител на обекта; Геодезист; Специалист по контрол на качеството; Специалист по здравословни и безопасни условия на труд; Технически ръководител на

екип – 4 /четирима/. Предвидени са още: Ръководител ПТО; Специалисти ПТО; Специалисти логистика; Експерти качество; IT специалисти; Ремонтна работилница; Снабдители; Експерт комуникации. Представена е юрархията между членовете на екипа, задълженията и отговорностите им. Предвидени са два екипа за водопровод (ЕВ 1, ЕВ 2), един екип от строители за изграждане, ремонт и монтаж на монолитни съоръжения – шахти (СЕ) и една специализирана бригада за пътно-възстановителни работи (ЕВН). В екипите за водопровод (ЕВ 1, ЕВ 2) са предвидени следните човешки ресурси: Технически ръководител на екипа, Бригадир, Водопроводчик, Заварчик на ПЕ и Общ работник. За екипа от строители за изграждане, ремонт и монтаж на монолитни съоръжения – шахти (СЕ), участникът е предвидил съставът да се състои от: Технически ръководител на екипа, Бригадир, Кофражист, Арматурист и Общ работник, а за специализираната бригада за пътно-възстановителни работи (ЕВН) са предвидени Технически ръководител на екипа, Бригадир, Асфалтьор, Павъор и Общ работник. Представени са дейностите от етапите за изпълнение на СМР, като е описана технологията им на изпълнение. Представена таблица с предвидените строително-монтажни работи, която включва технологичната им последователност, начало и край на всяка дейност, отговорните лица за изпълнението им, както и техническите и човешки ресурси.

2. Участникът е представил взаимодействието със заинтересованите страни в етапите на откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали, етапа на изпълнение на СМР и предаване на обекта като цяло с констативен акт за установяване годността за приемане на строежа: Възложител; Строителен надзор; Проектанти, осъществяващи авторски надзор; Местно население; Експлоатационни дружества на подземни и надземни трежки и съоръжения; КАТ. Предвидено е в етапа на откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа и доставка на материали да се проведат срещи със заинтересованите лица, експлоатационните дружества, представители на КАТ и РСПАБ, както и работни срещи с проектантите, и своевременно уведомяване на местното население за плануваното започване на СМР. Също така е предвидено изгответянето на график за доставката на материали по месеци. В етапа на строителство, участникът е предвидил комуникацията да се осъществява устно и писмено, а взаимодействието с представители на Възложителя, Надзора, Инвеститорския контрол и одитиращите органи да се осъществява чрез Техническия ръководител на екипа. В етапа на изпълнение на СМР се предвиждат срещи за напредъка, на които да участват заинтересованите лица. Предвидени са дейности по предаване на необходимата документация на Възложителя и Надзора, в етапа на предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

Предвид гореописаното и хипотезите от методиката за оценка, комисията установи кумулативността на обстоятелствата, при които на участника се присъждат максимален брой точки (15) по показател „Методология на работа“ (OM).

Предвид гореизложеното, предложението на участника „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД по Показател – „Методология на работа“ (ОМ) се оценява с 15 точки.

УЧАСТНИК № 2 - „ВДХ“ АД

По показател „Методология на работа“ (ОМ) за участника се установи наличието на следната хипотеза от методиката за оценка:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, в съответствие е с предоставените проекти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно долните обстоятелства:

1. Посочени са конкретните отговорници за всяка една от дейностите от всеки от етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежса и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежса;

2. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни и надземни мрежи и съоръжения, КАТ – пътна полиция, в етапите на изпълнение на предмета на поръчката (етапите на изпълнение са: 1) откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежса и доставка на материали; 2) строителство; 3) предаване на обекта като цяло с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежса.

Мотиви:

1. Участникът е представил етапите за изпълнение на обекта, както следва:

- Предварителна подготовка на строителството;
- Изпълнение на СМР;
- Periodи одобрение;
- Въвеждане в експлоатация;
- Експлоатация.

В табличен вид са представени етапи, ключови дейности, изпълнявани дейности за реализация на СМР и ключов персонал, отговорен за изпълнението.

В табличен вид са представени предвидените дейности и технологичната обвързаност между тях.

Представена е схема на взаимодействие включваща Възложител, Авторски надзор, Строителен надзор, Изпълнител и членовете на екипа. Участникът е представил организационна схема на разпределение на изпълнителския екип. Описани са връзки и отговорности на членовете на екипа - Ръководител обект, Технически ръководите, Ръководител екип, Специалист контрол на качеството, Специалист ЗБУТ, Инженер – геодезист, Ръководител Механизация, Експерт ПТО, Експерт юридически отдел, Счетоводител, Експерт човешки ресурси, Снабдител и Началник склад.

2. Участникът е представил взаимодействието с Възложителя като предвижда провеждане на срещи, предхождащи строителството, срещи за хода на работата и други, при необходимост.

Представени са схеми и е описано взаимодействието с Възложител, Строителен надзор, Проектанти, Контролни органи и Инстанции, местното население и КАТ. Описани са отговорностите, които участникът предвижда да носи при изпълнението на поръчката.

В табличен вид е представена организация на взаимодействието чрез етапи при изпълнението на СМР, отговорник, срок за изпълнение и забележки.

Представени са методите, които участникът предвижда, за комуникация със заинтересованите страни. Предвижда се изготвянето на комуникационен план. Описан е контролът при взаимодействие със заинтересованите страни.

Предвид гореописаното и хипотезите от методиката за оценка, комисията установи кумулативността на обстоятелствата, при които на участника се присъждат максимален брой точки (15) по показател „Методология на работа“ (ОМ).

Предвид гореизложеното, предложението на участник „ВДХ“ АД по Показател – „Методология на работа“ (ОМ) се оценява с 15 точки.

След оценяване на техническите предложения на участниците, допуснати до оценка на техническото предложение, резултатите са, както следва:

Участник	Оценка по показател „Методология на работата“ (ОМ)
Участник № 1 - „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД	<u>15 точки</u>
Участник № 2 - „ВДХ“ АД	<u>15 точки</u>

Комисията определи отварянето на ценовите оферти на допуснатите участници да се състои на 23.08.2019 г. в 10:00 часа в малката заседателна зала на ОБА гр. Свиленград.

Работата на комисията по настоящия протокол приключи на 20.08.2019 г.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Янка Груdeva –

ЧЛЕНОВЕ:

1. Светлана Динкова – /...../
2. Магдалена Йосифова – /...../
3. Христина Милева – /...../
4. инж. Марина Хаджиева – /../

*Всички подписи в този документ са
заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.3б, ал. 3 от ЗОП.*