



# ОБЩИНА СИМИТЛИ

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

Телефон 0748/72138, 72157, факс 0748/7223

електронна поща: [simitly@mail.bg](mailto:simitly@mail.bg)

---

## ПРОТОКОЛ

### № 1

Днес: 30.08.2018 г. комисия назначена със Заповед № 442/30.08.2018г. на временно изпълняващия длъжността кмет на община СIMITЛИ, в състав:

Председател: Адвокат Александър Димитров Цветков.

Членове:

1. инж. Иван Симеонов Георгиев.
2. инж. Венцислав Георгиев Методиев - специалист техник в дирекция "СУСКЕ" при Общинска администрация – гр. СIMITЛИ.

се събра в 11.10 часа за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обществена поръчка с предмет: "Строителство на улици и прилежащи тротоари и съоръженията и принадлежностите към тях в гр. СIMITЛИ и с. Полето, община СIMITЛИ", открита с Решение № 380 от дата 24.07.2018 г. на Кмета на Община СIMITЛИ, с уникален номер в Регистъра по обществените поръчки 00895-2018-0007. За секретар на заседанието бе определен Венцислав Методиев.

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

При започване работата на комисията в заседателната зала на община СIMITЛИ, освен членовете на комисията, присъстваха следните лица: Ася

Станчева – упълномощен представител на „ЩРАБАГ“ ЕАД и Атанас Хаджиценов – упълномощен представител „ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ ЕАД.

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 са подадени оферти, както следва:

1. „АГРОМАХ“ ЕООД, с. Бело поле, община Благоевград, Производствена база на „АГРОМАХ“ ЕООД, оферта вх. № 53-00-1059/29.08.2018 г., получена в 10.20 часа.

2. „ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ ЕАД, гр. Благоевград, ул. „Стефан Стамболов“ № 1, ет. 3, офис 2прим и 3, оферта вх. № 53-00-1060/29.08.2018 г., получена в 10.25 часа.

3. „ЩРАБАГ“ ЕАД, гр. София, ул. „Цариградско шосе“ № 115Г, ет. 8, оферта вх. № 53-00-1061/29.08.2018 г., получена в 10.30 часа.

4. „НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД, гр. София, ул. „Сребърна“ № 22, бизнес сграда „Силвър“, ет. 4, оферта вх. № 53-00-1062/29.08.2018 г., получена в 10.40 часа.

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

Комисията констатира, че офертите са представени в указания от Възложителя срок и съобразно изискванията на ЗОП и ППЗОП. Представени са в запечатани, непрозрачни пликове с ненарушена цялост. Върху пликовете участниците са посочили необходимата информация, изискуема от Възложителя.

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване, както следва:

## 1. „АГРОМАХ“ 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, след което и Атанас Хаджиценов подписа плика с надпис "Предлагани ценови параметри", както и техническото предложение.

## 2. „ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ ЕАД.

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, след което и Ася Станчева подписа плика с надпис "Предлагани ценови параметри", както и техническото предложение.

## 3. „ЩРАБАГ“ ЕАД.

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, след което и Атанас Хаджиценов подписа плика

с надпис "Предлагани ценови параметри", както и техническото предложение.

#### 4. „НИВЕЛ СТРОЙ“ 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, след което и Ася Станчева подписа 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.

#### „АГРОМАХ“ 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.

### „ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ ЕАД

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.

### „ЩРАБАГ“ ЕАД

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.

### „НИВЕЛ СТРОЙ“ 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 три свои заседания проведени в периода от 05.09.2018г. – 01.10.2018г., комисията извърши действия по разглеждане и оценяване

на допуснатите оферти 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 в методиката. 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.

Резултати от разглеждането и оценяването на техническите предложения на участниците:

„АГРОМАХ“ ЕООД

Техническото предложение на участника е изготвено по образец.

Срок за изпълнение - 208 дни

Гаранционен срок – 24 месеца.

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 за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи, а именно:

**Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технологията и последователността на извършване на СМР.**

Дадено е кратко описание на дейностите по поръчката по подобекти, както и етапите на изпълнение, които включват:

Етап 1 – Временно строителство (почистване на строителната площадка, временно строителство и мобилизация на необходимата механизация.

Етап 2 – Временна организация на строителството.

Етап 3 – Изпълнение на предвидените строително-монтажни работи.

Етап 4 – Приключване на строителството и предаване на обекта на Възложителя.

Описани са основните видове СМР, тяхната продължителност и технологична последователност. Констатирано е, че в приложения линеен график е показана точната последователност на изпълнение на поръчката улица по улица. В графика са описани видовете СМР и е дадена средната дневна производителност за всяка дейност от КС-то приложено в документацията. Представени са изискванията към изпълнението на строително-монтажните работи, като са описани общите изисквания; изисквания, относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, план за безопасност и здраве; изисквания относно опазване на околната среда; системи за проверка и контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение; проверки и изпитвания; авторски надзор; задължения, които Изпълнителят ще спазва при изпълнение на строителството.

Описани са приложимите ѝ действащи нормативни актове, технически норми и правила към всички дейности.

