



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

О Б Щ И Н А Б О Р И Н О

✉ 4824 с.БОРИНО, обл.СМОЛЯН,
ул. „Христо Ботев”№1
ИН BG 000614856



MUNICIPALITY OF BORINO

✉ 4824 BORINO, SMOLYAN distr.,
1, Hristo Botev Str.
BG 000614856



ЕДНА ПОСОКА
МНОГО ВЪЗМОЖНОСТИ
ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

УТВЪРДИЛ:

МУСТАФА КАРААХМЕД

КМЕТ НА ОБЩИНА БОРИНО

П Р О Т О К О Л

№2

ОТНОСНО: Дейността на комисия, назначена със Заповед № 107/17.07.2018 г. на Кмета на Община Борино, за разглеждане, оценка и класиране на оферти в открита процедура за избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител за осъществяване на строително-монтажни работи по проект „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 2030 от път III-197 – с. Борино до с. Чала, км 0+000 до км 8+760, Община Борино“ „Реконструкция на Общински път SML 3033 от път III-197 – с. Борино – м. Кастракли, от км 2+305 до 4+649.23, Община Борино“, във връзка с договор № 21/07/2/0/00333 от 19.04.2018г. сключен между Община Борино и ДФ „Земеделие“, по две обособени позиции: Обособена позиция №1: „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 2030 от път III-197 – с. Борино до с. Чала, км 0+000 до км 8+760, Община Борино“ Обособена позиция №2: „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 3033 от път III-197 – с. Борино – м. Кастракли, от км 2+305 до 4+649.23, Община Борино“, обявена с Решение № 4 от 06.06.2018 г. и публикувана в РОП АОП № 00754-2018-0003

На 21.08.2018г., в 11:00 часа, в сградата на Община Борино, започна работа комисия по чл. 103 ал. 1 от ЗОП в редовен състав:

1. Председател: Незиха Велиева – зам. кмет
Проф.квалификация - юрист

и членове:

2. Атанас Андреев – експерт „проектант пътно строителство“
3. Тефик Шидеров – гл. спец. „ТСУ“, проф. Квалификация – строителен техник
4. Здравко Топалов – ст. спец. „ТСУ“, проф. Квалификация – строителен техник
5. Джемиле Люманова – счетоводител, проф. Квалификация – счетоводство

за да разгледа допълнително представените документи, относно съответствието на участниците с критериите за подбор, поставени от възложителя и да разгледа и оцени техническите оферти на участниците, отговарящи на критериите за подбор, съгласно критериите за възлагане.

Съгласно изискванията на чл. 53 ал. 9 от ППЗОП, Протокол № 1, от работата на комисията, е публикуван на профил на купувача на Община Борино на 01.08.2018г., като същия беше изпратен до всички участници на посочените от тях адреси.

В срока, определен от Комисията, в зависимост от датата на получаване на протокола, в Деловодството на Община Борино не са представени допълнителни документи от единствения участник, който е следвало да отстрани нередовност в представения еЕЕДОП - „Мега инвест“ ЕООД. В съответствие с чл. 53 ал. 9 от ППЗОП, Протокол № 1, от работата на комисията, е публикуван на профил на купувача на Община Борино на 01.08.2018 г., като същия е изпратен до всички участници на посочените от тях електронни адреси, включително и до „Мега инвест“ ЕООД, който е потвърдил получаването му на 09.08.2018г. Петте работни дни за представяне на допълнителни документи изтича на 16.08.2018 г., като участникът не го е спазил и не е представил еЕЕДОП, чрез който да отстрани констатираната нередовност, а именно: в Част IV, раздел B, относно *Технически лица или органи за контрол на качеството*, участникът не е декларирал *Инженер по част „Конструктивна“ - 1 (един) брой: Професионална област (квалификация): висше образование по специалност „Строителство на сгради и съоръжения“ или „Промислено и гражданско строителство“ или „Транспортно строителство“ или „Пътно строителство“ или „Строителство на транспортни съоръжения“ или „Железопътно строителство“ или еквивалентна специалност, с не по-малко от 3 години професионален опит. Специфичен опит: участие в екип на подобна позиция в минимум 1 (един) изпълнен обект за ново строителство и/или реконструкция и/или рехабилитация и/или основен ремонт на автомагистрала и/или на пътища от Републиканската пътна мрежа (РПМ) и/или на улици и/или на пътища от Общинската пътна мрежа (ОПМ) и/или на пътни съоръжения към тях и/или на пътища с еквивалентни характеристики извън страната.*

Предвид гореизложеното и на основание чл. 107 т. 1 и т. 2 от ЗОП, комисията предлага на възложителя да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата, „Мега инвест“ ЕООД, тъй като в законоустановения срок участникът не е представил нов еЕЕДОП, с който да отстрани нередовностите в офертата си, констатирани в Протокол № 1, в резултат на което може да се изведе, че участникът: не отговаря на минималните изисквания на възложителя по отношение на **техническите и професионални способности**: Участникът, да разполага с *Инженер по част „Конструктивна“ - 1 (един) брой: Професионална област (квалификация): висше образование по специалност „Строителство на сгради и съоръжения“ или „Промислено и гражданско строителство“ или „Транспортно строителство“ или „Пътно строителство“ или „Строителство на транспортни съоръжения“ или „Железопътно строителство“ или еквивалентна специалност, с не по-малко от 3 години професионален опит. Специфичен опит: участие в екип на подобна позиция в минимум 1 (един) изпълнен обект за ново строителство и/или реконструкция и/или рехабилитация и/или основен ремонт на автомагистрала и/или на пътища от Републиканската пътна мрежа (РПМ) и/или на улици и/или на пътища от Общинската пътна мрежа (ОПМ) и/или на пътни съоръжения*

към тях и/или на пътища с еквивалентни характеристики извън страната. Представената оферта не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. Във връзка с това и на основание чл. 56 ал. 1 от ППЗОП, комисията реши да не разглежда Техническото предложение на участника.

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на документите, съдържащи се в Техническото предложение на участниците и оценяване на показателите, съгласно утвърдената методика. Комисията пристъпи към проверка дали предложенията са изготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата, техническите спецификации и указанията на Възложителя.

