



ОБЩИНА БЕЛИЦА

гр. Белица, обл. Благоевград, ул. "Г. Андрейчин" 15
тел. 07444 2323, e-mail obelica@abv.bg

ПРОТОКОЛ № 2

за дейността на комисия, назначена със Заповед № 320/20.10.2016 г. на кмета на Община Белица – Радослав Сабинов Ревански, за провеждане на публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Основен ремонт и текущ ремонт и поддържане на общинските пътища и улици на територията на община Белица за периода 2016-2019 г.**“, открито с Решение № РД-15-272 от дата 20.09.2016 г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00196-2016-0008.

Днес, 04.11.2016г. от 09:00 часа в зала 113 на Община Белица, град Белица, ул. „Георги Андрейчин“ №15, комисия в състав:

Председател: Сабит Исмаил Гагъм – Заместник-кмет при община Белица;

Членове:

1. Иглика Русенова Аврамова – Директор на дирекция „АИФО“ при община Белица;
2. Крум Христов Алуминов – Юрист;
3. Емилия Юлиева Дунгьова – главен специалист „Устройство на територията“ при община Белица;
4. Фатиме Исмаил Ходжа – главен специалист „Връзки с обществеността“ при община Белица.

В изпълнение на решения, обективирани в предходен Протокол № 1 от работата на Комисията, както и в съответствие с определеният график, председателят - Сабит Исмаил Гагъм свика настоящото заседание.

I. Комисията пристъпи към разглеждане на допуснатите оферти и проверка на съответствието им с предварително обявените условия съгласно нормата на чл. 56 ал. 2 във връзка с чл. 56, ал. 1 от ППЗОП.

1.Участник №1: "ГАЛЧЕВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД, с ЕИК: 200678992, седалище и адрес на управление: гр. София, 1220, район р-н Сердика, ж.к. Военна рампа, бул. Илиянци No 48, Бизнес сграда "Галчев холдинг", с управители: Марияна Василева Галчева и Любомир Николаев Галчев – вх. № 26-00-226/19.10.2016 г.;

Кратко описание на техническото предложение на „Галчев Инженеринг“ ЕООД:

В техническото предложение е представена организация на работата за изпълнение на поръчката. Направено е описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение: разчистване на обектовата площадка, подготвителни дейности, трасира (отлагане върху терена), изкопни работи, насипни работи и основен пласт от трошен камък. За асфалтовите работи са разгледани следните дейности: материали за производство на асфалтови смеси, транспорт и съхранение на материалите за производство на асфалтови смеси, проверка, изпитване и входящ контрол на материалите за производство на асфалтови смеси. Разгледана е технологичната

подготовка на материалите за производство на асфалтови смеси на битум и минералните материали за влагане в сместа. Представени са похвати за проектиране на работната рецепта на асфалтови смеси и производството на сместа. Разгледан е транспорта на асфалтовите смеси до обекта и оборудването за полагането им. Представени са следните машини: валяци, валяци със стоманени бандажи, валяци с пневматични гуми и автогудронатор. Изложени са начини за фрезование на участъци за изкърпване по асфалтовите настилки, изпълнение на първи и втори битумен разлив. Разгледано е машинното полагане на асфалтобетонни смеси, както и уплътняването им. Представен е планирания подход при изкърпване на единични дупки по асфалтовите настилки и обработка с битумна емулсия. Разгледани са начините за обработка на пукнатини и фуги в настилки с асфалтова паста и асфалтополагане със студена асфалтова смес. Разгледан е технологичен контрол на полагането на асфалтови смеси и изпитване и приемане на завършени асфалтови пластове. Представени са начини за изпълнение на настилки: настилка от тротоарни плочи на пясъчна основа, настилка от тротоарни плочи на вароциментова основа и бордюри.

Направено е описание на отделни етапи за изпълнение на поръчката, като е разгледано следното: мобилизация и подготвителни дейности, временно строителство, временна организация на движението, доставка на необходимите материали и оборудване, изпълнение на строително-монтажни работи и изготвяне на необходимата документация, съгласно Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, изработване на екзекутивна документация за несъществените изменения на одобрения инвестиционен проект и демобилизация на строителната площадка. Разписана е основна нормативна уредба при изпълнение на поръчката.

В техническата оферта са представени мерки по осигуряване на качеството и методи за осигуряване на качеството на строителните работи. Направено е описание на основни етапи на системата за контрол на качеството: входящ контрол за съответствие на материалите, контрол на съхраняването на материалите, периодичен контрол на изпълнението, обучение на изпълнителския състав, взимане на проби, тестове, лабораторни изследвания, изпитвания и приемане на видовете СМР.

В техническото предложение е представена организационна структура и основни отговорности на инженерно-техническия състав, като е представена схема. Разписани са задължения и отговорности на следния експертен състав: ръководител на проекта, технически ръководител, специалист по контрол на качеството, координатор по ЗБУТ, специалист по опазване на ОС, специалист ПТО, отговорник за доставките, отговорник за механизацията и геодезист. Представена е планираната организация на работата между членовете на екипа на изпълнителя.

Участникът е разгледал основни аспекти на взаимоотношенията и комуникацията между заинтересованите страни: участници в строителството и взаимоотношенията между тях и добро сътрудничество и координация на действията между Възложителя и Изпълнителя. Разгледани са начини за докладване и организиране на срещи с Възложителя, строителния надзор и заинтересованите страни. Представен е списък на планираното съдържание на месечен доклад за напредъка. Разгледани са похвати за работа при: измерване на извършените работи и начин на представяне на прилежащите документи, следене на линейния календарен график и осигуряване на адекватна подкрепа от страна на съответните заинтересовани страни.

Участникът е представил мерки за осигуряване на безопасност и здраве при работа на обекта, като е разписал методика за изготвяне на оценка на риска, в която са изложени елементи на риска и класификация на степента на допустимост на риска за здравето и безопасността на работниците и служителите. Разгледана е срочност на мерките в зависимост от степента на риска. Разработени са таблици отразяващи: оценка на основните рискове за здравето и

безопасността при изпълнението на обекта и мерки за здравето и безопасността при изпълнението на обекта. Представени са основни аспекти на предложените мерки. Разгледани са следните аспекти за осигуряване на качеството: безопасна работа при подготовка и поддържането на строителната площадка, безопасна работа при извършване на земни работи, безопасна работа при извършване на товаро-разтоварни работи и складови площадки, здравословни и безопасни условия на труд при работа с комбиниран багер, безопасно организиране на работата в зимни условия, безопасна работа на открито при високи температури, безопасна работа при полагане на асфалтови смеси, безопасна работа с автогудронатор и безопасност на труда при работа с пътно-маркировъчна машина.