Подробно са описани отделните етапи на изпълнение и дейности, задачи, включени в обхвата на възлагане и обвързаността им с постигането и гарантирането на законосъобразното и качествено изпълнение на предмета на поръчката, тяхната последователност и вазимообвързаност.

Описани са мерките, които ще се вземат за временна организация на движението, като е представен състава на бригада „Временна организация на движението“.

Сочи се отлагане на геодезическата мрежа на терена, трасировка, геодезическо заснемане на извършените работи и изготвяне на екзекутивни геодезически таблици (описан е състава на бригадата, която ще извършва дейността).

За всеки отделен вид работа е представено описание и съответната бригада, която ще я изпълнява.

Представен е списък на основните материали. Участникът констатира, че притежава акредитирана лаборатория, оборудвана със съвременни лабораторни уреди за провеждане на изпитвания и изследвания в съответствие с методите и изискванията на БДС, БДС и др., разполагаща с високо квалифициран персонал, осигуряващ качествено извършване на изпитванията. Също така констатира, че притежава въведени и функциониращи системи за управление на качеството /EN ISO 9001/; системи за управление на околната среда /ISO 14001/ и системи за управление на здравето и безопасността при работа /ISO 18001/.

Описани са мерките и изискванията за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР.

**Представено е предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката.**

Описан е екипа, който ще бъде ангажиран с изпълнение на строителството (както ръководния екип, така и конкретния изпълнителски състав – бригади, звена и др.) и предлаганата организация и управление на човешките ресурси, които ще бъдат ангажирани в изпълнението на работите, предмет на обществената поръчка, с цел осигуряване на безопасна работа и почивка на строителните работници. Участника е изброил ръководните длъжности и тяхната работа:

- Ръководител на обекта;
- Технически ръководител;
- Координатор по безопасност и здраве;
- Отговорник по контрола и качеството.

В таблица, участникът е обобщил персонала, който ще бъде ангажиран на обекта и в друга такава е обобщено разпределението на работната ръка. Описано е разпределението на функциите, ролите и отговорностите на ръководния състав, при изпълнение на СМР.

Представена на йерархична схема на персонала, като е посочено как се разпределят основните отговорности и дейности между човешкия ресурс.

За надграждане на базовите изисквания на възложителя, относно вътрешната организация са представени конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които да осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката, така че да гарантира качествено, навременно изпълнение на поръчката в съответствие с изискванията на приложимите норми, стандарти и практики.

В табличен вид са предложени мерки за осигуряване на контрола върху качеството и сроковете за конкретните дейности и отговорни експерти за тяхното изпълнение, като дейностите които включва са: подготовка за изпълнение на обекта; доставка на необходимите материали и оборудване; Въвеждане на временна организация на движението; извършване на геодезическо заснемане на съществуващия терен; изпълнение на строителни и монтажни работи за подготовка преди асфалтовите работи; постоянен контрол на качеството на изпълнение СМР; други документи, които се осигуряват от изпълнителя на СМР; съставяне на строителни книжа, в съответствие с „Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството“; извозване на отпадъци и почистване на терена; направа на геодезическо заснемане и постоянен геодезически контрол на изпълнителните работи; гаранционно обслужване на обекта.

В табличен вид са представени основните аспекти за осигуряване на качеството, мерките за вътрешен контрол и конкретните задължения на ангажираните експерти.

**Налице е 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.**

Описани са механизмите за управление и организация на предвидените за изпълнение дейности, както и методологията на работа, съобразени с техническата документация и особености на обекта.

Представени са начините и методите за комуникация вътре в ръководния екип, с изпълнителския персонал и с останалите участници в строителния процес по време на изпълнение на строителството.

**Описано е 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.**

В табличен вид са описани, както мерките идентифицирани като минимално необходими, така и допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя, касаещи социалните характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Всяка мярка съдържа: обхват и предмет; дейности за контрол на изпълнението на мярката и проявленията на отрицателно влияние в случай на отклонение от изпълнението на мярката, дейности за мониторинг.

Участника предлага осигуряване на отделни ивици за преминаване на пешеходци по ремонтирани тротоари; обезопасяване на строителни изкопи; публичност и информираност на гражданите за всички срокове, обходи и ВОД; складиране на материали само по уширенията или места в близост до ремонтираните зони в рамките на строителната площадка; осигуряване на обезопасени временни рампи и пешеходни мостове; осигуряване на осветление на опасните участъци през тъмната част на денонощието; осигуряване на временна организация на движение, съгласувана с КАТ; обходни маршрути на съседни улици; осигуряване на достъп на БП, КАТ, пожарна безопасност и др.

Описани са и мерки за намаляване на затрудненията на достъпа до комунални услуги (водоснабдяване, електроснабдяване, газоснабдяване, сметосъбиране) при изпълнението на СМР.

Допълнителните мерки отчитат спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната обществена поръчка.

**Съдържа се и предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда.**

Описан е план за опазване на околната среда и мерките, които ще се вземат за опазване на околната среда.

В табличен вид са описани, както мерките идентифицирани като минимално необходими.