Оценяването и класирането на офертите за всяка обособена позиция се извършва по критерия за възлагане **„ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО/ЦЕНА”**, по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Класирането на допуснатите до оценка оферти за всяка обособена позиция 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.**

За всяка обособена позиция се прилага настоящата методика за оценка.

1. Показател П1 „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” (Тп)

Максимален брой точки по показателя - 50 точки.

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.

„Неподходяща оферта“ е тази оферта, която не отговаря на техническите спецификации и на изискванията за изпълнение на поръчката или е подадена от

участник, който не отговаря на поставените критерии за подбор или за когото е налице някое от посочените в процедурата основания за отстраняване.

Техническото предложение представлява предложение за цялостния подход за изпълнение на обекта, при което трябва задължително да съдържа минимално изискуемите елементи от МЕ.1 до МЕ.5 (посочени в таблицата „МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“) както и Линеен график (МЕ.6).

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 поетапност по дейности и задачи на изпълнението на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), предаване на строежа, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на договора, и разпределение на работната сила и механизация, при съблюдаване правилната технологична последователност на дейностите, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на обществената поръчка. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да съдържа информация за тяхната продължителност, предвиден брой работници, механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност. В линейния график трябва да е посочена последователността и взаимнообвързаността между отделните дейности и поддейности в рамките на предложениния срок. Линейния график следва да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.

Забележка: Линейният график не подлежи на оценяване, но следва задължително да се представи обвързано с организацията на изпълнение на дейностите, доколкото представя изпълнението в съответствие с офертата на участника и изискванията на възложителя.

Между представените линеен график, диаграмите на работната ръка и механизация и предложените организация и подход на изпълнение на дейностите следва да е налице пълно съответствие, както и по отношение на информацията съдържаща се в отделните части на самия линеен график.

Участник, който представи Линеен график, който не отговаря на изискванията на Възложителя ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Участник, чиито линеен график показва технологична несъвместимост на отделните дейности и операции, както и противоречие с предложените организация и подход на изпълнение на дейностите, техническата спецификация или нормативен документ, уреждащ строителните процеси се отстранява.

Срокът /сроковете/ за изпълнение на дейностите, заложен в линейния график, трябва да съответства на предложениния срок /срокове/ в образеца на техническото предложение от Документацията за участие за възлагане на обществена поръчка, както и на съдържанието на останалите елементи от техническото предложение.

Указания за определяне на оценката по всеки показател

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „ТЕХНИЧЕСКО	Макс.брой
--	------------------

<p align="center">ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА“</p>	<p align="center">Точки — 50</p>
<p>МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.</p> <p>МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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.</p> <p>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 ѝ.</p> <p>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.</p> <p>Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организиране на работния процес, така че да се не се прекъсва транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки; • Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи. <p>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</p>	<p align="center">30</p>

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.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;
- Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че е налично ЕДНО от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишване 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 /предложени са конкретни обходни маршрути, предвидени са мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация и др./ 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 /предпазване на повърхностните води от замърсяване и предпазване на почвата от замърсяване, в т.ч. ефективно контрол на разхода на вода с цел намалявана на отпадните води, мерки за опазване на съществуваща дървесна, храстова и тревна растителност извън строителните площадки от унищожаване или увреждане и др./ 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.

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;
- Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични ДВЕ от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишване 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 /предложени са конкретни обходни маршрути, предвидени са мерки за избягване на ненужно паркиране и струпуване на строителна механизация и др./ 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 /предпазване на повърхностните води от замърсяване и предпазване на почвата от замърсяване, в т.ч. ефективно контрол на разхода на вода с цел намаляване на отпадните води, мерки за опазване на съществуваща дървесна, храстова и тревна растителност извън строителните площадки от унищожаване или увреждане и др./ 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.

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;
- Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични ТРИ от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишване 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 /предложени са конкретни обходни маршрути, предвидени са мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация и др./ 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 /предпазване на повърхностните води от замърсяване и предпазване на почвата от замърсяване, в т.ч. ефективно контрол на разхода на вода с цел намаляване на отпадните води, мерки за опазване на съществуваща дървесна, храстова и тревна растителност извън строителните площадки от унищожаване или увреждане и др./ 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.

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка,

които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, , 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;
- Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при условие, че са налични следните ЧЕТИРИ НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишване 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 /предложени са конкретни обходни маршрути, предвидени са мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация и др./ 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 /предпазване на повърхностните води от замърсяване и предпазване на почвата от замърсяване, в т.ч. ефективно контрол на разхода на вода с цел намаляване на отпадните води, мерки за опазване на съществуваща дървесна, храстова и тревна растителност извън строителните площадки от унищожаване или увреждане и др./ 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.

ВАЖНО!

Участник се отстранява от процедурата:

- 1. Ако не е разработил техническото предложение съгласно техническите спецификации и предварително обявените условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.**
- 2. Ако се установи несъответствие между който и да е от елементите на техническото предложение и изискуемия линеен график за изпълнение на поръчката;**
- 3. Ако е налице несъответствие/несъгласуваност/противоречие между елементи на отделните раздели/части/компоненти на техническото предложение.**

Първо Техническото предложение се проверява дали отговаря 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 – 35,00 (тридесет и пет) 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-горе в таблицата УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ техническото предложение, ще получи за наличие на всяко едно условие допълнително по 5,00 (пет) точки за всяко едно от изброените НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ**

ВАЖНО! Ще се счита, че всяко от изброените **НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ** не е налице и същото няма да бъде отчетено като надграждащо конкретното предложение за изпълнение на поръчката, за оферти, в които по отношение на което и да е от описаните **„НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ“** е констатирано наличие на външни признаци за спазването им, но същите не отговарят на условията за надграждане на предложението, тъй като е спазена само формата, но тя не допринася за качеството на изпълнението.

Условието не е налице и същото няма да бъде отчетено като надграждащо конкретното предложение за изпълнение на поръчката и в случай, когато по отношение на конкретно условие бъдат открити такива пропуски и/или несъответствия, които от една страна не могат да повлияят на изпълнението на поръчката, с оглед спазване на правилната технологична последователност и минималните изисквания на възложителя, но от друга страна наличието на пропуски и/или несъответствия, в конкретното условие, не позволява на същото да допринесе за повишаване качеството на изпълнението.