Към техническото предложение са приложени работни карти за оценка на риска са следните технологични операции: пътностроителни и общи строителни работи, монтажни дейности, полагане на облицовки и настилки, общи строителни дейности, изкопни работи, земни и др. работи с ПСМ, управление на МПС, управление на самосвал и управление на тежкотоварен автомобил.

Участникът е разписал организация на гаранционното поддържане на обекта и архивиране. В техническото предложение е представен план за управление на риска, като е разгледано следното: методика за оценка на потенциалните рискове за изпълнение на обекта, методика за определяне на елементите на риска, допустимост на риска и срочност на мерките в зависимост от степента на риска. Разработена е таблица отразяваща оценка на потенциалните рискове за изпълнение на обекта. В офертата са представени мерки за предотвратяване на настъпването на рисковете и дейности по отстраняване на последици от настъпването им за следните ситуации: риск от закъснение на началото, рискове за изоставане от графика, рискове за приключването на обекта, рискове, свързани с липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес, рискове при липса/недостатъчна координация и/или подкрепа и/или сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на проекта, рискове, свързани с промени в законодателството на България или на ЕС, неизпълнение на договорните отношения, в т.ч. забава на плащания по договора от страна на Възложителя, трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от протести, жалби и/или др. форми на негативна реакция от страна на местното население и рискове, свързани с качествено изпълнение на видовете работи. Участникът е представил начини за мониторинг (наблюдение) на рисковете и контрол на мерките. Разгледана е входящата информация при наблюдението и контрола на управление на риска: регистър на рисковете, план за управление на риска, план за реакция, комуникация по проекта, идентификация на допълнителни рискове и съответен анализ и подмяна на обхвата на проекта. Представени са инструменти и техники за извършване на наблюдение на рисковете и контрол на мерките, като са описани следните аспекти: одит на реагирането на риска, периодичен преглед на рисковете за проекта, анализ на резерва, измерване на техническото изпълнение и допълнително планиране за действие/реагиране на риска. Участникът е представил резултати от наблюдението на риска и контрол на мерките, като са разгледани: планове за извънредни действия, коригиращи действия, искания за промени на проекта, актуализация на плана за действия, база данни за риска и актуализация на списъци с идентифицираните рискове.

В техническото предложение са предложени мерки по опазване на околната среда. Направено е описание на принципи на изпълнителя за опазване на околната среда. Разписана е методика за оценка на значимите аспекти на околната среда. Разработена е таблица показваща направената оценка на основните аспекти на околната среда при изпълнение на обекта. В техническото предложение са представени мерки за опазване на околната среда за следните периоди на изпълнение: действия през мобилизационния период, действия по време на работата и действия след приключване на работа.

Многократно в техническото предложение на участника като възложител на настоящата обществена поръчка е описан община Банско.

След като извърши проверка на техническото предложение на участник „Галчев инженеринг“ ЕООД, комисията установи следните несъответствия с изискванията на Възложителя:

В техническото предложение на участника липсва изложение относно начина и технологията и спецификата на изпълнение на следните видове работи:

• За основен и текущ ремонт на пътните настилки с настилки с паважно покритие не са разгледани:

- работи свързани с почистване на повърхността им от прах, кал и др.;

- работи свързани с пренареждане на разместените паважни блокчета.

• За основен и текущ ремонт на пътните съоръжения не са разгледани:

- работи свързани с дилатационната фуга - установяване на причина, ремонт или подмяна по преценка на място;

- работи свързани с хидроизолацията – локализиране на повредата и изпълнение;

- работи свързани с пътните принадлежности, в т.ч. предпазни огради, парапети;

- работи свързани с лагери на съоръжения – почистване, обмазване с графитна смазка, пребоядисване, защита срещу намокряне и подмяна при необходимост;

- работи свързани със стоманени конструкции – частичен ремонт на антикорозионното покритие и подмяна на единични дефектни нитове и високоякостни болтове;

- работи свързани с конструкции от каменна зидария – подмяна на единични или изветрели камъни, възстановяване на изветрял или извлечен разтвор, запълване на пукнатини и отстраняване на други повърхностни повреди;

- работи свързани с дървени конструкции – почистване на конструкцията от кал, наносни материали и застояла вода, подмяна на изхабени талпи от дървената настилка при загуба на носещата способност над 20 %, защита на дървената настилка с асфалтобетонно покритие, подмяна на дефектни болтове с нови, отстраняване на хлабини на връзките, поставяне на обръчи - стеги в краищата на гредите, ремонт на отделни елементи от мостовата конструкция при напукване, счупване и загниване;

- работи свързани с на долно строене, конуси и речно легло - редовно почистване на конструкцията на подпорите от наслагвания на кал, отпадъци, наноси и растителност, грижи за правилното функциониране на отводнителните системи, вкл. редовно почистване на отводнителните отвори (барбакани) в конструкцията на подпорите, отстраняване на растителност (дървета, храсти) и наноси в речното легло, възпрепятстващи правилното оттичане на водите под моста, грижи за растителността, укрепваща откосите на конусите и принадлежащите на моста участъци от пътя;

- работи свързани с на подпорни стени – проверка на отводнителните устройства, свързани с подпорните стени (дренажи, барбакани, окопи), както и на причините, които ги пораждаат, отстраняване на частични повреди и дефекти (олющвания и оронвания по повърхността на стените и образуване на пукнатини), ремонт на фугите между отделните ламели;

- работи свързани с на филтрационни дренажи с геотекстилни материали - почистване на заустването на дренажа от наносни почви, растителни и други материали, подмяна на дренажния минерален материал, подмяна на повредени геотекстилни материали;

• За основен и текущ ремонт на видовете пътни принадлежности не са разгледани:

- работи свързани с вертикалната сигнализация – почистване на пътните знаци от прах, кал, сняг и лед, възстановяване на липсващи и/или подмяна на повредени и/или неизпълняващи функцията си по предназначение пътни знаци, поправка или подмяна на закрепващите устройства на пътните знаци, възстановяване и/или ремонт на светофарни уредби и др.;

- работи свързани с хоризонталната маркировка – почистване, подсушаване на пътната повърхност и полагане на маркировката;

