



ОБЩИНА СИМИТЛИ

П.к. 2730, гр. Симитли, ул. "Христо Ботев" № 27

Телефон 0748/72138, 72157, факс 0748/7223

електронна поща: simitly@mail.bg

ПРОТОКОЛ

№ 1

Днес: 02.07.2020 г. комисия назначена със Заповед № 256/02.07.2020 г. на Кмета на община Симитли, в състав:

Председател: Таня (чл. 2 ЗЗЛД, във връзка с чл. 36а, ал. 3 ЗОП) Георгиева – Директор дирекция „АПИО“ в Общинска администрация – гр. Симитли /правоспособен юрист/.

Членове:

1. инж. Венцислав (чл. 2 ЗЗЛД, във връзка с чл. 36а, ал. 3 ЗОП) Методиев – Директор дирекция „СУСКЕЕП“ при Общинска администрация – гр. Симитли
2. Ивайло (чл. 2 ЗЗЛД, във връзка с чл. 36а, ал. 3 ЗОП) Гиздов – Ст. специалист „Незаконно строителство и инвеститорски контрол“ при ОБА - Симитли

се събра в 11.00 часа за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обществена поръчка с предмет: „**Аварийно укрепване бреговете на дере, находящо се в махала “Косячка”, кв. Ораново, гр. Симитли, община Симитли**”, открита с Решение № 203 от 04.06.2020 г. на Кмета на Община Симитли, с уникален номер в Регистъра по обществените поръчки 00895-2020-0006. За секретар на заседанието бе определен Ивайло Гиздов.

Комисията се убеди, че са налице всички условия за протичане на заседанието.

При започване работата на комисията в заседателната зала на община Симитли присъстваха само членовете на комисията.

Председателя на комисията представи на комисията приемо-предавателен протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и подадените оферти, видно от който в определения в обявлението срок е подадена една оферта, както следва:

1. „ГЕОРЕСУРС“ ЕООД, с адрес: гр. Симитли – 2730, ул. „Стара планина“ № 20, оферта вх. № 53-00-168/30.06.2020 г., получена в 16.40 ч.

След обявяване на участниците в процедурата, всички членове на комисията подписаха декларация по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП.

Комисията констатира, че офертата е представена в указания от Възложителя срок и съобразно изискванията на ЗОП и ППЗОП. Представени са в

запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост. Върху плика, участникът е посочил необходимата информация, изискуема от Възложителя.

Комисията пристъпи към отваряне офертата на участника:

„ГЕОРЕСУРС” ЕООД

Комисията отвори опаковката на участника и оповести нейното съдържание. *Офертата съдържа:* Основен плик, в който са поставени документите за участие, както и отделен запечатан плик с надпис "Предлагани ценови параметри".

Съобразно изискванията на закона тримата членове на комисията подписаха плика с надпис "Предлагани ценови параметри", както и техническото предложение.

Съобразно изискванията на закона тримата членове на комисията, подписаха плика с надпис "Предлагани ценови параметри", както и техническото предложение.

След извършване на гореописаните действия приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията продължи работа като пристъпи към разглеждане на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор на участниците.

„ГЕОРЕСУРС” ЕООД

За офертата на участника бе установено, че е налице съответствие с предварително обявените условия, като констатира, че всички изискуеми от Закона за обществени поръчки, Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки и от Възложителя документи са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя. За участника е налице съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

На заседание, проведено на 03.07.2020 г., комисията извърши действия по разглеждане и оценяване на допуснатата оферта по параметрите от техническото предложение /показателите за оценка различни от цената/.

Съгласно предварително одобрената методика, настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта”. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“ по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Комплексната оценка представлява сума от индивидуалните оценки по определените предварително от възложителя показатели, отразяващи оптималното съотношение качество/цена, както следва:

Показател – П	Максимално възможен брой точки
П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	50
П2 – Ценово предложение (Цп)	50

Комплексна оценка (КО) = Тп + Цп

На първо място се класира участникът, събрал най-много точки. Максималният брой точки, който може да получи участник на комплексна оценка, е **100 т.**

Оценката по показател П1 (Тп) се формира на базата на представените от всеки участник технически предложения и се извършва по точковата система на оценяване по скалата посочена по-долу. То трябва задължително да е съобразено с Техническата спецификация, проектната документация и останалите изисквания, заложи в документацията за участие и да не бъде преценено като „неподходяща оферта“. На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания на възложителя към съдържанието на отделните части на офертата, на другите изисквания на възложителя, посочени в документацията за участие, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

Техническото предложение представлява предложение за цялостния подход за изпълнение на обекта, при което трябва задължително да съдържа най-малко следните изискуеми елементи:

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технологията и последователността на извършване на СМР (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.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката, с посочена йерархична схема, при което е посочено как се разпределят основните отговорности и дейностите между предвидения от участника човешки ресурс, в съответствие с изложението на подхода за изпълнение на обекта и предварително обявените условия на възложителя.