Важно! Достатъчно е наличието на една от горесцитираните хипотези, за да не бъде отчетено условието като надграждащо техническото предложение.

2. Показател П2 „ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” (Цп)

До оценка по този показател се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обществената поръчка. Максимален брой точки по показателя – 50 точки. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$C_{п} = (C_{\min} / C_{i}) \times 50 = \dots\dots\dots$ (брой точки), където

C_{i} е предложената обща цена, без включени непредвидени разходи за СМР, в лева без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

C_{\min} е минималната предложена обща цена, без включени непредвидени разходи за СМР, в лева без ДДС съгласно Ценовите предложения на допуснатите участници.

$C_{п}$ е оценката по показателя.

Уточнение: При оценката по показател $C_{п}$, комисията изчислява оценката на база предложената обща цена от участниците за предвидените СМР в обхвата на поръчката без в нея да се включва предложената от участника стойност за непредвидени разходи при изпълнение на обекта.

Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

!!! В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти се прилагат разпоредбите на чл. 58, ал. 2 и 3 от ППЗОП.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ

1. „Иса 2000“ ЕООД

Кратко описание на офертата на участника:

за **Обособена позиция №1:** „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 2030 от път III-197 – с. Борино до с. Чала, км 0+000 до км 8+760, Община Борино“

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Срок за изпълнение на СМР за реализиране на обекта 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от подписването на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и приключва със съставянето и подписването Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва:

За общински път: 2 (две) години

За съоръжения: 10 (десет) години

За тръбопроводи: 8 (осем) години

Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо описание на предмета, обекта и основна цел на обществената поръчка, актуално състояние и дейностите за двата подобекта, съгласно техническата спецификация. Участникът е дефинирал пет етапа за изпълнение на договора: I ЕТАП - Въвеждане на Интегрирана система за управление (ИСУ), II ЕТАП - Подготвителен етап и мобилизация, III ЕТАП - същински строително-монтажни работи, IV ЕТАП - Предаване на Възложителя и V ЕТАП - Гаранционно обслужване. Участникът е разработил технологична таблица с работите в обхвата на обекта и технологична последователност на изпълнение – мярка, количество, продължителност в дни, начало, край и взаимовръзката при изпълнение на всяка една от тях. За всяка една от дейностите, включително и направата на съоръжения е описана технологията на изпълнение, в това число механизацията и

строителното оборудване, стандарти за изпълнение, материали и тяхното съхранение. Относно телекомуникациите, участникът е предвидил кабелните трасета от опорната и разпределителната мрежи ще се изграждат подземно, описана е технологията на изпълнение. Предложението съдържа методи за предварително информиране и намаляване на затрудненията на населението за предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали или задръстванията на движението и заобикаляния и др. Предложени са мерки, извън базовите, които да допринесат за избягване на струпването на техника в областите на строителна интервенция. Участникът е предложил методи, техники и начин на работа за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха. Представена е технологична таблица, отразяваща обезпечеността на екипите със съответната механизация и оборудване, която да допринесе за оптимална им времева ангажираност, а именно дейностите за изпълнение на обекта, вид механизация и оборудване, брой и съответен екип за изпълнение. Участникът е описал организацията на изпълнение - предварителна подготовка и мобилизация, временна организация и безопасност на движението, организация на строителната площадка, план за използване и оползотворяване на материалите, в това число производство и технологична таблица за материалите, необходими за изпълнение на отделните дейности. Представен е План за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп, вътрешни правила за обекта. Относно екипа за изпълнение на обекта, участникът е описал задълженията и отговорностите на всеки един от тях, в това число йерархичната подчиненост и осъществяване на комуникация помежду им.

Участникът е представил технологична таблица, отразяваща необходимият брой работна ръка предвидена за изпълнението на отделните дейности. Предложени са методи на взаимодействие между експертите на участника и експертите на Възложителя, която да се осъществява чрез представената организация за изпълнение на договора, съобразявайки се със структурата за разпределение на работата, задачите, ресурсите и посочените зависимости, в това число методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, Управление на човешките ресурси, Управление на комуникационните процеси и др. Участникът е представил органиграма на комуникациите, отразяваща взаимодействието между експертите на "ИСА 2000" ЕООД и експертите на Възложителя, методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, допълнителни мерки - управление на човешките ресурси, на комуникационните процеси и др. Предложението съдържа мерките за здравословни и безопасни условия на труд, за опазване на околната среда, които участникът ще прилага по време на изпълнение на договора, в това число управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство и план за управление на строителните отпадъци - екологосъобразен избор на строителни материали и др., включително е предвиден модел на мониторинг за изпълнение на мерките за намаляване въздействието върху околната среда. Описани са мерките, които ще бъдат прилагани за контрол на качеството при изпълнение на строителството и прилагане на система за контрол на качеството - ISO 9001:2008, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта и др. Участникът е анализирал обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка, като е предложил конкретни мерки и план за управление на риска.

Представен е линеен график, отразяващ видовете работи, мярка, количество, продължителност, дата начало, дата край и взаимовръзка на дейностите. Предложен е линеен график на механизацията отразяващ видовете работи, мярка, количество,

продължителност, вид механизация или оборудване, необходими за изпълнение на всяка една от тях, производителност на машиносмяната, необходим брой машини, дата начало, дата край и разпределение на експерти. Представена е диаграма на работната ръка, отразяваща разпределение на човешките ресурси при изпълнение на строителството.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията установиха, че представеното, от „Иса 2000“ ЕООД, Предложение за изпълнение на поръчката, по първа обособена позиция, отговаря на изискванията на възложителя. Налични всички минимално изискуеми обстоятелства, а именно:

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки; Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Прилагайки утвърдената, от възложителя, методика, членовете на комисията установиха, че за участника „Иса 2000“ ЕООД, е налице обстоятелството: ***Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при налични ТРИ от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:***