- работи свързани с на ограничителните системи за пътища от бетонни елементи - почистване и измиване, възстановяване на отводнителните им проходи и на повредените повърхности, демонтаж на силно увредени и неизпълняващи функциите си елементи и монтаж на нови елементи от същия вид или възстановяване на увредения участък;

- работи свързани с ограничителните системи за пътища от стоманени елементи - почистване и измиване, подмяна на повредени елементи с нови с аналогични характеристики, подмяна на повредени и възстановяване на липсващи светлоотразителни елементи, възстановяване на височината на оградата от 0,75 m от пътното платно, зануляване на начало и край на ограничителната система, възстановяване на антикорозионното покритие;

- работи свързани с парпетите - почистване и измиване, ремонт и/или подмяна на повредени елементи, възстановяване на антикорозионното покритие и др.;

- работи свързани с предпазните мрежи - почистване и измиване, ремонт и/или подмяна на повредени елементи, възстановяване на антикорозионното покритие и др.;

- работи свързани с на направляващите стълбчета - почистване и измиване, демонтаж на повредени и монтаж на нови стълбчета;

Липсата на технология на изпълнение на горецитираните дейности води до несъответствие в методите и подходите за изпълнение на всички процеси, съставляващи отделните дейности, предвидени за изпълнение на поръчката с техническата спецификация и изискванията на Възложителя. Макар и да са разписани технологични подходи за изпълнение на някои дейности, определеният от участника обхват, не е съобразен с изчерпателно изброените в точка 2 на Техническата спецификация дейности за изпълнение на СРР.

В т. 1 на раздел „Критерий за оценка на офертите“ от документацията на обществената поръчка са посочени задължителните елементи, които следва да се съдържат в предложението за изпълнение на отделните задачи от поръчката, като едни от тях е:

Тп.1. Етапи на начина и последователността на извършване на СРР и технологията им на изпълнение (изпълнението на обект следва да е разделено поетапно, с посочени ключови моменти по време, взаимовръзката между отделните действия, използване на оборудването съгласно условията на възложителя – ако е приложимо)

В същата точка Възложителят е указал и основанията, на които се отстраняват офертите на участниците в този етап на процедурата. Едно от тези основания е когато офертата не отговаря на изискванията на възложителя, залегнали в техническата спецификация. Същевременно, на въпрос, зададен от участник в процедурата, Възложителят ясно и недвусмислено е дал разяснение с писмо с изх. №26-00-219(1)/07.10.2016 г., че участниците следва да съобразят Техническото си предложение с дейностите, заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в обществената поръчка.

В Техническата спецификация (стр.26-30 от документацията) обстойно са посочени предвидените за изпълнение дейности, които следва да се вземат предвид при разработката на техническите предложения от участниците в процедурата. Тези строително-ремонтни работи

включват горепосочените дейности, които участникът въобще не е засегнал при разработката на техническото предложение.

С оглед изложеното, безспорно се налага извода, че техническото предложение не е разработено съгласно техническата спецификация и изискванията на възложителя – условие за отстраняване на участник от процедурата, посочено в раздел „Критерии за оценка на офертите“ от документацията, тъй като не е разписана технология за редица дейности, включени в техническата спецификация.

В документацията на поръчката (стр.19-22) е разписана методиката за комплексна оценка на офертите и съответно указанията за начина на определяне на оценката по отделните показатели. За показателя „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ – Тп са посочени, както изискванията към съдържанието на техническата оферта, така и задължението на комисията да извърши проверка дали същата отговоря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължителни елементи и дали в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническата спецификация постигане на резултати.

Установените несъответствия в изложението по отношение на технологията за изпълнение на заложените дейности, правят офертата на „Галчев инженеринг“ ЕООД неподходяща по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията на възложителя и на техническата спецификация. По този начин не е спазено и нормативното изискване по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „б“ от ППЗОП предложението за изпълнение на поръчката, като част от офертата на участника, да е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

С оглед изложеното, комисията счита, че участникът не е спазил изискванията на закона и на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, като последните са посочени в приложимата Методика за оценка на офертите.

Констатираните несъответствия в техническото предложение водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП **предлага за отстраняване** от участие в процедурата по публично състезание участника „Галчев инженеринг“ ЕООД.

Ценовото предложение на участника няма да бъде отворено, разгледано и оценено съгласно нормата на чл. 57, ал. 1 от ППЗОП.

2.Участник №2: „ВИА КОНСТРУКТ ГРУП“ ЕООД, с ЕИК: 175396059, седалище и адрес на управление: гр. София, 1421, район р-н Лозенец, бул. Черни връх No 59А, с управител: Велизар Любенов Радев – вх. № 26-00-227/19.10.2016 г.;

Кратко описание на техническото предложение на "ВИА КОНСТРУКТ ГРУП "ЕООД:

В част „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ участникът е представил етапи на начина и последователността на извършване на СРР и технология на изпълнение - последователност на предлаганите дейности, Технологията на извършване на строителните работи включва начин и подход за изпълнение на следните дейности: тънък изкоп с дълбочина до 0,15 м. в з.п. ръчно с прехвърляне на з.п. под съоръжения за пътно отводняване; Тънък изкоп с дълбочина от 0,15 м. До 0,5 м. в з.п. ръчно с прехвърляне на з.п. под съоръжения за пътно отводняване; Ръчен изкоп; Механизиран земен изкоп; Механизиран скален изкоп; Попълване на банкети; *Изпълнение на банкети и контрол*; Направа на насип от скален материал на платове от