МЕ.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 и.

МЕ.4. 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.

Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:

- Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва работата във всички зони на работната площадка;
- Информирание на постоянно и временно пребиваващите лица в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.

МЕ.5. 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 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.

Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:

- Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията;
- Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката;
- Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство;

МЕ.6. Следва да се представи Линеен график (във формат Диаграма на Гант или еквивалентен вид) придружен от диаграми на работната ръка и механизацията – който отразява поэтапност 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 е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.

Първо Техническото предложение се проверява дали отговоря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи и дали в своята последователност гарантира навременното постигане на резултати, спрямо минималните изисквания на техническата

спецификация, като в случай, че спрямо него не може да бъде констатирано мотивирано наличие (не просто включване или поставяне на текстове) на никое от определените от възложителя надграждащи условия, то ще бъде оценено с минималния брой точки по показателя – 30,00 (тридесет) точки.

Техническо предложение, което отговаря на предварително обявените изисквания на възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати, **КАТО** спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието (не просто включване или поставяне на текстове) на някое от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение, ще получи за наличие на всяко едно условие допълнително по 5,00 (пет) точки за всяко едно от изброените по-долу условия (пояснение: при мотивирано наличие на само едно надграждащо условие оценката се определя на 35,00 точки /30,00т + 5,00т/, при две надграждащи условия - 40,00 точки /30,00т + 5,00т + 5,00т./, при три – 45,00т /30,00т + 5,00т + 5,00т + 5,00т/, при четири – 50,00т, /30,00т + 5,00т + 5,00т + 5,00т + 5,00т/.

УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- 1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение.
- 2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.
- 3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки 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.
- 4. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната

среда. Допълнителните мерки 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.

Оценките на офертите по Показател П2 „ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” (Цп) се изчисляват по формулата:

$$\text{Цп} = (\text{Ц}_{\min} / \text{Ц}_i) \times 50 = \dots\dots\dots \text{(брой точки)}, \text{ където}$$

Ц_i е предложената обща цена в лева без ДДС, съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

Ц_{min} е минималната предложена обща цена в лева без ДДС, съгласно Ценовите предложения на допуснатите участници.

Цп е оценката по показателя.

Резултати от разглеждането и оценяването на техническото предложение на участника:

„ГЕОРЕСУРС” ЕООД

Техническото предложение на участника е изготвено по образец.

Срок за изпълнение на поръчката – 200 календарни дни

След като се запозна с техническото предложение на участника, комисията приема, че същото отговаря на изискванията на възложителя и не са налице основания за отстраняването му от процедурата. Същото отговаря на минимално поставените изисквания на Възложителя, посочени в Техническите спецификации, а именно:

Участникът е направил предложение за подхода и организацията на изпълнение на обекта. Етапи на изпълнение на обекта: подготовка на площадката, изпълнение на СМР, завършване и предаване на обекта.

1. Подготовка на площадката- подготвителни работи, мобилизация и направи на временно строителство. Преди започване на строителството ще се поставят знаци и табели. Ще се изгради временна база с фургони, база за складиране на дребна механизация и др. и ще се осигури охрана на обекта. Преди подписването на Протокола за откриване на строителната площадка ще се изготви информационна табела, съдържаща всички реквизите.

Приложена е организационна схема съдържаща: Видове дейности и мероприятия за осъществяване на строителните работи в съответствие с изискванията на Наредба 2 от ЗБУТ; Отговорник; Срок и Забележка.

След подготовката, мобилизацията и организацията на строителната площадка, ще се предприемат действия по подготовка на изпълнение на СМР- заявяват се необходимите материали от Техническия ръководител, които се доставят от снабдителя на структурното ниво и др.

2. Изпълнение на СМР- приложена е таблица с дейности по изпълнение на СМР и задачи по изпълнение на СМР. Посочени са отделните предпоставки за постигане на целите на изпълнение на отделните задачи. Отчитане на строителството.

3. Завършване и предаване на обекта- почистване на строителната площадка и извозване на строителните отпадъци; демобилизация; преглед на изпълнените строителни работи и подготовка на строителната документация; край на изпълнение на поръчката.

Приложена е таблица със: СМР; ключови моменти при изпълнението; изходни данни; фактори, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката; ключови експерти/задължения.

Участникът констатира, че разполага с висококвалифициран ръководен персонал и работници с дългогодишен опит и добра квалификация в изграждането на строителни обекти, което спомага всички дейности да бъдат извършени качествено, в срок и в съответните нормативни уредби.

Приложена е таблица за началото, края и продължителността на всяка дейност, която съдържа: СМР, мярка, количество, срок, начало и край.

Посочени са основните принципи и техниките и практиките, които ще се спазват при изготвяне на организацията и последващото изпълнение на строителството на обекта.

Участникът ще използва генералния подход при изпълнение на обекта и основните принципи.

Началото на изпълнение на договора започва с подписването на протокол, след което поръчване и доставка на необходимите материали.

Подробно са описани технологичните инструкции за видовете СМР:

- изпълнение на подпорни стени- подробно са изброени всички дейности;
- корекция на дере;
- трасиране;
- земни работи- механизирани изкоп за подпорни стени и корекция на дере, изпълнение на ръчен изкоп, включително прехвърляне и натоварване на транспорт;
- полагане на дренаж балластен слой и дренаж пясъчен слой, уплътняване на пластове за корекция на дере;
- изпълнение на кофражни работи;
- изпълнение на армировъчни работи;
- изпълнение на бетонови работи;
- полагане на глинен екран и речен чакъл;
- обратен насип и уплътняване.

Участникът е посочил всички нормативни актове и мерки, които ще спазва при изпълнение на настоящата поръчка. Приложена е таблица с: Мярка за спазване на

наредбите; Експерт, отговорен за спазването на мярката и неговите задължения; Ефект от мярката; Дейности по изпълнение на мярката. Предвидени са и мерки по осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, поставяне на знаци и табели по ЗБУТ, пожарна безопасност.

По предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, Участникът констатира, че разполага с необходимия квалифициран персонал за изпълнение на договора. Техническият ръководител и Експертът по безопасност и здраве няма да допускат неинструирани и необучени работници до работните места.

Ръководният персонал се състои от: Технически ръководител, Експерт по контрол на качеството и Експерт по безопасност и здраве. Благодарение на екипът от експерти ще могат успешно да се осъществят всички изброени дейности и да се постигне крайния резултат. Работниците на обекта: общ работник, изкопчия, бетоноджия, кофражист, монтажник, арматурист.

Участникът като евентуален строител на обекта, ще извърши оценка на риска преди започване на работа и до завършване на строежа.

Техническият ръководител- изпълнява и контролира спазването на изискванията на ЗБУТ; пряко участва при изработването на инструкциите за безопасност и здраве и ръководи и контролира тяхното прилагане и др. Подробно са описани и другите задължения на експерта.

Експерт по безопасност и здраве- подробно са описани задълженията му.

Експерт по контрол на качеството- подробно са описани задълженията му.

Участникът е посочил отдели, ангажирани с проекта, бригади, звена, работниците. Приложена е йерархична схема.

Направено е разпределение на задачите между експертите по всички дейности в обхвата на поръчката. Приложена е таблица с разпределение на експертите по видове СМР, която включва: СМР, мярка, количество, срок, начало, край, експертен състав.

Направено е разпределение на човешките ресурси-работници, като е приложена и таблица по видове СМР, която включва: СМР, мярка, количество, срок, начало, край, брой работници, работници квалификация.

Описана е организацията и мобилизацията на механизацията, приложена е таблица с: СМР, мярка, количество, срок, начало, край, механизация и оборудване. Материалите, които ще се използват трябва да отговарят на всички стандарти, ще се проверяват и съхраняват правилно. Приложена е таблица с разпределение на материалите по видове СМР, която включва: СМР, мярка, количество, срок, начало, край, материал.

Участникът представя предложение по отношение на процеса на комуникация: Определяне на представители на Възложителя за комуникация; Определяне на представители на Изпълнителя за комуникация; Определяне на начините на комуникация; Дефиниране на срок за обратна връзка. Между Изпълнителя и Възложителя ще се провеждат: текущи срещи, официална кореспонденция, представена на ръка и кореспонденция, изпратена по факс и/или ел. поща. Предлага писмена комуникация- протоколи, съобщения, уведомления, записки и др. Техническият ръководител ще отговаря пряко за цялостната

координация и взаимодействие, и ще бъдат провеждат периодични срещи по време на изпълнение на договора.

За начина на координация на дейностите и взаимодействие с различните участници в процеса е приложен интегриран модел за управление. Предвидена е координацията между: Възложителя и заинтересованите страни; Авторски надзор и Строител и др.

Приложена е интегрална схема на взаимодействие между участниците- Възложител, Контролиращ орган, Проектант и Изпълнител и др.

Формалната кореспонденция между всички участници в строителния процес ще бъде в писмен вид: писмена кореспонденция, електронни писма, факс. Организираните срещи- предхождащи строителството, за хода на работата, други срещи. Ще се изготвят и периодични доклади.

Прекъсване на строителството. Описани са и двата случая на прекъсване на строителството, както и възможните причини за това. Участникът е посочил комуникацията в този случай и организационните мерки, които ще предприеме при прекъсване.

Описана е организацията по време на изпълнение на договора: планиране по време на изпълнение на проекта; отчитане на прогреса; оптимизиране на работното време; оптимизиране на ресурсите; осигуряване на вътрешен контрол на качеството на СМР и видовете материали. Организацията за контрол на качеството при изпълнение на СМР на обекта и вътрешните правила на фирмата за осигуряване контрол и качество. Посочени са и мерки за осигуряване на качеството и прилаганата система.

Участникът е посочил мерки на прилаганата система за изпитване, за контрол на качеството и сроковете за приемане на извършените СМР.

Участникът е разписал предложение за минимално необходимите базови мерки, касаещи социалните характеристики за намаляване негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица е приложена таблица с предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ за следните мерки:

1. Организиране работния процес, така че да не се прекъсва работата във всички зони на работната площадка.

2. Информирание на постоянно и временно пребиваващите лица в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.

Участникът е посочил и допълнителни мерки за намаляване негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица:

- Предотвратяване отделяне на неприятни миризми в обхвата на строителната площадка и околните сгради- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- Прекъсване на комунални услуги- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- Организиране на работния процес, така че да не се прекъсва входа/изхода към сградите в околността- предложение относно обхвата и предмета на мярката и

текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

По отношение предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, Участникът констатира ангажираността на целия персонал към познаването и спазването на нормативните разпоредби, вътрешните правила, инструкции и др. в областта на опазване на околната среда. По време на изграждане на обекта ще бъдат взети всички разумни мерки за опазване и защита на околната среда.

Приложена е таблица с базовите мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда:

- недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизация- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителството- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Предвидени са и допълнителни мерки за намаляване на негативното въздействие:

- увреждане на растителност- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- намаляване на вибрациите при изпълнение на поръчката- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- намаляване емисии на вредни газове при изпълнение на поръчката- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ;

- замърсяване с битови отпадъци- предложение относно обхвата и предмета на мярката и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Участникът е предвидил: превантивни природозащитни мерки; заграждане на строителната площадка; инструктажи; почистване; шум; забрана за изхвърляне на вредни вещества; мерки за опазване на въздуха, чрез ефективно използване на наличната механизация; ограничаване на въздействието върху растителността, попадаща в обхвата на строителната площадка; депониране на строителните отпадъци само на регламентирани депа; оползотворяване на строителни отпадъци; измиване на превозните средства при напускане на строителната площадка. За

всяка от мерките Участникът е приложил е таблица, в която е описана мярката, период на изпълнение/ отговорни лица, резултат.

Представен е Линеен график, 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 по изпълнението на СМР, тествания, предаване на строежа. Предложения линеен график отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да е в съответствие с техническите спецификации и предварителните обявените условия.

Предвид гореизложеното и съобразно методиката, комисията единодушно присъжда на участника **50-те точки** предвидени в методиката. Комисията счита, че са налице **мотивирано наличието на ЧЕТИРИ** от **надграждащите техническото предложение, условия.**

След като определи оценката по показателите за оценка от техническото предложение, комисията реши: отварянето и оповестяването на ценовите оферти на участниците да се състои на 08.07.2020 г. от 11.00 часа, в Заседателната зала на ОБА - гр.Симитли, находяща се в гр. Симитли, ул. „Христо Ботев” № 27, ет. 2. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти да се публикува съобщение в профила на купувача за датата, часа и мястото на отварянето на ценовите оферти.

Комисията състави настоящия протокол в съответствие с разпоредбите на ЗОП и приключи работа на 03.07.2020 г. в 12.10 часа.

КОМИСИЯ: Председател: .../подпис не се чете/...
(чл. 2 ЗЗЛД, във връзка с чл. 3ба, ал. 3 ЗОП)
/Таня Георгиева/

Членове: 1. .../подпис не се чете/...
(чл. 2 ЗЗЛД, във връзка с чл. 3ба, ал. 3 ЗОП)
/Венцислав Методиев/

2. .../подпис не се чете/...
(чл. 2 ЗЗЛД, във връзка с чл. 3ба, ал. 3 ЗОП)
/Ивайло Гиздов/