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

Предложението на участника съдържа организация на работата на екипа за изпълнение на строителството, като е посочил разпределение на задълженията и отговорностите им в рамките на изпълнение на етапите на строителството, и взаимодействието помежду им, осъществяване на вътрешния контрол за качествено изпълнение на дейностите в рамките на утвърдените стандарти и добрите строителни практики. За всяка една от дейностите са предвидени необходимите ресурси за качествено и навременно изпълнение, спазвайки стриктно технологията за влагане на материали, в това число наличие на собствена база за производство на асфалтови смеси и инертни материали, а именно: -База “Грохотно” – на средно транспортно разстояние 11 км и време за транспорт 15 минути – осигуряваща своевременните доставки на асфалтови смеси и инертни материали, гарантиращи срока за изпълнение по линейния график. Предложен е резервен екип от машини, гарантиращ непрекъсване на СМР, базиран в собствена база “Тикале”, състоящ се от: Багер верижен – 1 бр. Багер товарач – 1 бр. Челен товарач – 1 бр. Самосвали 4 осни – 2 бр. Разпределението на работната сила, предполага ясна и диференцирана отговорност и организация на екипа за изпълнение. Участникът предвижда ясно разпределение на задачите и отговорностите между експертния състав по професии, така че по време на изпълнение на договора да се осигурява равномерно и плавно движение и ангажираност на целия изпълнителски състав.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират 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.

Участникът е анализирал различни методи за осъществяване на вътрешна координация и съгласуване на дейностите, както и такива с възложителя и консултанта, осъществяващ строителен надзор. Предвиден е ежедневен контрол върху дейностите и задачите и постигнатите резултати. По отношение на осъществяване на вътрешния контрол на качествено изпълнение на СМР, участникът е анализирал различните аспекти на прилагането му по отношение на ресурсите, изпълнението на СМР, материалите, координацията с възложителя, участниците в строителството и др. заинтересовани лица като е посочил и организационни мерки, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Дефинирани са методи за осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на всяка една от дейностите, чрез последователност от контролни мерки и проверки, състоящи се в контрол на стартиране, контрол на междинните резултати, контрол при постигане на крайния резултат и корегирани контроли. Анализирани са отговорностите на експертите, относно прилагането на мерките за вътрешен контрол и своевременно докладване на ръководителя за всички проблеми възникнали в резултат на изпълнение на дейностите или нарушението на политиките на дружеството.

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 /предложени са конкретни обходни маршрути, предвидени са мерки за избягване на ненужно паркиране и струване на строителна механизация и др./ 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.

Поради пресечения планински терен, участникът не е предложил конкретни обходни маршрути, но е разработил конкретен план за намаляване затрудненията на населението по време на строителството. Предвид обстоятелството, че участника разполага с производствена и складова бази, в близост до обектите, то същият не предвижда домуване на механизацията в близост до строителната площадка или населеното място, което значително намалява негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнатите лица.

Членовете на комисията решиха: присъждат на „Иса 2000“ ЕООД, по показател П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката, за първа обособена позиция, 45 точки, тъй като са налице три от четири възможни допълнителни обстоятелства, които надграждат минималните изисквания на възложителя.

За Обособена позиция №2: „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 3033 от път Ш-197 - с. Борино - м. Кастракли, от км 2+305 до 4+649.23, Община Борино“

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Срок за изпълнение на СМР за реализиране на обекта 146 (сто четиридесет и шест) календарни дни, считано от подписването на Протокол за откриване на

строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и приключва със съставянето и подписването Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва:

За общински път: 2 (две) години

За съоръжения: 10 (десет) години

За тръбопроводи: 8 (осем) години

Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо описание на предмета, обекта и основна цел на обществената поръчка, актуално състояние и дейностите, съгласно техническата спецификация. Участникът е дефинирал пет етапа за изпълнение на договора: I ЕТАП - Въвеждане на Интегрирана система за управление (ИСУ), II ЕТАП - Подготвителен етап и мобилизация, III ЕТАП - същински строително-монтажни работи, IV ЕТАП - Предаване на Възложителя и V ЕТАП - Гаранционно обслужване. Участникът е разработил технологична таблица с работите в обхвата на обекта и технологична последователност на изпълнение – мярка, количество, продължителност в дни, начало, край и взаимовръзката при изпълнение на всяка една дейност от проекта. За всяка една от дейностите, включително и направата на съоръжения е описана технологията на изпълнение, в това число механизацията и строителното оборудване, стандарти за изпълнение, материали и тяхното съхранение. Предложението съдържа методи за предварително информиране и намаляване на затрудненията на населението за предстоящи строително-монтажни работи, блокиране на достъп от наличие на строителни работници и материали или задръстванията на движението и заобикаляния и др. Предложени са мерки, извън базовите, които да допринесат за избягване на струпването на техника в областите на строителна интервенция. Участникът е предложил методи, техники и начин на работа за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха. Представена е технологична таблица, отразяваща обезпечеността на екипите със съответната механизация и оборудване, която да допринесе за оптимална им времева ангажираност, а именно дейностите за изпълнение на обекта, вид механизация и оборудване, брой и съответен екип за изпълнение. Участникът е описал организацията на изпълнение - предварителна подготовка и мобилизация, временна организация и безопасност на движението, организация на строителната площадка, план за използване и оползотворяване на материалите, в това число производство и технологична таблица за материалите, необходими за изпълнение на отделните дейности. Представен е План за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп, вътрешни правила за обекта. Относно екипа за изпълнение на обекта, участникът е описал задълженията и отговорностите на всеки един от тях, в това число йерархичната подчиненост и осъществяване на комуникация помежду им.

Участникът е представил технологична таблица, отразяваща необходимият брой работна ръка предвидена за изпълнението на отделните дейности. Предложени са методи на взаимодействие между експертите на участника и експертите на Възложителя, която да се осъществява чрез представената организация за изпълнение на договора, съобразявайки се със структурата за разпределение на работата, задачите, ресурсите и посочените зависимости, в това число методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, Управление на

човешките ресурси, Управление на комуникационните процеси и др. Участникът е представил органиграма на комуникациите, отразяваща взаимодействието между експертите на "ИСА 2000" ЕООД и експертите на Възложителя, методи за отчетност и контрол, управление на процесите и осъществяване на вътрешен контрол, допълнителни мерки - управление на човешките ресурси, на комуникационните процеси и др. Предложението съдържа мерките за здравословни и безопасни условия на труд, за опазване на околната среда, които участникът ще прилага по време на изпълнение на договора, в това число управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство и план за управление на строителните отпадъци - екологосъобразен избор на строителни материали и др., включително е предвиден модел на мониторинг за изпълнение на мерките за намаляване въздействието върху околната среда. Описани са мерките, които ще бъдат прилагани за контрол на качеството при изпълнение на строителството и прилагане на система за контрол на качеството - ISO 9001:2008, производство на строителни продукти и изпълнение на строителни поръчки, предпазване на продукта и др. Участникът е анализирал обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка, като е предложил конкретни мерки и план за управление на риска.