20 см за ремонт на пътно тяло до ниво, указано от Възложителя и с одобрен от него материал, вкл. разстилане; Демонтаж на бетонови бордюри; Разваляне на тротоарна настилка; Ръчно почистване на водостоци; Доставка и полагане на несортиран трошен камък с непрекъсната зърнометрия с различна широчина и дебелина на пласта; Оформяне на кръпки с фугорезачка; Разваляне на съществуваща настилка машинно, вкл. Изкопаване, натоварване вкл. и транспорт; Обработка на пукнатини и фуги в настилната с ширина над 3 мм. с асфалтова паста, на основата на полимермодифициран битум; Изкърпване на единични дупки и деформации на настилната с плътна асф. смес - със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см., ръчно, 5 см, 6 см; Изкърпване на дупки и деформации на настилната с плътна асф. смес за площи под и над 20 кв. м. машинно; Изкърпване на настилната със студена асф. смес /оформяне с асфалторезач, почистване машинно и/или ръчно, доставка, полагане и уплътняване; Направа на първи и втори битумен разлив; Доставка и полагане на асфалтови смеси за долен пласт на покритието (биндер); Доставка и полагане на асфалтови смеси за горен пласт на покритието (износващ), включително контрол на материалите за асфалтови смеси, строителни изисквания при изпълнение на асфалтови пластове; Доставка и полагане пътни бетонови бордюри 50/35/18; Доставка и полагане градински бетонови бордюри 50/16/8; Доставка и полагане на бетонови бордюри 50/25/15 см; Доставка и полагане на тротоарни плочи върху пясъчна подложка; Доставка и полагане на тротоарни плочи върху вароциментов разтвор; Направа кофраж с правоъгълни повърхнини; Доставка и монтаж на армировка клас В 235; Доставка и монтаж на армировка клас В420; Доставка и изливане на място бетон; Ремонт на тръбни водостоци; почистване на повърхността на покритието от прах, кал, пясък, свободни каменни материали, земни маси, клони, остатъчни материали от зимното поддържане и др.: /трошенокаменно покритие/; Намитане на изхвърлените от джижението фракции или пясък /трошенокаменно покритие/; Създаване на условия за бързо и ефикасно оттичане на повърхностните води /трошенокаменно покритие/; Ремонт на отделни повреди и деформации - изкърпване на дупки, запълване на коловози, отстраняване на неравности, вълни и слягания, обезпрашаване и др. /трошенокаменно покритие/; Почистване на повърхността им от прах, кал, свободни каменни материали, клони, остатъчни материали от зимното поддържане и др. /асфалтово покритие/; Почистване на повърхността от разливи на масло, битум и други течности, опасни за настилната и за участниците в движението /асфалтово покритие/; Отстраняване на коловози /асфалтово покритие/; Напречни вълни и изтласкване /асфалтово покритие/; Ремонт на слегнали места и издути части на настилната /асфалтово покритие/; Ремонт на места с избил битум на повърхността на настилната /асфалтово покритие/; Почистване на повърхността им от прах, кал и др. /паважно покритие/; Ремонт на повреди по настилната, свързани с деформации на земното легло – пропадания, подувания, коловози, напречни вълни и др. /паважно покритие/; Ремонт и стабилизиране на банкетите /паважно покритие/; Подравняване и подобряване на устойчивостта на бордюрните камъни; Пренареждане на разместени паважни блокчета; работи за основен и текущ ремонт на откосите (осигуряване на стабилитета на земното платно и на условия за свободно оттичане на повърхностните води до водоотвеждащите устройства и съоръжения или в терените извън обхвата на пътя, периодично косене на трева по повърхността им, отстраняване на отделни малки повреди по тях и др.); работи за основен и текущ ремонт на съоръженията за отвеждане на повърхностните води и на водите, които се стичат в обхвата на пътя, в т.ч. отводнителни и предпазни окопи, отводнителни улеи и риголи; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при дилатационната фуга; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно на хидроизолацията; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно на отводнителите; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно на пътните принадлежности, в т.ч. предпазни огради, парапети; работи за основен и текущ ремонт на лагери на съоръжения – почистване, обмазване с графитна смазка, преобядисване, защита срещу намокряне и подмяна; работи за

основен и текущ ремонт на пътното платно при подходи към мостови съоръжения, в т.ч. банкети, откоси, конуси, отводнителни улеи и окопи; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при стоманени конструкции – частичен ремонт на антикорозионното покритие и подмяна на единични дефектни нитове и високоякостни болтове; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при конструкции от каменна зидария – подмяна на единични или изветрели камъни, възстановяване на изветрял или извлечен разтвор, запълване на пукнатини и отстраняване на други повърхностни повреди; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при дървени конструкции – почистване на конструкцията от кал, наносни материали и застояла вода, подмяна на изхабени талпи от дървената настилка при загуба на носещата способност над 20 %, защита на дървената настилка с асфалтобетонно покритие, подмяна на дефектни болтове с нови, отстрияване на хлабини на връзките, поставяне на обръчи - стеги в краищата на гредите, ремонт на отделни елементи от мостовата конструкция при напукване, счупване и загиване; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при долно строене, конуси и речно легло; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при подпорни стени – проверка на отводнителните устройства, свързани с подпорните стени (дренажи, барбакани, окопи); работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при тръбни дренажи; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при филтрационни дренажи с геотекстилни материали; работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при съоръжение за събиране и ревизиране на вода; вертикалната сигнализация – почистване на пътните знаци от прах, кал, сняг и лед, възстановяване на липсващи и/или подмяна на повредени и/или неизпълняващи функцията си по предназначение пътни знаци, поправка или подмяна на закрепващите устройства на пътните знаци, възстановяване и/или ремонт на светофарни уредби; Полагане на хоризонтална маркировка; ограничителни системи за пътища от бетонни елементи; ограничителните системи за пътища от стоманени елементи; парапетите - почистване и измиване, ремонт и/или подмяна на повредени елементи, възстановяване на антикорозионното покритие; предпазните мрежи; направляващи стълбчета.

Разписани са мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица, като е обърнато внимание на: Възможни затруднения, които могат да възникнат в процеса на изпълнение на строително-ремонтните работи – за всяко от затрудненията: достъп до участъци и имоти, наличие на шум, прах и вибрации, Прекъсване на водоподаване, електроснабдяване и друг вид комунални услуги, са посочени възможните причини. Разработени са мерки, които да повлияят на затрудненията, свързани със затруднен достъп на моторни превозни средства, пешеходци, трудноподвижни хора, екипи за спешна медицинска помощ, екипите за пожарна и аварийна безопасност, предотвратяване на имуществени щети, предотвратяване на спиране и смущаване на подаването на вода, електричество, телекомуникации, обезопасяване на строителните изкопи, затрудненията, свързани със замърсяване на зоните около строителните работи, замърсяване и разрушаване на терени близки до строителната площадка, намаляване на затрудненията за местното население във връзка с осъществяваните строителни работи. Разписани са мерки за осигуряване на безопасни условия на труд и мерки за опазване на околната среда по време на строителството.