Комисията единодушно приема, че участникът не е изложил допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Посочените в таблицата мерки са относими, към базово идентифицираните от възложителя, без същите да са надградени с допълнителни такива, при които всяка мярка да съдържа обхват и предмет, дейности на изпълнението на мярката и проявленията на отрицателно влияние в случай на отклонение от изпълнението на мярката, дейности за мониторинг.

Представени са мерки за: намаляване емисиите на прах чрез пръскане с вода на работните участъци (относима към базова мярка 1), намаляване до минимум неудобството – шум и запрашеност, причинено от транспортирането на материали и строителни дейности (относима към базова мярка 2); намаляване до минимум неудобството – шум при работа през часове за почивка. По отношение на тази мярка, не са посочени предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ; работа с изправни машини и такива, отговарящи на изискванията за емисии на вредни газове (относима към базова мярка 1); мерки за предпазване от замърсяване на водите и околната среда от примеси при изкопно-насипните работи, от изтичане на масла и други нефтопродукти, от неправилно съхранявани отпадъци и излишни земни маси и др. (относима към базова мярка 3); мерки за опазване на съществуващата растителност, частни имоти и домашни животни (относима към базова мярка 1).

Представен е Линеен график, придружен от диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията, отговарящи на изискванията на възложителя. Графикът е разработен във формат Диаграма на Гант с хоризонтални диаграми. Същия отразява поетапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение (определено по отраслови норми), включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания, 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. Приложения график посочва последователността и продължителността на видовете работи и дейности по КСС. Налице е съответствие между графика и описаната технологична последователност при изпълнение на предвидените СМР. Посочени са използваните принципи при изготвяне на графика.

Предвид гореизложеното и съобразно методиката, комисията единодушно присъжда на участникът 30 – те базови точки предвидени в методиката. Комисията счита, че са налице три надграждащи техническото предложение условия от методиката (без надграждащо условие 3 - допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда), при наличите на които комисията дава на участника допълнително по 5,00 (пет) точки за всяко едно трите, тоест общо 15 точки. Общата оценка на участника на техническото предложение е  $45,00\text{т} / 30,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} /$ .

## „ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ ЕАД

Техническото предложение на участника е изготвено по образец.

Срок за изпълнение - 360 дни

Гаранционен срок – 24 месеца /120 месеца за нови съоръжения/.

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 за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи, а именно:

**Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технологията и последователността на извършване на СМР, като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.**

Описани са основните строителни дейности, които се предвиждат с работния проект, както следва: изкоп и подготовка на основата; доставка и полагане на нови бетонни бордюри; доставка и полагане на нови градински бетонни бордюри; направа на тротоарна настилка от унипаваж; направа на насип, профилиране и уплътняване на основа от трошен камък с дебелина 55 см.; направа на първи и втори битумен разлив; доставка и полагане на асфалтобетонни смеси.

Констатирани са мерките, които участникът ще вземе, а именно:

- По противопожарна охрана – ще се вземат всички необходими охранителни мерки, противопожарни материали и средства (пожарогасители, кофпомпи, пясък и др.)

- При изкопните и насипните работи да се спазват всички правила за извършването им и особено работата с машините и малките съоръжения.

- Изпълнението на СМР ще се извършва съгласно изискванията на „Правила и норми по ТБТ“.

Ще се извършва обезопасяване на строителните места, предохранителни мерки по ППО, предварителен инструктаж на работещите на обекта от страна на специално подготвено лице от фирмата изпълнител, временна сигнализация, осигуряваща безопасността на движение по време на ремонтните работи.

Участникът констатира, че строителството ще се извърши на етапи – без отбиване на движението и с отбиване на движението. Ще се обезпечи безопасността на движението. Проекта за временна организация на движението следва да се използва през различните етапи на строителството, при пълното и частично отбиване на движението. При пълното отбиване на

движението се предвижда ползването на съседни улици от уличната мрежа. При извършване на СМР на населеното място ще се сигнализира, съгласно спецификацията в приложените чертежи, пътните знаци ще са със светоотразително фолио и ще са П-ри типоразмер. При изпълнение на вертикалната сигнализация ще се спазват нормативните документи за безопасност на труда.

Констатира се прилагането на всички приложими за обекта на обществената поръчка изисквания (Технически спецификации, Технически правила и изисквания за поддържане на пътища, изготвени от НА „ПИ“, законови и подзаконовни нормативни актове, наредби, стандарти и норми към СМР, както и други в съответствие с националното и европейското законодателство.

Описано е риск, отговорност и застраховка на изпълнителя; отстраняване на дефекти, появили се по време на нормалната експлоатация на обекта, материали и сертификати, условията на труд по време на строителството, изисквания за сигурност, защитата на собствеността, противопожарна защита, опазване на дърветата и зелените площи, изисквания за изпълнение на качеството на строителството. Констатирани са мерките за трудова и здравна безопасност на работното място.

Представено е описание на видовете работи и технически изисквания. Включва изисквания както към изпълнението, така и към материалите и пожарна и аварийна безопасност.

**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.**

Разписано е описание на екипа, който ще бъде ангажиран с изпълнение на строителството с посочени конкретни задължения на отговорните ключови експерти, съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение. Представен е екипа, съставен от инженерно-технически състав за изпълнение на СМР и квалифицирани работници.