Представен е линеен график, отразяващ видовете работи, мярка, количество, продължителност, дата начало, дата край и взаимовръзка на дейностите. Предложен е линеен график на механизацията отразяващ видовете работи, мярка, количество, продължителност, вид механизация или оборудване, необходими за изпълнение на всяка една от тях, производителност на машиносмяната, необходим брой машини, дата начало, дата край и разпределение на експерти. Представена е диаграма на работната ръка, отразяваща разпределение на човешките ресурси при изпълнение на строителството.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията установиха, че представеното, от „Иса 2000“ ЕООД, Предложение за изпълнение на поръчката, по втора обособена позиция, отговаря на изискванията на възложителя. Налични всички минимално изискуеми обстоятелства, а именно:

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки; Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Прилагайки утвърдената, от възложителя, методика, членовете на комисията установиха, че за участника „Иса 2000“ ЕООД, е налице обстоятелството: ***Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при налични ТРИ от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:***

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

Предложението на участника съдържа организация на работата на екипа за изпълнение на строителството, като е посочил разпределение на задълженията и отговорностите им в рамките на изпълнение на етапите на строителството, и взаимодействието помежду им, осъществяване на вътрешния контрол за качествено изпълнение на дейностите в рамките на утвърдените стандарти и добрите строителни практики. За всяка една от дейностите са предвидени необходимите ресурси за качествено и навременно изпълнение, спазвайки стриктно технологията за влагане на материали, в това число наличие на собствена база за производство на асфалтови смеси и инертни материали, а именно: -База “Грохотно” – на средно транспортно разстояние

11 км и време за транспорт 15 минути – осигуряваща своевременните доставки на асфалтови смеси и инертни материали, гарантиращи срока за изпълнение по линейния график. Предложен е резервен екип от машини, гарантиращ непрекъсване на СМР, базиран в собствена база “Тикале”, състоящ се от: Багер верижен – 1 бр. Багер товарач – 1 бр. Челен товарач – 1 бр. Самосвали 4 осни – 2 бр. Разпределението на работната сила, предполага ясна и диференцирана отговорност и организация на екипа за изпълнение. Участникът предвижда ясно разпределение на задачите и отговорностите между експертния състав по професии, така че по време на изпълнение на договора да се осигурява равномерно и плавно движение и ангажираност на целия изпълнителски състав.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират 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.

Участникът е анализирал различни методи за осъществяване на вътрешна координация и съгласуване на дейностите, както и такива с възложителя и консултанта, осъществяващ строителен надзор. Предвиден е ежедневен контрол върху дейностите и задачите и постигнатите резултати. По отношение на осъществяване на вътрешния контрол на качествено изпълнение на СМР, участникът е анализирал различните аспекти на прилагането му по отношение на ресурсите, изпълнението на СМР, материалите, координацията с възложителя, участниците в строителството и др. заинтересовани лица като е посочил и организационни мерки, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Дефинирани са методи за осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на всяка една от дейностите, чрез последователност от контролни мерки и проверки, състоящи се в контрол на стартиране, контрол на междинните резултати, контрол при постигане на крайния резултат и корегирани контроли. Анализирани са отговорностите на експертите, относно прилагането на мерките за вътрешен контрол и своевременно докладване на ръководителя за всички проблеми възникнали в резултат на изпълнение на дейностите или нарушението на политиките на дружеството.

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 /предложени са конкретни обходни маршрути, предвидени са мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация и др./ 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.

Поради пресечения планински терен, участникът не е предложил конкретни обходни маршрути, но е разработил конкретен план за намаляване затрудненията на

населението по време на строителството. Предвид обстоятелството, че участника разполага с производствена и складова база, в близост до обектите, то същият не предвижда домуване на механизацията в близост до строителната площадка или населеното място, което значително намалява негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнатите лица. Участникът предвижда механизацията и строителното оборудване да се изтеглят от строителните площадки в складовата база на дружеството.

Членовете на комисията решиха: присъждат на „Иса 2000“ ЕООД, по показател П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката, за втора обособена позиция, 45 точки, тъй като са налице три от четири възможни допълнителни обстоятелства, които надграждат минималните изисквания на възложителя.

2. „Калистратов груп” ООД

За Обособена позиция №2: „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 3033 от път Ш-197 - с. Борино - м. Кастракли, от км 2+305 до 4+649.23, Община Борино“

Кратко описание на офертата на участника:

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Срок за изпълнение на СМР за реализиране на обекта 149 / сто четиридесет и девет/ календарни дни, считано от подписването на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и приключва със съставянето и подписването Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Гаранционен срок за всички видове изпълнени строително - монтажни работи - за общински път - 2 (две) години. За съоръжения - 10 (десет) години. За тръбопроводи - 8 (осем) години.

Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо подход за изпълнение на ключовите моменти - Взаимодействие е експлоатационните дружества на подземни комуникации, Защита на подземната инфраструктура, Временна организация на движението и Осигуряване на възможното най - кратко време за блокиране на пътният трафик и ВОД. Участникът е описал технологията на изпълнение на СМР, в това число организация на строителната площадка, технология на изпълнение на основните видове строителни дейности и съоръжения, спазване на утвърдените стандарти, влагане и съхранение на материали, механизация и оборудване, контрол на изпълнение. Предложена е технологична таблица, отразяваща последователността на изпълнение и връзката между дейностите. Предложението съдържа раздел организация на човешките ресурси и материали, включващо задълженията и отговорностите на Технически ръководител, Геодезист, Координатор по безопасност и здраве и Отговорник по контрола на качеството. Представени са технологични таблици, отразяващи необходимия брой работници, механизация и оборудване за изпълнение на дейностите, План за безопасност и здраве, мерки и контрол, описание на контрол по качеството при доставка и/или производството на строителни продукти и материали и опазване на околната среда.