Представени са мерки за контрол на качеството, като е обърнато внимание на: Провеждане на срещи с Възложителя; Спазване на системата и изискванията за докладване изпълнението на договора; Вътрешен контрол; Проверки за съответствие между отделните СМР и проектната документация; Спазване на сроковете по Договора; Използвани ресурси; Закупуваните продукти и материали; Качеството при изпълнение на СМР; Количествата на изпълнените строително-монтажни работи. За всяка мярка е посочен обхват, отговорно лице, задължения на отговорното лице, резултати и взаимовръзки между отделните експерти.

Представена е Организация на строителната площадка, където са обособени и описани 4 етапа за изпълнение на строителния процес: Откриване на строителна линия и строителна

площадка; изпълнение на временно строителство; Изпълнение на строително-монтажните и строително ремонтните работи; Подготовка на строежа за приемане и подписване на констативен акт образец 15.

Разписана е организация на изпълнението, организационни етапи за изпълнение на поръчката: Подготвителен етап, Организационни мерки, Организация по предаване на обекта.

Описана е Система за осъществяване на надежден контрол върху качеството на вложените материали и изпълнените СМР, Контрол на произхода и доставката на влаганите материали, Политиката по качеството на ръководството.

Разписани са дейностите, свързани с временно строителство. Обърнато е внимание на Мерки за обезопасяване на строителните площадки преди започване и по време на строително - монтажните работи на всеки от обектите: Обезопасяване на строителната площадка, Обозначаване на строителната площадка, План за контрол на трафика.

Дефинирани са потенциалните предпоставки (допускания) и рискове които могат да възникнат и да окажат влияние върху изпълнението на договора, като е акцентирано на: Забавяне в срока за доставка на материали и технологичното оборудване, Изоставане в изпълнението на СМР, Изоставане в изпълнението на СМР, Промени в ръководния състав на Изпълнителя, Строителния надзор и/или Възложителя на обекта; Недостатъчна подкрепа от страна на Възложителя на екипа на Изпълнителя на договора за строителство; Конфликт между участниците в строителния процес; Неизпълнение на договорни задължения, касаещи срокове; Неизпълнение на договорни задължения, касаещи качеството; Липса на финансиране или забавяне на изплащане на дължимите средства; Продължително спиране на водата и/или ограничен достъп на граждани и МПС до улиците, намиращи се в кварталите, в които се изпълнява договора; Причиняване на имуществени щети на трети лица; Причиняване на екологични щети.

Представен е план за използване на ресурсите, приложена е организационна схема, описани са задължения и отговорности ръководния персонал: ръководител проект, Инженери транспортно строителство, Специалист контрол на качество, Специалист длъжностно лице по безопасност и здраве (Координатор по безопасност и здраве) и взаимодействието на експертите с останалите участници в строителния процес.

Представени са мерки за опазване на околната среда и е разписан план за управление на качеството. Предвидени са действия за реакция при отказ/аварии със строителни машини, като е обърнато внимание на приоритетни въпроси по отношение на оборудването, замяна на оборудването, ремонт на оборудването. Изложен е конкретен план за ремонти, с посочена причина и мерки за отстраняване на аварии, свързани с налягането на маслото и аварии, свързани с турбокомпресора.

Разписани са методи за комуникация с Възложителя.

За всяка от посочените основни строително-монтажни работи: *Основен и текущ ремонт на пътните настилки с трошенокаменно покритие, Основен и текущ ремонт на пътните настилки с асфалтови покрития, Основен и текущ ремонт на пътните настилки с настилки с паважно покритие, Основни работи за основен и текущ ремонт на банкетите, Основни работи за основен и текущ ремонт на откосите, Основните работи за основен и текущ ремонт на съоръженията за отвеждане на повърхностните води и на водите, които се стичат в обхвата на пътя, в.т.ч. отводнителни и предпазни окопи, отводнителни улеи и риголи, Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при асфалтовите настилки на пътното платно при съоръжения, Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при съоръжения на дилатационната фуга, Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътното платно при съоръжения на хидроизолацията, Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на отводнителите, Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на пътните принадлежности, в т.ч. предпазни огради, парапети; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на лагери на съоръжения; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на*

пътните съоръжения на подходи към мостови съоръжения, в т.ч. банкети, откоси, конуси, отводнителни улеи и окопи; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на подходи към мостови съоръжения, в т.ч. банкети, откоси, конуси, отводнителни улеи и окопи; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на бетонни и стоманобетонни конструкции; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на стоманени конструкции; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на конструкции от каменна зидария; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на дървени конструкции; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на долно строене, конуси и речно легло; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на подпорни стени; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на водостоци; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на тръбни дренажи; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на пътните съоръжения на филтрационни дренажи с геотекстилни материали; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на съоръжение за събиране и ревизиране на вода (напречни отводнителни, водоприемни и събирателни шахти); Основни видове работи за основен и текущ ремонт на вертикалната сигнализация; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на хоризонталната маркировка; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на ограничителните системи за пътища от бетонни елементи; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на ограничителните системи за пътища от стоманени елементи; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на парапетите; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на предпазните мрежи; Основни видове работи за основен и текущ ремонт на направляващите стълбчета са отбелязани включените в тях дейности и са посочени човешки ресурси и механизация.

Към техническото предложение е приложена таблица, в която за всяка дейност са посочени отговорните ръководни експерти, техните задължения и отговорности при изпълнението на всяка дейност.

След като разгледа представеното техническо предложение от участника, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по-нататъшно участие в процедурата.

3.Участник №3: "ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ" ЕАД, с ЕИК: 811132858, седалище и адрес на управление: гр. Благоевград 2700, ул. Тодор Александров №21, ет.1, с представляващи: Васил Господинов Костов; Стефан Аспарухов Стоев и Калиопа Иванова Костова – вх. № 26-00-228/19.10.2016 г.;

Кратко описание на техническото предложение на „ПИРИНСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ ЕАД:

В част „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ участникът е направил представяне на дружеството и е разработил следните части:

Етапи на начина и последователността на извършване на СРР и технологията им на изпълнение, където е преповторена техническата спецификация и участъците, включени в предмета на поръчката. В част етапи и последователност на СМР са разписани следните дейности: земни работи (условия за започване, изкопи), основни пластове (основни пластове от зърнести минерални материали), асфалтови пластове (общи положения, контрол на материалите за асфалтови смеси, изисквания към материалите, строителни изисквания при изпълнение на асфалтови пластове – подготовка на повърхността, транспортиране на асфалтовите смеси, полагане, уплътняване, оборудване за асфалтовите работи, асфалтови смеси за долен пласт на покритието, асфалтови смеси за износващи пластове, първи битумен разлив за връзка, втори

битумен разлив), поддържане и ремонт на тротоарни настилки, дъждоприемни решетки и шахти (изграждане на водоотвеждащи съоръжения, полагане на бордюри, настилка от тротоарни плочи), отводняване, устройства за събиране и ревизиране на вода, бетонови, кофражни и армировъчни работи. Разписани са окрупнените етапи за изпълнение на поръчката: превантивно поддържане, текущо поддържане, основен ремонт – рехабилитация, реконструкция, доставка и влагане на необходимите строителни материали и продукти, извършване на необходимите изпитвания и лабораторни изследвания, отстраняване на проявени дефекти през гаранционните срокове. Разписано е изпитване и приемане на завършените асфалтови пластове.

В част организация на строителната площадка са разписани мероприятия от подготвителен етап, временна складова площадка, транспорт, организация на производството или доставката на строителни материали и оборудване, мерки за безопасност, изисквания относно опазване на околната среда.

В част организация на необходимите ресурси, където са посочени поименно технически ръководител на обекта, специалист – контрол на качеството, специалист по безопасност и здраве. Посочени са материално-техническите бази, които ще се ползва при изпълнение на обекта.

Описани са мерките, касаещи социални характеристики, а именно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, опазване на околната среда, работа с изправни и регулирани ДВГ, мероприятия за изпълнение на изискванията и разпоредбите на закона за управление на отпадъците и действащите нормативни изисквания. Представен е план за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, който касае опазване на водите, въздуха, почви и земни недра, растителен и животински свят, отпадъци, опасни вещества, вредни физични фактори; мерки за изпълнение на СМР при максимално щадящи компоненти на околната среда.

По отношение на обезпечаването на предвидените за изпълнение дейности с човешки ресурси, за всяка от изброените дейности е посочен ръководен персонал, механизация, изпълнителски персонал, материали: тънък изкоп с дълбочина до 0,15 м, тънък изкоп с дълбочина от 0,15 м до 0,5 м, ръчен изкоп, механизирани земен изкоп, механизирани скален изкоп, машинно подраняване на банкети, попълване на банкети - ръчно, попълване на банкети – машинно, направа на насип от скален материал на пластове от 20 см, демонтаж на бетонови бордюри 18/35, демонтаж на бетонови бордюри 8/16, разваляне на тротоарна настилка, почистване на водостоци, оформяне на земни окопи, почистване на бетонови отводнителни улеи, доставка и полагане на несортиран трошен камък 0-45, доставка и полагане на несортиран трошен камък 0-25, превоз на излишни земни маси; оформяне на кръпки с фугорезачка, разваляне на съществуваща настилка машинно, фрезование на асфалтобетонна настилка с пътна фреза, заливане (обмазване) на кръпките с битумна емулсия, обработка на пукнатини и фуги в настилка, ръчно изкърпване на единични дупки със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см, ръчно изкърпване на единични дупки със средна дебелина в уплътнено състояние 5 см, ръчно изкърпване на единични дупки със средна дебелина в уплътнено състояние 6 см, машинно изкърпване на дупки и деформации в настилка с плътна асфалтова смес за площи под 20м² – за средна дебелина в уплътнено състояние 4 см, 5 см, 6 см; машинно изкърпване на дупки и деформации в настилка с плътна асфалтова смес за площи над 20м² – за средна дебелина в уплътнено състояние 4 см, 5 см, 6 см; изкърпване на настилка със студена асфалтова смес, направа и полагане на първи битумен разлив за връзка, направа на втори битумен разлив, доставка и машинно полагане на неплътна асфалтова смес със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см, 5 см; доставка и машинно полагане на плътна асфалтова смес със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см, 5 см; доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35,

доставка и полагане на бетонови бордюри 50/25, доставка и полагане на бетонови бордюри 8/16, доставка и полагане на тротоарни плочи 30/30, доставка и полагане на тротоарни плочи 40/40, доставка и полагане на тактилни плочи върху вароциментов разтвор, доставка и полагане на тактилни плочи върху пясъчна подложка, доставка и монтаж на комплект капак за РЩ, повдигане на РЩ, понижаване на РЩ, доставка и монтаж на ДЩ, повдигане на ДЩ, понижаване на ДЩ, доставка и полагане на бетонови улеи, доставка и полагане на дренаж, ремонт облицован окоп, доставка и полагане на сглобяеми бетонови елементи за облицовка на отводнителни окопи, облицовка с едроломен камък на циментов разтвор, направа на кофраж, поддържане на дилатационни фуги, доставка и полагане на подложен бетон 12/15, доставка и полагане на бетон 16/20, 20/25, циментова замазка на стоманобетонови конструкции на съоръженията, доставка и монтаж на армировка В235, В420, разбиване на стоманобетон, ремонт на подпорни стени, доставка и монтаж на бетонови тръби ф200, ф400, ф800, ф1000, доставка и монтаж на правоъгълни стоманобетонови елементи 2/2 м, доставка и полагане на дренажен материал, ремонт на тръбни водостоци от ф200 до ф500, от ф500 до ф1000.

Приложена е управленска структура за контрол и управление на строителния процес. Разписан е процесът по приемане на изпълненото строителство, методи на изпитване, гарантиращи качествено изпълнение на СМР, контрол на качеството по време на строителството, описание на процеса за гарантиране на качество.

Участникът е разписал мерки за вътрешен контрол и организация на работа на екипа.

Разгледани са рисковете: отказ/инциденти със строителното оборудване, основни, касаещи изпълнението на договора, рискове, свързани със ЗБУТ, рискове, свързани с опазване на околната среда. Обърнато е внимание на характеристики, свързани с опазване на околната среда.

След като извърши проверка на техническото предложение на участник „Пиринстройинженеринг“ ЕАД, комисията установи следните несъответствия с изискванията на Възложителя:

В техническото предложение на участника липсва изложение относно начина и технологията и спецификата на изпълнение на следните видове работи:

• За основен и текущ ремонт на пътните настилки с настилки с паважно покритие не са разгледани:

- работи свързани с почистване на повърхността им от прах, кал и др.;
- работи свързани с пренареждане на разместените паважни блокчета.

• За основен и текущ ремонт на пътните съоръжения не са разгледани:

- работи свързани с дилатационната фуга - установяване на причина, ремонт или подмяна по преценка на място;

- работи свързани с хидроизолацията – локализиране на повредата и изпълнение;

- работи свързани с пътните принадлежности, в т.ч. предпазни огради, парапети;

- работи свързани с лагери на съоръжения – почистване, обмазване с графитна смазка, пребоядисване, защита срещу намокряне и подмяна при необходимост;

- работи свързани със стоманени конструкции – частичен ремонт на антикорозионното покритие и подмяна на единични дефектни нитове и високоякостни болтове;

- работи свързани с конструкции от каменна зидария – подмяна на единични или изветрели камъни, възстановяване на изветрял или извлечен разтвор, запълване на пукнатини и отстраняване на други повърхностни повреди;

- работи свързани с дървени конструкции – почистване на конструкцията от кал, наносни материали и застояла вода, подмяна на изхабени талпи от дървената настилка при загуба на носещата способност над 20 %, защита на дървената настилка с асфалтобетонно покритие, подмяна на дефектни болтове с нови, отстраняване на хлабини на връзките, поставяне на обръчи - стеги в краищата на гредите, ремонт на отделни елементи от мостовата конструкция при напукване, счупване и загниване;

- работи свързани с на долно строене, конуси и речно легло - редовно почистване на конструкцията на подпорите от наслагвания на кал, отпадъци, наноси и растителност, грижи за правилното функциониране на отводнителните системи, вкл. редовно почистване на отводнителните отвори (барбакани) в конструкцията на подпорите, отстраняване на растителност (дървета, храсти) и наноси в речното легло, възпрепятстващи правилното оттичане на водите под моста, грижи за растителността, укрепваща откосите на конусите и принадлежащите на моста участъци от пътя;

- работи свързани с на подпорни стени – проверка на отводнителните устройства, свързани с подпорните стени (дренажи, барбакани, окопи), както и на причините, които ги пораждат, отстраняване на частични повреди и дефекти (олющвания и оронвания по повърхността на стените и образуване на пукнатини), ремонт на фугите между отделните ламели;

- работи свързани с на филтрационни дренажи с геотекстилни материали - почистване на заустването на дренажа от наносни почви, растителни и други материали, подмяна на дренажния минерален материал, подмяна на повредени геотекстилни материали;

• **За основен и текущ ремонт на видовете пътни принадлежности не са разгледани:**

- работи свързани с вертикалната сигнализация – почистване на пътните знаци от прах, кал, сняг и лед, възстановяване на липсващи и/или подмяна на повредени и/или неизпълняващи функцията си по предназначение пътни знаци, поправка или подмяна на закрепващите устройства на пътните знаци, възстановяване и/или ремонт на светофарни уредби и др.;

- работи свързани с хоризонталната маркировка – почистване, подсушаване на пътната повърхност и полагане на маркировката;

- работи свързани с на ограничителните системи за пътища от бетонни елементи - почистване и измиване, възстановяване на отводнителните им проходи и на повредените повърхности, демонтаж на силно увредени и неизпълняващи функциите си елементи и монтаж на нови елементи от същия вид или възстановяване на увредения участък;

- работи свързани с ограничителните системи за пътища от стоманени елементи - почистване и измиване, подмяна на повредени елементи с нови с аналогични характеристики, подмяна на повредени и възстановяване на липсващи светлоотразителни елементи, възстановяване на височината на оградата от 0,75 m от пътното платно, зануляване на начало и край на ограничителната система, възстановяване на антикорозионното покритие;

- работи свързани с парапетите - почистване и измиване, ремонт и/или подмяна на повредени елементи, възстановяване на антикорозионното покритие и др.;

- работи свързани с предпазните мрежи - почистване и измиване, ремонт и/или подмяна на повредени елементи, възстановяване на антикорозионното покритие и др.;

- работи свързани с на направляващите стълбчета - почистване и измиване, демонтаж на повредени и монтаж на нови стълбчета;

Липсата на технология на изпълнение на горесцитираните дейности води до несъответствие в методите и подходите за изпълнение на всички процеси, съставляващи отделните дейности, предвидени за изпълнение на поръчката с техническата спецификация и изискванията на Възложителя. Макар и да са разписани технологични подходи за изпълнение на някои дейности, определеният от участника обхват, не е съобразен с изчерпателно изброените в точка 2 на Техническата спецификация дейности за изпълнение на СРР.

В т. 1 на раздел „Критерий за оценка на офертите“ от документацията на обществената поръчка са посочени задължителните елементи, които следва да се съдържат в предложението за изпълнение на отделните задачи от поръчката, като едни от тях е:

Тп.1. Етапи на начина и последователността на извършване на СРР и технологията им на изпълнение (изпълнението на обект следва да е разделен поетапно, с посочени ключови моменти по време, взаимовръзката между отделните действия, използване на оборудването съгласно условията на възложителя – ако е приложимо)

В същата точка Възложителят е указал и основанията, на които се отстраняват офертите на участниците в този етап на процедурата. Едно от тези основания е когато офертата не отговаря на изискванията на възложителя, залегнали в техническата спецификация. Същевременно, на въпрос, зададен от участник в процедурата, Възложителят ясно и недвусмислено е дал разяснение с писмо с изх. №26-00-219(1)/07.10.2016 г., че участниците следва да съобразят Техническото си предложение с дейностите, заложи в Техническата спецификация към документацията за участие в обществената поръчка.

В Техническата спецификация (стр.26-30 от документацията) обстойно са посочени предвидените за изпълнение дейности, които следва да се вземат предвид при разработката на техническите предложения от участниците в процедурата. Тези строително-ремонтни работи включват горепосочените дейности, които участникът въобще не е засегнал при разработката на техническото предложение.

С оглед изложеното, безспорно се налага извода, че техническото предложение не е разработано съгласно техническата спецификация и изискванията на възложителя – условие за отстраняване на участник от процедурата, посочено в раздел „Критерии за оценка на офертите“ от документацията, тъй като не е разписана технология за редица дейности, включени в техническата спецификация.

В документацията на поръчката (стр.19-22) е разписана методиката за комплексна оценка на офертите и съответно указанията за начина на определяне на оценката по отделните показатели. За показателя „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ – Тп са посочени, както изискванията към съдържанието на техническата оферта, така и задължението на комисията да извърши проверка дали същата отговоря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължителни елементи и дали в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническата спецификация постигане на резултати.

Установените несъответствия в изложението по отношение на технологията за изпълнение на заложените дейности, правят офертата на „Пиринстройинженеринг“ ЕАД неподходяща по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията на възложителя и на техническата спецификация. По този начин не е спазено и нормативното изискване по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „б“ от ППЗОП предложението за изпълнение на поръчката, като част от офертата на участника, да е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

С оглед изложеното, комисията счита, че участникът не е спазил изискванията на закона и на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, като последните са посочени в приложимата Методика за оценка на офертите.

Констатираните несъответствия в техническото предложение водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП **предлага за отстраняване** от участие в процедурата по публично състезание участника **„Пиринстройинженеринг“ ЕАД.**

Ценовото предложение на участника няма да бъде отворено, разгледано и оценено съгласно нормата на чл. 57, ал. 1 от ПЗОП.

II. ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПО ВСИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗВЪН ЦЕНАТА

Допуснат до този етап на процедурата е участникът: **"ВИА КОНСТРУКТ ГРУП" ЕООД.**

Изложението на цялостния подход за изпълнение на обекта съдържа следните елементи:

Тп.1. Етапи на начина и последователността на извършване на СРР и технологията им на изпълнение (изпълнението на обект следва да е разделен поэтапно, с посочени ключови моменти по време, взаимовръзката между отделните действия, използване на оборудването съгласно условията на възложителя – ако е приложимо)

Тп.2. Организация на строителната площадка, в съответствие с изложението на подход за изпълнение на обекта.

Тп.3. Организация на необходимите ресурси, в съответствие с изложението на подход за изпълнение на обекта.

Тп.4. Предвидени мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица.

На основание горните констатации и възприетата методика за комплексна оценка от Възложителя, Комисията присъжда на участника 5,00 точки.

Комисията констатира, че по отношение на техническото предложение са налице следните условия, надграждащи офертата:

Условие 1. За всяка дейност от предмета на поръчката са посочени необходимите ресурси за нейното изпълнение и задълженията и отговорния/те за изпълнението ѝ лица, и е посочена управленската структура, и начина на управление, и на комуникацията както между експертите на изпълнителя, както и комуникацията между участника, възложителя и заинтересованите страни.

Мотиви на Комисията за наличието на надграждащия елемент Условие 1:

Представените ресурси за изпълнение на строително монтажните работи се отнасят за всеки вид дейност. Представените задължения на ръководния строителен екип се отнасят за всички строителни работи, като същите гарантират качествено и навременно изпълнение на договора. Създадената организация гарантира качествено изпълнение на дейностите като са предвидени съответните контролни механизми. От представеното описание на задачите на ръководния състав на участника е видно, че същият е изяснил неговият състав и функция. Разписаните начини за комуникация между отделните участници в строителния процес гарантират качествен поток на информацията

На основа на горните констатации и възприетата методика за комплексна оценка от Възложителя, Комисията присъжда на участника за надграждащия елемент Условие 1 – 15,00 точки.

Условие 2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на работата на екипа, с които да се гарантира качествено и навременно изпълнение на поръчката, като всяка мярка следва да бъде съпроводена с посочване на: съдържание и обхват на мярката, конкретни лица, ангажирани с изпълнението ѝ, както и конкретните задължения на тези лица за изпълнение на мярката, очаквани резултати върху качеството за изпълнение на предвидените дейности, предмет на поръчката от прилагането на конкретната мярка.

Мотиви на Комисията за наличието на надграждащия елемент Условие 1:

Предложените контролни похвати за работа на строителният екип са относими към неговата цялостна работа и биха гарантирали безпроблемното изпълнение на дейностите предмет на обществената поръчка. Предложените мерки за вътрешен контрол и координация на екипа изцяло гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката, като е разписан контролът по отношение на провеждане на срещи с Възложителя; спазване на системата и изискванията за докладване изпълнението на договора; вътрешен контрол; проверки за съответствие между отделните СМР и проектната документация; спазване на сроковете по Договора; използвани ресурси; закупуваните продукти и материали; качеството при изпълнение на СМР; количествата на изпълнените строително монтажни работи. За всяка от посочените мерки е представен обхват, отговорно лице, задължения на отговорното лице, резултати и взаимовръзки между отделните експерти. Освен това, подробно е разписана система за осъществяване на надежден контрол върху качеството на вложените материали и изпълнените СМР, контрол на произхода и доставката на влаганите материали, политиката по качеството на ръководството, гарантиращи качествено изпълнение на поръчката.

На основа на горните констатации и възприетата методика за комплексна оценка от Възложителя, Комисията присъжда на участника за надграждащия елемент Условие 2 – 15,00 точки.

Условие 3. За изпълнението на СМР на обекта са дефинирани действия за реакция при отказ/ инциденти със строителни машини (включително план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване). Също така, предвидени са мерки при изпълнението, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица.

Мотиви на Комисията за наличието на надграждащия елемент Условие 1:

Планираните действия за отказ/инцидент на строителни машини обхващат възможните такива и реално биха имали положителен резултат при възникването на евентуален проблем с техниката на строителната площадка. Предвидените мерки за намаляване на негативното влияние на строителството върху засегнатите лица реално биха допринесли за намаляване на дискомфорта на населението.

На основа на горните констатации и възприетата методика за комплексна оценка от Възложителя, Комисията присъжда на участника за надграждащия елемент Условие 3 – 15,00 точки.

Във връзка с изложените по-горе мотиви и възприетата методика за комплексна оценка от Възложителя, Комисията присъжда на участник „ВИА КОНСТРУКТ ГРУП“ ЕООД по показател П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката–Тп – 5,00+15,00+15,00+15,00=50,00 точки.

Въз основа на всичко изложено по-горе в съвкупност, Комисията прие единодушно следните

РЕШЕНИЯ:

Възлага на Председателя на Комисията да обяви, най-малко чрез профила на купувача (при спазване на разпоредбите на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП), датата, мястото и часа на отваряне на ценовите предложения.

Напомня на участниците, че съгласно нормата на чл. 57, ал. 1 от ППЗОП – ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

Определя дата, час и място за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници 09.11.2016 г. от 17:00 часа – в административната сграда на Община Белица, град Белица, ул. „Георги Андрейчин“ №15.

Протоколът се подписва от Председателя на комисията и от нейните членове на 04.11.2016 г. Особено мнение не бе изразено.

Председател: Сабит Исмаил Гагъм:.....

Членове:

1. Иглика Русенова Аврамова:.....

2. Крум Христов Алуминов:.....

3. Емилия Юлиева Дунгьова:.....

4. Фатиме Исмаил Ходжа:.....