Описано е разпределението на функциите, ролите и отговорностите на ръководния състав (ръководител на екип, технически ръководител на обекта, специалист по контрола на качеството, специалист по здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда, геодезист).

Предложени са начини и методи за комуникация вътре в ръководния екип, с изпълнителския персонал и с останалите участници в строителния процес по време на изпълнение на строителството. За координацията при работа, техническия ръководител на обекта ще организира ежеседмичното

провеждане на работни срещи с представители на инвеститора, строителя, доставчиците на материали. Описана е организация на производството или доставката на строителни материали и оборудване.

Налице е второто условие, надграждащо техническото предложение, свързано вътрешната организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които да осигурят вътрешния контрол при изпълнение на поръчката в обем, който да гарантира качествено навременно изпълнение на поръчката. Описани са мерките за контрол с цел осигуряване на качеството и организация и контрола относно качеството на изпълнение на поръчката. Инструментите, които ще използват са: наличие на финансови ресурси, човешки ресурси, наличие на техническо и технологично оборудване, план за осъществяване на текущ оперативен мониторинг и наблюдение на изпълнението на дейностите по договора, стратегия на управление на риска, експертни становища при поискване по възникване на текущи проблеми, отчитане на договора съгласно изискванията на поръчката.

**Налице е 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.**

Описани са йерархичните и функционални зависимости между участниците в проекта (Ръководител на екипа, Технически ръководител, Специалист по здравословни и безопасни условия на труд, Специалист – контрол на качеството, Специалист – опазване на околната среда, Ръководител на комплексна бригада). Участникът констатира, че за да се гарантира изпълнение на строителството в определените срокове и с предвиденото качество се налага координация между отделните участници в проекта. Представени са действия по координация между Възложител и Строител; координация между Авторски надзор и Строител, както и периодични оперативни срещи на технически ръководител и бригадирите и ежедневни „оперативки“ за срочно решаване на текущи задачи.

**Разписано е Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики.**

Описани са базовите мерки, идентифицирани като минимално необходими, а именно: организиране на работния процес, така че да не се прекъсва работата във всички зони на работната площадка и информиране на постоянно и временно пребиваващите лица в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи.

Участникът констатира, че във връзка със срочното изпълнение на поръчката и недопускане прекъсване работата на обекта е възможно временното нарушаване на достъпа на граждани и МПС до и около новоизграждащите се улици в гр. Симитли и с. Полето.

Описани са както мерките за намаляване на неблагоприятните последици от нарушаване на обичайния достъп на граждани и МПС до улиците граничещи с обекта, така и мерките за намаляване на неблагоприятните последици от движението на хора и автомобили в района на строителния обект.

Налице са мерки за предотвратяване изоставане от графика при текущо изпълнение на дейностите, вследствие слаба информираност на гражданите, постоянно и временно пребиваващи в района на СМР за новоизграждащите се улици.

Не е налице обаче трето надграждащо условие, а именно: 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 (употребата в митодиката от Възложителя на множеството число „допълнителни мерки“, предполага наличието на пове две такива). Участникът е посочил само една мярка, извън базово идентифицираните, касаещи социалните характеристики, а именно: предотвратяване изоставане от графика при откриване на културно наследство по време на изпълнение на новоизграждащите се улици в гр. Симитли и с. Полето. Същата обаче на отговаря на изискванията та възложителя. Комисията единодушно приема, че липсва описание по какъв начин ще се преодолее изоставането в графика при откриване на културно наследство. Участникът се задоволява да посочи следното: „.....в случай на непредвидено разкритие на подобен обект, българското законодателство регламентира необходимите действия. Предвидено е спиране на изкопните работи и уведомяване на компетентните органи при разкриване на археологически находки.“ Няма и дума за това, по какъв начин ще се предотврати изоставането от графика при откриване на културно наследство. Не се съдържа нито един от два изисквани от възложителя 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.

**Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда.**

Описани са базовите мерки, идентифицирани като минимално необходими, като за всяка мярка е налице предложение относно обхвата и предмета ѝ, и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

За недопускане на замърсяване на работните и прилежащи площи с отработени горива, масла и др. по време на строителството, учасника ще вземе следните мерки:

- Работа с изправни и регулирани ДВГ;
- Депониране на съществуващите стари материали само на регламентирани депа, в случай, че не се рециклират и използват повторно при предвидените СМР;
- Рециклиране и използване повторно на съществуващите и отнети от обекта стари материали при предвидените СМР
- Измиване на превозните средства преди напускане на строителната площадка.

С цел намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, участникът предвижда транспортните коли, натоварени със земни маси или насипни товари да се покриват с плътен брезент. Предвижда се запрашените и замърсени улични и пешеходни настилки, както и строителната площадка да бъдат оросявани. Ще бъдат използвана само изправна и съвременна техника, която да отговаря на стандартите за отработените газове.

Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство: строителните отпадъци, генерирани при извършване на СМР ще бъдат събирани, извозвани и депонирани в съответствие с Наредба за управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали. Констатира се, че транспортната схема за извозване на отпадъците от населеното място до депо, ще се съгласува с общината.

За надграждане на базовите изисквания на възложителя, касаещи екологичните характеристики, са предложени допълнителни мерки:

- Екологосъобразен избор на строителни материали;
- Недопускане на шум и вибрации над законоустановените норми;
- Шум и вибрации;
- Недопускане замърсяване на водоизточници по време на строителството;
- Недопускане замърсяване на растителния и животински свят по време на строителството;
- Недопускане замърсяване на съществуващия ландшафт и биоразнообразие.

Всяка мярка съдържа предложение относно обхвата и предмета, както и текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Представен е Линеен график, придружен от диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията, отговарящи на изискванията на възложителя. Графикът е разработен във формат Диаграма на Гант с хоризонтални диаграми. Същия отразява поетапност по дейности и задачи на

изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение (определено по отраслови норми), включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания, 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. Приложения график посочва последователността и продължителността на видовете работи и дейности по КСС. Налице е съответствие между графика и описаната технологична последователност при изпълнение на предвидените СМР. Посочени са използваните принципи при изготвяне на графика.

Предвид гореизложеното и съобразно методиката, комисията единодушно присъжда на участникът 30 – те базови точки предвидени в методиката. Комисията счита, че са налице три надграждащи техническото предложение условия от методиката (Без надграждащо условие 3 от методиката - 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), при наличите на които комисията дава на участника допълнително по 5,00 (пет) за всяко от трите надграждащи предложения, тоест общо 15 точки. Общата оценка на участника на техническото предложение е  $45,00\text{т} / 30,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} /$ .

„ЩРАБАГ“ ЕАД

Техническото предложение на участника е изготвено по образец.

Срок за изпълнение – 730 дни

Гаранционен срок – 24 месеца.

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 за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи, а именно:

**Разписано е предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта.**

Участникът предвижда строителните и нестроителни дейности да се реализират в три фази: подготовка, изпълнение и предаване.

Подготовката включва: подписване на Договорното споразумение; получаване на одобрена и съгласувана от всички заинтересовани ведомства, проектна документация; актуализиране и съгласуване на ВОД, подписване на

договори за производство и доставка на строителни материали; актуализиране на линейния план-график; съгласуване с Възложителя мястото, подходящо за приобектов лагер; предварителна вътрешно-фирмена организация и мобилизация на човешки ресурси и строителна механизация. Втората фаза – изпълнение включва всички предвидени за изпълнение строителни работи съгласно КСС. Във табличен вид са описани различните строително-монтажни работи и тяхната продължителност. Констатира се, че ще се постави временна организация на движението, в съответствие с изискванията на ТС, вземане на проби от акредитирана строителна лаборатория, съгласно изискванията, определен е времеви запас, в случай на форсмажорни обстоятелства или лоши метеорологични условия за всяка дейност.

Описан е технологичния подход, технологичната последователност и взаимосвързаност на СМР: етап земни работи, изкоп в земни почви, вкл. превоз на депо, механизирано разкъртване на съществуваща асфалтова настилка с деб. 10 см, разваляне на съществуващ бордюр, вкл. извозване на депо, разкъртване на бетонова тротоарна настилка, ръчен изкоп за бордюри, профилиране и подготовка на основата, пътни работи и др.

Участникът гарантира спазването при изпълнение на СМР всички действащи закони, наредби и нормативни документи. СМР ще се използват, в съответствие с разпоредбите на наредбата за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд и Плана за безопасност и здраве, към работния проект.

Описано е предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси.

Представен е състава на ръководния екип: Ръководител екип; Технически ръководител, Инженер по част геодезия, Инженер по качество, Координатор по здравословни и безопасни условия на труд. Съдържа се описание на отговорностите и пълномощията. За изпълнението на строителните работи предвиждат следните бригади, механизация и техническо оборудване: бригада „Асфалтови настилки“, бригада „Земни и пътни работи“, бригада „Съоръжения“, бригада „Маркировка и сигнализация“. В табличен вид са описани видовете СМР, тяхната продължителност и съответно ресурсите.

Като надграждащо условие е представена вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които да осигуряват вътрешния контрол при изпълнението на поръчката, така че да се гарантира качествено и навременно изпълнение. Участникът констатира, че при изпълнение на предмета на поръчката ще се поддържат активно организационни връзки и взаимоотношения между отделните екипи и специалистите в тях.

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.

Представена е организационна схема. Описани са организационните връзки и взаимоотношения на всеки един от ръководния екип. Представени са основните правила за комуникация по договора:

Всички предложения и решения между страните ще са в писмена форма; въпросите от страна на Изпълнителя ще се задават в писмена форма до Възложителя; документацията ще се предава с приемо-предавателен протокол; всички документи, предавани на Възложителя ще се представят на деловодството и ще бъдат входирани; при изразено, в писмена форма, взаимно съгласие между страните, договорното споразумение ще бъде прекратено.

Констатира се, че за улеснение на комуникацията между представителите на Възложителя и Изпълнителя ще се организират работни срещи. Ежеседмично ще се провеждат вътрешни срещи на инженерно-техническия екип, за дискутиране на текущи задачи и проблеми, свързани със статуса на дейностите по обекта, евентуалните пречки пред изпълнението, както и мерките за преодоляването им.

Налице е предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики.

Описани са базовите мерки, идентифицирани като минимално необходими: организиране на работния процес, така че да не се прекъсва работата във всички зони на работната площадка и информизиране на постоянно и временно пребиваващите лица в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи. Констатира се, че от първостепенно значение за общата организация и цялостната визия за подготовка, изграждане и предаване на обекта, последователността и етапността без прекъсвания на работния процес са:

- Мобилизацията и обезпечаването на човешки ресурси и механизация;
- Организацията на доставките на строителните материали и изделия;
- Организацията на работната площадка и подходът за осигуряване фронт за работа на екипите.

Строителният обект и в частност всяка отсечка от предвидените за изграждане в проекта улици се сочи, че ще бъдат сигнализирани в началото и в края с информационни табели, ясно указващи наименованието на обекта, изпълнителя, възложителя, надзора, източника на финансиране, срока на изпълнение, ръководителя на обекта, координатора по ЗБУТ и др. Ще бъдат уведомени, преди започване на строителните дейности, всички ведомства, собственици на подземни комуникации с цел обозначаване на място на

съответните проводни.

Разписано е предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда.

Описана е базовата мерка – недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията. Идентифицирана е вероятността от негативни влияния, като са представени действията и мероприятията, свързани с опазване на околната среда и максимално намаляване на вредното влияние: инструктаж на работещите на обекта; зареждане с гориво-смазочни материали ще става само във временното селище; извършване ежесменен контрол на техническото състояние на машините; ремонт на аварирани машини се извършва само в приобектовия лагер; разделно събиране на абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества. За всички действия са описани период на изпълнение и съответния резултат.

Описани са мерките за намаляване на запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката, като са представени действията на участника, периода на изпълнение и съответните резултати. Ще се извършва инструктаж на работещите на обекта, почистване, използване на миячни инсталации на обекта, намаляване на емисиите от прах чрез намокряне на земните маси и пътното платно, източници на прах, покриване на транспортните коли, извозващи материали, земни маси и др.

Налице са и мерките за управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство, като са описани мероприятията и действията, свързани с опазване на околната среда, периода на изпълнение и съответния резултат.

Представен е Линеен график, придружен от диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията, отговарящи на изискванията на възложителя. Графикът е разработен във формат Диаграма на Гант с хоризонтални диаграми. Същия отразява поетапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение (определено по отраслови норми), включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания, 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. Приложения график посочва последователността и продължителността на видовете работи и дейности по КСС. Налице е съответствие между графика и описаната технологична последователност при изпълнение на предвидените СМР. Посочени са използваните принципи при изготвяне на графика.

Предвид гореизложеното и съобразно методиката, комисията единодушно присъжда на участникът 30-те базови точки предвидени в методиката. Комисията счита, че е налице едно от надграждащи техническото предложение условия от методиката, при наличите на които комисията дава на участника допълнително по 5,00 (пет) точки за всяко едно от изброените в методиката условия, тоест само 5,00 точки. Общата оценка на участника на техническото предложение е 35,00 т, /30,00т + 5,00т/.

„НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД

Техническото предложение на участника е изготвено по образец.

Срок за изпълнение – 720 дни

Гаранционен срок – 24 месеца /120 месеца за новите съоръжения/.

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 за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи, а именно:

Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта. Технологии и последователност на извършване на СМР. Безопасни и здравословни условия на труд.

Описани са основните етапи за изпълнение на поръчката по последователност на изпълнение: подготвителен период (извършване на действия по почистване на строителната площадка и др. подготвителни действия; представяне от страна на Изпълнителя за одобряване от Възложителя на актуализиран график за изпълнение на СМР), геодезически работи, протоколи, въвеждане и поддържане на временна организация на движение по време на строителството, строителни ремонтни и монтажни работи и приемане на СМР.

Описан е подробно подхода за изпълнение на поръчката. Описани са техническите преимущества на дружеството. Описани са техническите възможности е квалификация на дружеството – наличие на регистрация в ЦПРС към Камарата на строителите в Р. България и сертификати за управление на качеството. Описани са човешките ресурси, техническото оборудване и материали, които ще се използват и разполагането с акредитирана строителна лаборатория. Сключени договори за доставка на всякакви материали, необходими за изпълнение на обществената поръчка. Поддържаща в готовност на на сервизни екипи и мобилна работилница. Наличие на финансов ресурс и възможност на авансиране на доставките, при което се постига по големи сигурност за доставянето им.

Описани са мерките за осигуряване на качеството и процедури за контрол с цел качествено и навременно изпълнение на поръчката. Сочи се, че ще бъде изготвена програма за осигуряване на качеството с включени всички аспекти от договора. Описан е вътрешния контрол, който ще бъде осъществяван. Изготвена и представена е технологична таблица, представяща основната визия на необходимите задачи за постигане на целите и очакваните резултати от поръчката. Акцентирано е на осигуряването на безопасни условия на труд, като ще бъде изготвен план за безопасност и здраве след подписване на договора. Сочи се, че дружеството разполага с координатор по безопасност и здраве при работа. Предвиждат се инструкции за безопасна работа, изготвяне на планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии, като са описани машините и съоръженията подлежащи на контрол. Описани са мерките и изискванията за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР. Описани са стратегическите мерки за успешно реализиране на целите на проекта. В табличен вид е посочена последователността на изпълнение, с количество, продължителност, начало, край и необходими ресурси. Описана е детайлно и технологията на работа по дейностите от КСС, като е започнато от изкопите (посочено е необходимото оборудване, начина на изпълнение), продължено е с останалите дейности от КСС.

Налице е 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.

Сочи се, че ще бъде изготвен план за използване на материалите, който ще бъдат осигурени от дружеството. Материалите ще бъдат влагани качествени материали отговарят на утвърдените стандарти. Същите ще бъдат нови, придружени със сертификати и декларации. Описана е технологията на извършване на товаро – разтоварни работи и складиране при извършване на СМР. Описана е техниката за изпълнение на поръчката, както и организацията на работа на човешкия ресурс за всички дейности включени в предмета на поръчката (съдържаща структура и организация на човешкия ресурс, механизми за организация на ангажираните експерти, описание на организацията и правомощията на експертите, начело с ръководителя на обекта, описани са организационните връзки и взаимоотношенията). Представена е йерархическа схема на персонала, с посочване как се разпределят основните отговорности и дейности между човешкия ресурс.

Разписано е 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. Описано е взаимодействието с екипа за управление на проекта, както и комуникацията с възложителя и заинтересованите лица в рамките на проекта – официални срещи, вътрешни срещи между членовете на екипа. Описана е координацията, контрола и субординацията между експертите на дружеството, постигано чрез ежедневни срещи за докладване и обсъждане по прогреса по договора. Идентифицирани са ключовите моменти, от които зависи успешното реализиране и приключване на проекта. Същите са представени в детайлна таблица, като са дефинирани необходимите ресурси (материали, механизация, оборудване, човешки ресурси). Посочени са конкретните задължения на отговорните експерти, съобразно на спецификата на задачана и конкретния подход за изпълнение.

Разписано е и Предложение за реализация на мерки, касаещи социални характеристики.

Описано е организирането на работния процес, така че да не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки (базова мярка идентифицирана от възложителя). Соче се, че на строителната площадка ще се съхраняват строителни материали, които са необходими само за дневното извършване на СМР. Строителните материали ще се складират само на подходящи места, с налично улично осветление. Сочи се, че движението ще бъде сдпряно само два пъти за по един час. При необходимост, това ще се извърши в почивни дни или в по ненатоварени часове. По отношение на аварирала техника, няма да се допуска ремонт на място.

Съдържа се предложение относно обхвата и предмета на мярката, както и текущото прилагане на мярката и предприемането и прилагането на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ. Непрекъсване на транспортната свързаност, ще се осъществи след въвеждане на Временна организация на движение, а при необходимост и чрез регулировчици на края на участъците, които да указват времето за което е прекъснато движението или начина на пропускане на колите. Предвидено е осигуряване на обходен маршрут в случай на необходимост.

Описано е информирането на постоянно и временно пребиваващите лица в обхвата на работите, относно предстоящите строително – монтажни работи (базова мярка идентифицирана от възложителя). Същото ще се осъществява с информационни табели с посочени начало и край на изпълнение на обекта. Ще бъде използвано и съдействието на местното кметство. Изпълнителят поема ангажимент да информира всички местни вестници и телевизии, които да публикуват и излъчат информация, относно предстоящите работи. Отговорно лице ще минава по околните къщи и информира допълнително населението. Населението ще бъде информирано и от самите работници, които са на обекта. В местните медии ще бъде проведена разяснителна кампания преди започване на строителството.

За надграждане на базовите изисквания на възложителя, касаещи социалните характеристики, са предложени мерки: достъп до комунални услуги; предотвратяване увеличаването на запрашеност, шум, вибрации и др.; изградени обходни маршрути при необходимост. Налично е предложение относно обхвата и предмета на мерките, както и текущото прилагане на мярките и предприемането и прилагането на действия в случаите на отклонение от изпълнението им. Отбелязано е, че достъпът до комунални услуги е от голямо значение за хората, предвид което преди започване на строителството ще бъде проучена цялата комуникационна мрежа в зоната на строителството. При необходимост ще бъдат осигурени водоноски и контейнери за отпадъци, както и самосвали за извозването им. Ще бъде установен контакт с местните фирми доставчици на интернет. В случай на прекъсване на комунална услуга, незабавно ще бъде съобщено за проблема. Ще се поддържат на склад основни части за ремонт на водопровод, в случай на нежелано прекъсване по време на изпълнение на СМР.

По отношение на втората мярка, се сочи, че ежедневно ще бъде почиствана строителната площадка, така че да не се запрашва въздуха при вятър и др. от строителните отпадъци. Строителните отпадъци, които могат да запрашат въздуха ще бъдат поставяне в чували, ще се транспортират и съхраняват опаковани. Шумът ще бъде ограничен през времето на почивка, като през това време двигателите на автомобилите ще бъдат изгасени. Запрашеността ще се контролира, чрез оросяване на улиците. Ще се избягва струпването на механизация на едно място.

По отношение на третата мярка е изложено, че ще бъдат поставени съответните предупредителни знаци за територията на извършване на СМР. Ще бъде осигурен 24 часов светлинен сигнал. Ще бъдат осигурени регулировчици от персонала на изпълнителя, които допълнително да спомагат за безопасността на движението. При недостатъчно пространство за разминаване на пътни превозни средства, Изпълнителят ще изгради допълнителен обходен път за своя сметка.

Налично е и Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда.

Разписано е описание на задължителната мярка Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията. Съдържа се предложение относно обхвата и предмета на мярката, както и текущото прилагане на мярката и предприемането и прилагането на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Предвидено е, че за да не се допусне изтичане на масла и други нефтопродукти в района на обекта, ще се осъществява текущ контрол за поддържане в техническа изправност на автотранспорта и механизацията. Всички машини ще бъдат обслужени с нови масла и филтри, като ще бъде

направена инспекция на двигателите за течове от масло. При ретистриране на течове, машината веднага ще бъде изпращана в базата в Симитли от горивовоз снабден с часовник за измерване на налятото гориво. Зареждането с горива, ще се извършва на определената база. Няма да се допуска зареждане с туби. Измиването на гучите няма да се изпълнява на улици, които нямат канализации. Съхранението и работата с разтворители и други опасни вещества, ще се извършва при стриктно спазване на инструкциите на производителя.

Разписано е и описание на намаляването запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката. Отново се съдържа предложение относно обхвата и предмета на мярката, както и текущото прилагане на мярката и предприемането и прилагането на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ. Предвидено е да се СМР да се извършват при оросяване на определени участъци, източници на прахови емисии. При почистване със сгъстен въздух на асфалтовата настилка, преди полагане на на асфалтовия пласт, на обкта ще има водоноска, която да ръси с вода. Ежедневно маршрута на самосвалите ще се почиства, а веднъж седмично ще се мие. Транспортирането на прахоотделящи материали или строителни отпадъци ще се извършва с покрити транспортни средства. Сочи се, че всички камиони на дружеството разполагат с бризентови покрития.

Налично е и управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство. И тук се съдържа предложение относно обхвата и предмета на мярката, както и текущото прилагане на мярката и предприемането и прилагането на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.

Отпадъците генерирани по време на строителството ще се събират разделно, на обособени за целта места и в подходящи съдове, в зависимост от техния вид и количество. Отпадъците, ще бъдат събирани, транспортирани и третираны по начина, който няма да възпрепятства тяхното следващо оползотворяване.

За надграждане на базовите изисквания на възложителя, касаещи екологичните характеристики, са предложени допълнителни мерки:

Предотвратяване замърсяването на околните води;

Предотвратяване замърсяването на почвата;

Предотвратяване безразборното използване на водни ресурси на обекта;

Предотвратяване на безразборна сеч на дървета и храсти.

Съдържа се предложение относно обхвата и предмета на мерките, както и текущото прилагане на мерките и предприемането и прилагането на действия в случаите на отклонение от изпълнението им.

Всички текущи ремонти на машините, включително смяната на маслата ще бъдат извършвани на специално обособени места. На обекта няма да се допускат машини, които имат видими течове. В случай на замърсяване на

почвата от каквото и да било естество, дружеството ще извърши незабавно почистване на замърсените участъци. По време на строителството ще се използва вода само за тези СМР, които изискват използването на вода. Водоносните ще бъдат контролирано зареждани и ще се извършват ежедневни прегледи за случайни течове. Сочи се, че по време на строителството ще бъдат отстранени само предвидените за отстраняване дървета и храсти. Ще бъде осигурен екип от специалисти, който ще следи за опазване на околното пространство и за невелно отсичане на нерегламентирани дървета или храсти. Дърветата подлежащи на премахване, ще се бележат с боя. На работниците ще се прави конкретен инструктаж за начина на премахване и кои точно дървета ще се премахват.

Представен е Линеен график, придружен от диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията, отговарящи на изискванията на възложителя. Графикът е разработен във формат Диаграма на Гант с хоризонтални диаграми. Същия отразява поетапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение (определено по отраслови норми), включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания, 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. Приложения график посочва последователността и продължителността на видовете работи и дейности по КСС. Налице е съответствие между графика и описаната технологична последователност при изпълнение на предвидените СМР. Посочени са използваните принципи при изготвяне на графика.

Предвид гореизложеното и съобразно методиката, комисията единодушно присъжда на участникът 30 – те базови точки предвидени в методиката. Комисията счита, че са налице и четирите надграждащи техническото предложение условия от методиката, при наличите на които комисията дава на участника допълнително по 5,00 (пет) точки за всяко едно от изброените в методиката условия, тоест общо 20 точки. Общата оценка на участника на техническото предложение е  $50,00\text{т} / 30,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} + 5,00\text{т} /$ .

След като определи оценките по показателите за оценка от техническото предложение, комисията реши: отварянето и оповестяването на ценовите оферти на участниците да се състои на 05.10.2018г. от 10.30 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 01.10.2018 г. в 16.10 часа.

КОМИСИЯ: Председател: .....  
/Александър Цветков/

Членове: 1. ....  
/инж. Иван Георгиев/

2. ....  
/инж. Венцислав Методиев/