Представен е линеен график, отразяващ видовете работи, мярка, количество, продължителност, дата начало, дата край, работна ръка и механизация за изпълнение. Представени са Диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията. С оглед на констатираното, комисията

РЕШИ:

НЕ ДОПУСКА участник „Калистратов груп” ООД до оценка по техническите показатели от утвърдената, с документацията, методика за определяне на комплексната оценка на офертата.

Комисията установи, че Предложението за изпълнение на поръчката не съдържа минимално изискуемото съдържание от Техническата спецификация и Методиката за оценка, а именно: **МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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.**

В документацията за участие, критерии за подбор, Възложителят е изискал наличието на експерти за изпълнение на поръчката, а именно: Технически ръководител, Инженер Част “Пътна”, Инженер Част “Конструктивна”, Инженер Част “Геодезия”, Координатор по безопасност и здраве и Отговорник по контрола на качеството. В раздел организация на човешките ресурси от предложението за изпълнение на поръчката, обаче, участникът е посочил само Технически ръководител, Геодезист, Координатор по безопасност и здраве и Отговорник по контрола на качеството. Освен това в представената технологична таблица, участникът е отбелязал за отделните видове СМР брой работници, но не и квалификация на същите. В такъв случай, комисията не би могла да установи съответствие с изискванията в документацията за участие и техническата спецификация, относно *..... организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка икак 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.*

Във връзка с това следва да се отбележи, че предложението за изпълнение на поръчката, на „Калистратов груп” ООД, съдържа описание, единствено за четирима от експертите - Технически ръководител, Геодезист, Координатор по безопасност и здраве и Отговорник по контрола на качеството, но не и за останалите двама - Инженер Част “Пътна”, Инженер Част “Конструктивна”, които фигурират в офертата на участника, част IV еЕЕДОП. Като взеха предвид съдържанието на обяснителната записка, членовете на комисията считат, че за предложението на участника е налице обстоятелството, от Документацията за участие: ***Когато в Предложението за изпълнение на поръчката и неговите приложения участникът е допуснал вътрешно противоречие, касаещо етапите на изпълнение, видовете дейности, тяхната последователност, използваните строителни работници и механизация, използваната технология, както и други противоречия, свързани с предложението за изпълнение на поръчката, участникът се отстранява.***

Освен това, съгласно методиката за оценка, само офертите, които отговарят на изискванията на възложителя подлежат на оценка. От анализа на указанията за определяне на оценката по показател ПП - Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп) и Техническата спецификация е видно, че за да се приеме, че дадено предложение отговаря на изискванията на възложителя и, за да се постави минимален брой точки трябва да е налице следното: **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 технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки;
- Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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 съдържа информация за тяхната продължителност, предвиден брой работници, механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност. В линейния график трябва да е посочена последователността и взаимнообвързаността между отделните дейности и поддейности в рамките на предложения срок. Линейния график следва да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.

Тъй като в предложението на участника не се съдържа обстоятелството **M2**, то следва да се заключи, че офертата не отговаря на изискванията на възложителя за допустимост на техническото предложение.

Констатираните несъответствия в техническото предложение на участника означава, че същото не е годно за оценка по показателите от методиката и не съдържа изискуемата информация, позволяваща офертата да бъде оценена и в случай, че участникът бъде определен за изпълнител, с него да бъде сключен договор за изпълнение на предмета на поръчката. Практически, помощният орган не би могъл да приложи методиката за оценка на офертите, относно предложението за изпълнение на поръчката, тъй като е поставена в невъзможност да прецени съответствието на тази част от предложението със скалата за оценка на офертите.

В допълнение на казаното дотук, следва да се отбележи че основно правило при възлагането на обществените поръчки е, че до етапа на оценка по показателите от методиката трябва да бъдат допуснати само и единствено тези участници, чието предложение за изпълнение на поръчката би позволило, при евентуално определяне на участника за изпълнител, сключването на валиден договор за изпълнение на предмета на поръчката, с всички необходими елементи и при пълно съответствие с техническите спецификации, методиката за оценка и изискванията на възложителя.

С оглед изложеното, на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с изискванията на възложителя в Техническата спецификация и Методика за определяне на комплексна оценка на офертата, комисията предлага на възложителя да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата, участник „Калистратов груп“ ООД, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. Комисията единодушно реши да не оценява предложението за изпълнение на поръчката на участника, съгласно утвърдената методика.

3. „Галчев инженеринг“ ЕООД

Кратко описание на офертата на участника:

за Обособена позиция №1: „Реконструкция и рехабилитация на общински път SML 2030 от път III-197 – с. Борино до с. Чала, км 0+000 до км 8+760, Община Борино“

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Срок за изпълнение на СМР за реализиране на обекта 270 (двеста и седемдесет) календарни дни, считано от подписването на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и приключва със

съставянето и подписването Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва:

За пътни работи: 2 (две) години

За подпорни стени: 10 (десет) години

За нови пътни съоръжения: 10 (десет) години

За ремонтирани пътни съоръжения: 4 (четири) години

За технологична (електро) – оптичен кабел: 8 (осем) години

Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо описание на обекта, организация на работата и технология за изпълнение на строителните работи и съоръжения, в това число влягане на необходимите материали, стандарти за изпълнение, механизация и строително оборудване. Описана е временната организация за безопасност на движението, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, мерки за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, дефинирани са три етапа: Първи етап - Подготвителни работи, временно строителство - офис площадка, мобилизация на ресурси и подготовка на строителната площадка, Втори етап – Строителство и Трети етап – Предаване на изпълнения обект. Представена е организацията за обезпечаване на необходимите ресурси, функционални задължения на отговорния персонал по задачи, организационна схема, разпределение на хора, механизация и материали по видове СМР. Участникът е представил 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, контрол на качеството на доставените материали и изпълнението на СМР, 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, като допълнителна посочен обходен маршрут, но предвид *липсата на голяма свързаност със с. Чала, строителството ще протича с отбиване на движението в едната лента, а когато е необходимо ще се ползва обходния маршрут*, т.е. мярката е неприложима. Представено е предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда, като са предложени допълнителни мерки.

Представен е линеен график, отразяващ видовете работи, мярка, количество, продължителност, дата начало, дата край, работна ръка и механизация за изпълнение. Представени са Диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията установиха, че представеното, от „Галчев инженеринг“ ЕООД, Предложение за изпълнение на поръчката, по първа обособена позиция, отговаря на изискванията на възложителя.

Налични всички минимално изискуеми обстоятелства, а именно:

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката

- състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки; Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Прилагайки утвърдената, от възложителя, методика, членовете на комисията установиха, че за участника „Галчев инженеринг“ ЕООД, е налице обстоятелството: ***Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при налични ТРИ от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:***

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

Предложението на участника съдържа организация на работата на екипа за изпълнение на строителството, като е посочил разпределение на задълженията и отговорностите им в рамките на изпълнение на строителството на ниво отделна задача и взаимодействието помежду им, осъществяване на вътрешния контрол за качествено изпълнение на дейностите в рамките на утвърдените стандарти и добрите строителни практики. За всяка една от дейностите са предвидени необходимите ресурси за качествено и навременно изпълнение, спазвайки стриктно технологията за влагане на материали. Разпределението на работната сила, предполага ясна и диференцирана отговорност и организация на екипа за изпълнение. Участникът предвижда ясно разпределение на задачите и отговорностите между експертния състав по професии и екипи от строителни работници, така че по време на изпълнение на договора да се осигурява равномерно и плавно движение и ангажираност на целия изпълнителски състав.

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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират 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.

Участникът е анализирал различни методи за осъществяване на вътрешна координация и съгласуване на дейностите, както и такива с възложителя и консултанта, осъществяващ строителен надзор. Участникът е описал технология за изпълнение на отделните видове строителни работи и е отразена логическата последователност на етапите, като са дефинирани отделните стъпки, предпоставки, методи и техники, резултати, които са приложими при изпълнение на СМР, в това число стандарти, които следва да се спазват и осъществяване на контрол при изпълнението. По отношение на осъществяване на вътрешния контрол на качествено изпълнение на СМР, участникът е представил програма за управление на качеството, като е посочил и организационни мерки, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Предложението съдържа анализ на ключовите фактори за успешното изпълнение на договора, включително и потенциала от ресурси – човешки и механизация.

3. 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 /предпазване на повърхностните води от замърсяване и предпазване на почвата от замърсяване, в т.ч. ефективно контрол на разхода на вода с цел намаляване на отпадните води, мерки за опазване на съществуваща дървесна, храстова и тревна растителност извън строителните площадки от унищожаване или увреждане и др./ 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.

Участника е описал базовите мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда, като е предложил допълнителни такива, които са отчитат спецификата на обектите и са напълно приложими към настоящата обществена поръчка:

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Замърсяване на околните води Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: Всички текущи ремонти на машините, включително смяната им на масла ще бъдат извършени на специално обособено за това място. Няма да се допускат машини на обекта от които има видими течове на масла, застрашаващи замърсяването на повърхностните води. При констатиране на такава машина, тя ще бъде незабавно сменена с друга такава, която в изправно положение.

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Замърсяване на почвата в рамките на обекта

Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: Всички текущи ремонти на машините, включително смяната им на масла ще бъдат извършени на специално обособено за това място. Няма да се допускат машини на обекта от които има видими течове на масла, застрашаващи замърсяването на почвата. При констатиране на такава машина , тя ще бъде незабавно сменена с друга такава, която в изправно положение. Няма да се допуска строителни машини да минават през околните почви, освен ако естеството на изпълнение на СМР не го налага.

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Безразборно използване на водните ресурси на територията на обекта

Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: По време на строителството ще използваме вода само за тези СМР които изискват използването на вода. Водоноските ще бъдат контролно зареждани и ще се извършват ежедневни прегледи за случайни течове от цистерните. В случай на течове от строителната техника превозваща вода, ще бъде заменена незабавно с изправна.

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Безразборна сеч и ненужно премахване на дървета и храсти, които не са предвидени за отстраняване

Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: По време на строителството ще бъдат отстранени само предвидените за отстраняване дървета и храсти. Всички останали намиращи се около тях ще бъдат запазени. Ще осигурим екип от работници и специалисти които да следят за опазването на околното пространство от неволно отсичане или отстраняване на нерегламентирана дървесна и храстова растителност. В случай на случайно отстраняване на такава, ще бъде засадена нова.

Членовете на комисията решиха: присъждат на „Галчев инженеринг“ ЕООД, по показател П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката, за първа обособена позиция, 45 точки, тъй като са налице три от четири възможни допълнителни обстоятелства, които надграждат минималните изисквания на възложителя.

За Обособена позиция №2: „Реконструкция и рехабилитация на общински път

SML 3033 от път Ш-197 - с. Борино - м. Кастракли, от км 2+305 до 4+649.23, Община Борино“

Участникът е представил Техническо предложение, съдържащо:

Срок за изпълнение на СМР за реализиране на обекта 270 (двеста и седемдесет) календарни дни, считано от подписването на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво за строежи на техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и приключва със съставянето и подписването Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва:

За пътни работи: 2 (две) години

За подпорни стени: 10 (десет) години

За нови пътни съоръжения: 10 (десет) години

За ремонтирани пътни съоръжения: 4 (четири) години

За технологична (електро) – оптичен кабел: 8 (осем) години

Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо описание на обекта, организация на работата и технология за изпълнение на строителните работи и съоръжения, в това число влагане на необходимите материали, стандарти за изпълнение, механизация и строително оборудване. Описана е временната организация за безопасност на движението, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, мерки за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, дефинирани са три етапа: Първи етап - Подготвителни работи, временно строителство - офис площадка, мобилизация на ресурси и подготовка на строителната площадка, Втори етап – Строителство и Трети етап – Предаване на изпълнения обект. Представена е организацията за обезпечаване на необходимите ресурси, функционални задължения на отговорния персонал по задачи, организационна схема, разпределение на хора, механизация и материали по видове СМР. Участникът е представил 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, контрол на качеството на доставените материали и изпълнението на СМР, 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, като допълнителна посочен обходен маршрут – разстояние 8.6 км • От . гр. Борино по северния допълнителен път към. М Кастраклий до Т образното за м. Кастраклий • От м. Кастраклий до Т образното за гр. Борино, посока на ляво по северен пък към гр. Борино. Следва да се отбележи, че за мярката не са отбелязани задължителните компоненти: 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. Представено е предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда, като са предложени допълнителни мерки.

Представен е линеен график, отразяващ видовете работи, мярка, количество, продължителност, дата начало, дата край, работна ръка и механизация за изпълнение. Представени са Диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията установиха, че представеното, от „Галчев инженеринг“ ЕООД, Предложение за изпълнение на поръчката, по първа обособена позиция, отговаря на изискванията на възложителя.

Налични всички минимално изискуеми обстоятелства, а именно:

МЕ.1. Предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, включващ технология, последователност и взаимовръзка на извършване на СМР, в съответствие с нормативните изисквания, техническата спецификация и линейния график за изпълнение (изпълнението на обекта следва да е разделено на етапи, по дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съблюдаване на предварително обявените условия на възложителя), като е представено съблюдаването на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

МЕ.2. Предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за всички дейности, включени в поръчката - състав, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка, 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 ѝ.

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 транспортната свързаност между крайните точки на пътните отсечки; Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани 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;

Прилагайки утвърдената, от възложителя, методика, членовете на комисията установиха, че за участника „Галчев инженеринг“ ЕООД, е налице обстоятелството: ***Техническото предложение надгражда минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация при налични ТРИ от следните НАДГРАЖДАЩИ УСЛОВИЯ:***

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 като са формулирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, резултиращи еднозначно в постигнато по-добро качество на изпълнението.

Предложението на участника съдържа организация на работата на екипа за изпълнение на строителството, като е посочил разпределение на задълженията и отговорностите им в рамките на изпълнение на строителството на ниво отделна задача и взаимодействието помежду им, осъществяване на вътрешния контрол за качествено изпълнение на дейностите в рамките на утвърдените стандарти и добрите строителни практики. За всяка една от дейностите са предвидени необходимите ресурси за качествено и навременно изпълнение, спазвайки стриктно технологията за влагане на материали. Разпределението на работната сила, предполага ясна и диференцирана отговорност и организация на екипа за изпълнение. Участникът предвижда ясно разпределение на задачите и отговорностите между експертния състав по професии и екипи от строителни работници, така че по време на изпълнение на договора да се осигурява равномерно и плавно движение и ангажираност на целия изпълнителски състав.

4. 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 чрез конкретно предложени технически подходи за изпълнение, които освен да гарантират 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.

Участникът е анализирал различни методи за осъществяване на вътрешна координация и съгласуване на дейностите, както и такива с възложителя и консултанта, осъществяващ строителен надзор. Участникът е описал технология за изпълнение на отделните видове строителни работи и е отразена логическата последователност на етапите, като са дефинирани отделните стъпки, предпоставки, методи и техники, резултати, които са приложими при изпълнение на СМР, в това число стандарти, които следва да се спазват и осъществяване на контрол при изпълнението. По отношение на осъществяване на вътрешния контрол на качествено изпълнение на СМР, участникът е представил програма за управление на качеството, като е посочил и организационни мерки, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката. Организационната структура на участника е разработена така, че да осигурява плавно и динамично взаимодействие и поддържане на високо ниво на взаимно информиране. Предложението съдържа анализ на ключовите фактори за успешното изпълнение на договора, включително и потенциала от ресурси – човешки и механизация.

5. 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 /предпазване на повърхностните води от замърсяване и предпазване на почвата от замърсяване, в т.ч. ефективно контрол на разхода на вода с цел намалявана на отпадните води, мерки за опазване на съществуваща дървесна, храстова и тревна растителност извън строителните площадки от унищожаване или увреждане и др./ 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.

Участника е описал базовите мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда, като е предложил допълнителни такива, които са отчитат спецификата на обектите и са напълно приложими към настоящата обществена поръчка:

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Замърсяване на околните води Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: Всички текущи ремонти на машините, включително смяната им на масла ще бъдат извършени на специално обособено за това място. Няма да се допускат машини на обекта от които има видими течове на масла , застрашаващи замърсяването на повърхностните води. При констатиране на такава машина , тя ще бъде незабавно сменена с друга такава, която в изправно положение.

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Замърсяване на почвата в рамките на обекта

Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: Всички текущи ремонти на машините, включително смяната им на масла ще бъдат извършени на специално обособено за това място. Няма да се допускат машини на обекта от които има видими течове на масла , застрашаващи замърсяването на почвата. При констатиране на такава машина , тя ще бъде незабавно сменена с друга такава, която в изправно положение. Няма да се допуска строителни машини да минават през околните почви, освен ако естеството на изпълнение на СМР не го налага.

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Безразборно използване на водните ресурси на територията на обекта

Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: По време на строителството ще използваме вода само за тези СМР които изискват използването на вода. Воденоските ще бъдат контролно зареждани и ще се извършват ежедневни прегледи за случайни течове от цистерните. В случай на течове от строителната техника превозваща вода, ще бъде заменена незабавно с изправна.

Предложение относно обхвата и предмета на мярката: Безразборна сеч и ненужно премахване на дървета и храсти, които не са предвидени за отстраняване

Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонението от изпълнението ѝ: По време на строителството ще бъдат отстранени само предвидените за отстраняване дървета и храсти. Всички

останали намиращи се около тях ще бъдат запазени. Ще осигурим екип от работници и специалисти които да следят за опазването на околното пространство от неволно отсичане или отстраняване на нерегламентирана дървесна и храстова растителност. В случай на случайно отстраняване на такава, ще бъде засадена нова.

Членовете на комисията решиха: присъждат на „Галчев инженеринг“ ЕООД, по показател П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката, за втора обособена позиция, 45 точки, тъй като са налице три от четири възможни допълнителни обстоятелства, които надграждат минималните изисквания на възложителя.

Въз основа на гореизложеното, членовете на комисията допускат до отваряне на ценови оферти, както следва:

1. „Иса 2000“ ЕООД
2. „Галчев инженеринг“ ЕООД

След като извършиха гореописаните действия, членовете на комисията насрочиха публично заседание за отваряне на ценовите предложения, на допуснатите участници, на 27.08.2018г.

Настоящият протокол е изготвен на 21.08.2018г. в 18:00 часа. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

1. Председател:
- и членове: 2.
- 3.....
4.
- 5.....

Заличена информация на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП и във връзка с чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД