



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

УТВЪРЖДАВА
ИВО ЦЕНОВ ЦВЕТКОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА
ВЪЗЛОЖИТЕЛ



Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД

ПРОТОКОЛ № 2

на основание чл.181, ал.4 от ЗОП във връзка с чл.54, ал.7 и 8 от ППЗОП

Днес, 08.02.2018 г. (четвъртък), Комисията, назначена със Заповед №44/01.02.2018 г. на Кмета на Община Бяла Слатина, със задача да разгледа, оцени и класира офертите, подадени за участие в процедура с предмет: „Извършване на СМР за „Довършване на канализационни клонове и съпътстващ водопровод от мрежата на гр. Бяла Слатина, с цел подобряване работата на ПСОВ, подобект „Довършване на канализационни клонове от мрежата на гр. Бяла Слатина с цел подобряване работата на ПСОВ“ и подобект „Реконструкция на съпътстващ водопровод, гр. Бяла Слатина в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Христофор Иванов Късовски – Заместник-кмет „УТЕ“, Магистър - “Строителен инженер по промишлено и гражданско строителство”;

СЕКРЕТАР: Цветелина Андреева Андровска-Илиева – Директор в Дирекция “Правна”, Магистър по “Право”, Магистър по “Управление на проекти”;

И ЧЛЕНОВЕ:

Тони Павлов Иванов - Главен експерт в Дирекция “УТЕ”, Магистър по “Стопанско управление”;

Красимир Руменов Коцов – Старши експерт в Дирекция „Правна“, Магистър по “Право”;

Красимир Бойков Кирилов – Младши експерт в Дирекция „Правна“, Магистър по “Право”;

се събра в 09.30 часа в заседателната зала в административната сграда на Община Бяла Слатина, за да продължи своята работа.

ЕТАП Преглед, проверка за съответствието на техническите предложения с предварително обявените условия на допуснатите участници и оценка на техническите предложения на участниците, допуснати до оценяване.

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Техническо предложение - попълва се Образец № 3, съдържащо:

- документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника – оригинал или нотариално заверено копие;
- предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя за настоящата поръчка и да е съобразено с критериите за възлагане.

СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, Комисията ще провери дали същите са подготвени и представени в



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията ще предложи за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

➤ Участник № 1 „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД

Участникът е представил „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ - попълнен Образец № 3. Участникът е предложил срок за изпълнение на поръчката 139 (сто тридесет и девет) календарни дни.

Участникът е представил работна програма. Представено е въведение, с описание на спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия. Представен е обхват на дейностите в част строителство, където са описани предметът на поръчката, нормативна уредба. Посочени са и основните етапи за изпълнение на поръчката.

Представен е етап „Мобилизация и доставка на материали“, описани са дейности преди започване на строителните работи:

1. Определяне на временни офиси на ръководния персонал, места за отдих на работниците, места за хигиенни нужди и местата за първа медицинска помощ;
2. Водоснабдяване;
3. Електроснабдяване;
4. Санитарни възли;
5. Опазване на околната среда;
6. Охрана на труда;
7. Уточняване местата за извозване на земни маси и строителни отпадъци;
8. Проучване на работните площадки;
9. Поставяне на пътна сигнализация;
10. Доставка на материали;
11. Разпределение на задачите в екипа;
12. Комуникация с Възложителя;
13. Документи за отчитане изпълнението на Договора Ежеседмични доклади.

Участникът е описал дейности в етап „Строителство“:

1. Рязане и разваляне на асфалтови настилки, разваляне на паважни и бетонови настилки;
2. Земни работи – изкопи (машинни и ръчни), укрепване и разкрепване, подложка от пясък, превоз на земни маси и строителни отпадъци;
3. Полагане и монтаж на тръби, включително фасонни части и връзки между тях – описани са метод за строително сондиране и метод за направляем сондаж, представени са предимства за Възложителя и обществото, също така са описани дейности при монтажа на канализационни тръби;
4. Изграждане на СКО и СВО;
5. Направа на РШ и улични оттоци;
6. Направа на СК, ПХ и опорни блокове;
7. Пътни работи:

Към пътните работи са описани дейности като пътни основи от трошен камък, технология и контрол на изпълнението; асфалтови настилки – описани са материали и органични свързващи вещества към асфалтовите настилки; изпълнение на асфалтовите работи – представени са същност и фази, изготвяне на пробен участък, условия за изпълнение и изисквания към качеството за изпълнението.

Предложен е контрол по време на изпълнението и условия за приемане на работа. Участникът предвижда следните експерти и описва отговорностите и задълженията на: Ръководителя проект, Техническия ръководител (групов),



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Ръководител ПТО, Специалист по качество, Специалист ЗБУТ и на техническите ръководители, описани са и взаимовръзките между тях.

В табличен вид е представена необходимата механизация за СМР, където са посочени вид на техниката и количество.

Участникът заявява, че ще спазва планове по време на извършване на СМР. Първият, от които е План за действия за реакция при инциденти със строителни машини. В него е представен увод, описани са видове аварии според големината и характера на възникване, дефиниции. Описани са опасности и мерки като изтичане на масло при авария на оборудването, ПТП, саботаж, терористични действия; изтичане на агресивни течности, електролит на акумулатор, антифриз при авария и др.

Представен е План за действия при отказ и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп, в табличен вид е посочена заместваща механизация при отказ на машина, посочени са и стъпки при ограничен или отнет достъп до механизация на изпълнителя.

Участникът посочва, че строителството ще се извърши с три екипа – Екип канал, Екип водопровод и Възстановителна бригада, като е отбелязана необходимата механизация. Също така се посочва, че всеки екип ще се ръководи от технически ръководител, както и че броят на работниците на всеки екип може да се увеличи при необходимост и са оборудвани с лични предпазни средства.

Предложени са мерки и дейности, които да допринесат за ограничаване на шумовото замърсяване, замърсяването на околната среда и да оптимизират работния процес.

Представен е етап „Въвеждане в експлоатация“, който включва описание на следните дейности:

- Тестове и дезинфекция – включва Водна проба. Тестово налягане; Време за импрегниране; Продължителност на пробата и др.;
- Възстановяване настилки – включва Възстановяване на участъци с трайна настилка; Подготовка на земното легло; Тротоари и др.

Предложени са методи на текущия контрол. Описан е Контрол при изпълнение на доставките на материали и оборудване, включващ контрол при производителя, контрол при доставката франко склад на изпълнителя. Представен е и Контрол при монтаж, изпитания, проби, строителни дейности – План за безопасност и здраве, който включва полагане на тръби и тестване, водна проба, условия на пробата и др.

Описани са организационни етапи по Здравни и Безопасни условия на труд – Подготовка на площадката; Изкопни работи; Товаро-разтоварни работи полагане на тръби и технологични съоръжения; Изграждане на съоръжения, бетонни работи; Инсталации и засипване на изкопи с трамбоване. Предложена е класификация на опасностите, заявено е, че ще се изготвят инструкции за безопасна работа съгласно нормативната уредба. Участникът е представил организационни указания за преодоляване на опасностите като затрупване от земни маси, товаро-разтоварни дейности, възникване на пожари и др.

Участникът е предложил мерки за намаляване на затрудненията на местното население, включени са мерки за ограничаване на затрудненията от спиране на водата, от ограничаване на движението и от изкопните работи. Отбелязано е, че ще се извърши Временна организация на движението, направено е описание на мерките за намаляване на затрудненията по ограничения на достъпа, електрозахранването, телефон, интернет и външна среда – шум, прах, замърсяване и др. Предложени са и мерки за информация и публичност. Участникът е предвидил дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки.

Описани са дейностите по депониране на отпадъците и окончателното разчистване на строителната площадка.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Представени и анализирани са следните рискове при изпълнението:

- Времеви – закъснение началото на започване на работите; изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите, риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на СМР и предаване на обекта;
- Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;
- Липса/недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни;
- Неизпълнение на договорни задължения, в т.ч. забава на плащанията по договора;
- Трудности при изпълнение на проекта.

Приложена е таблица с идентифицирани и анализирани рискове.

Представен е и Линеен календарен график - „Извършване на СМР за „Довършване на канализационни клонове и съпътстващ водопровод от мрежата на гр. Бяла Слатина, с цел подобряване работата на ПСОВ“ – включени са вид дейност, срок за изпълнение, количество, диаметър, календарни дни, екипи за съответната дейност

След преглед на техническо предложение за изпълнение на поръчката и приложенията към него, комисията установи съответствие с поставените изисквания от Възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване участника.

➤ Участник № 2 „Пътстройинженеринг“ АД

Участникът е представил „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ - попълнен Образец № 3. Участникът е предложил срок за изпълнение на строително-монтажните работи – 180 (сто и осемдесет) календарни дни.

В своята Методология на работа Участникът е представил целта и обхвата на поръчката.

Описани са подготвителните дейности, които Участникът предвижда да изпълни, като е представена и комуникацията с Възложителя, Консултанта и експлоатационните дружества.

Участникът предвижда да използва собствени производствени ресурси за инертен материал и асфалтови смеси, а битумната емулсия да бъде доставена от лицензиран доставчик. Описани са дейностите при съхраняване и транспортиране на материалите и са посочени отговорности на Специалист Доставка, Технически ръководител и Ръководител проект.

Участникът предвижда и съпътстващи дейности по контрол на изпълнение и изготвяне на необходимата документация. Представени са мерки за намаляване затрудненията за местното население:

➤ свързани с осъществяването на физически достъп – изготвяне на график, ежедневно извозване на акумулираните земни/скални маси, съобразяване на временното депониране и др.;

➤ свързани с шума – извършване на СМР през деня, недопускане работа на техниката на празен ход, екраниране на шума и др.;

➤ свързани със запрашеност – прилагане на безтраншеен метод, мокро рязане на асфалт, системно оросяване на откритите земни складове и др.;

➤ достъп до комунални услуги – зонироване на водопроводната мрежа с цел ограничаване на спирането, изграждане на временен водопровод, съгласуване на електропреносните дружества, проверка на място за местоположението на ел. кабели, трасиране и др.;

Предвижда се регулярен контрол на представените мерки като отговорност имат Ръководителят на проекта и Техническите ръководители.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Участникът посочва, че има въведена система за управление, околна среда и безопасни условия на труд и притежава Сертификати за производствен контрол. Предвижда се да бъде изготвен план за качество, който да бъде одобрен от Възложителя.

Представени са строителните дейности, на които се предвижда да бъде извършен контрол на качеството. Предвижда се да се осъществява постоянен, ежедневен и периодичен контрол като са посочени отговорните лица.

Описани са мерките за контрол при производителя, в складовата база, при монтаж и от лаборатории. Посочени са отговорните лица за упражняване на контрола на качество на обекта. Представени са схема на входящ контрол и схема на предварителен контрол. Описана е структурата за управление на качеството.

Участникът предвижда лабораторен контрол, контрол върху качеството на влаганите материали и строително-монтажни работи, обектов контрол и контрол при изпълнение на асфалтовите работи и на разлив на битумна емулсия. Представени са мерки за вътрешен контрол и организация на екипа от експерти.

Участникът е представил мерки за осигуряване на безопасни условия на труд при работа с машини и противопожарна охрана. Посочени са отговорностите на ръководството на обекта. Описани са инструктажите, които Участникът предвижда да проведе. Представени са мерки за предотвратяване и ликвидиране на пожари, план за предотвратяване и ликвидиране на аварии.

Участникът е посочил отговорностите на специалистът по ЗБУТ, техническия ръководител и операторите и работещите, на които е възложено управлението или използването на строителни машини, инструменти или строително-монтажни пособия.

Участникът е представил:

➤ мерки за недопускане на отрицателното въздействие върху околната среда по време на строителството и експлоатацията на разглежданите обекти;

➤ мерки за намаляване негативните въздействия върху водите;

➤ мерки за намаляване негативните въздействия върху почвите;

➤ мерки за намаляване негативните въздействия върху биоразнообразието;

➤ мерки за намаляване негативните въздействия на отпадъците върху околната среда;

➤ мерки за намаляване негативните въздействия от шум;

➤ мерки за борба с бедствия и промишлени аварии;

➤ мерки за опазване на околната среда от излив на непречистени отпадъчни води;

➤ мерки за опазване на околната среда от санитарно-битови отпадъци;

➤ мерки за опазване на околната среда от строителни отпадъци.

Участникът представил последователността на предвидените за изпълнение дейности.

Описана е технологията на следните дейности:

➤ изграждане на временни водопроводи;

➤ отлагане на трасето, проверка на теренни коти/точки;

➤ проучване на съществуващите комуникации;

➤ въвеждане на ВОБД;

➤ рязане и разкъртване на асфалтова настилка;

➤ натоварване на строителните отпадъци;

➤ разваляне на тротоарни плочки и бордюри;

➤ направа на изкоп;

➤ укрепване на изкоп;

➤ направа на пясъчна подложка;

➤ транспортиране на тръбите;

➤ складиране;



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

- монтаж на тръби при изграждане на канализация;
- монтаж на тръби за водопровод по безизкопна технология;
- заваряване на тръби и фасонове части от полиетилен;
- монтаж на арматури;
- изграждане и монтаж на СКО И СВО;
- изпитване на водопровод;
- дезинфекция на водопровод;
- кофражни работи;
- армиравъчни работи;
- бетонови работи;
- изграждане на ревизионни шахти;
- изпитване на канализация;
- видеозаснемане;
- обратно засипване и уплътняване;
- възстановяване на разрушени настилки;
- възстановяване на бордюри;
- възстановяване на тротоари с тротоарни плочи;

Към всяка дейност е представен отговорен за изпълнението ѝ.

Представена е технологичната последователност при изграждане на водопровод и канализация.

В табличен вид Участникът представя продължителността на предвидените дейности.

В табличен вид са представени механизацията, технически характеристики на машините и количество, предвидени за изпълнение на поръчката.

Участникът предвижда за изпълнение на поръчката 3 специализирани бригади. Представени са човешките и технически ресурси на бригадите.

Представена е схема на организационната структура в етапа на строителство.

Описани са отговорностите на следните членове на екипа – Ръководител проект, технически ръководител, Специалист ЗБУТ, Специалист контрол на качеството, Специалист опазване на околната среда, Геодезист, Специалист ПТО и Бригадири.

Участникът е представил организационни мерки за качествено и срочно изпълнение – подмяна на повредено оборудване, работа на смени, подходяща механизация и др.

Описани са дейностите в етапа на Въвеждане в експлоатация и са изброени необходимите документи при предаване на обект по ЗУТ.

Участникът е представил План за управление на риска. Анализирал е следните рискове:

- неблагоприятни метеорологични условия;
- закъснение за окончателното приключване и предаване на обекта;
- дефекти и лошо качество на изпълнените строително-монтажни работи;
- липса/недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни в рамките на договора;
- неизпълнение на договорни задължения;
- допълнителни трудности при изпълнение на договора, продиктувани от протести, жалби и други.

Представени са Линеен график за изпълнение на СМР и Диаграма на работната ръка.

След направения преглед на представената Методология на работа Комисията установи следното:



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

При описание на технологията на полагане на трошен камък за пътна основа Участникът описва, че полагането на пластове ще бъде извършено с помощта на „грейдер и челен товарач“. Участникът е представил и таблица с „Техническото оборудване и други инструменти предвидени за изпълнението на поръчката“, като в таблицата са представени 2 броя грейдери. В представения Линеен график в графа „Техника и съоръжения“ в етапите „Възстановяване на изкопи“ е заявено, че ще се използва следната механизация: Самосвал – 1бр.; Виброплоча – 2 бр.; Пневматична трамбовка – 2бр., Челен товарач – 1 бр.; Асфалтопололагач, Бандажен валеж, Гумен валеж, Автогрундатор, Виброплоча, Фугорезачка, Хидравличен къртач, като в изброената механизация липсва описаният в Методологията на работа „Грейдер“.

В Документацията за участие към обществената поръчка, Възложителят е поставил изискване, гласящо: „В текстовата част трябва да се представи разпределението на техническите средства и човешкия ресурс с посочени задължения и отговорности на лицата, както и взаимоотношенията между тях.

Също така, участникът трябва да представи и Линеен график за изпълнение на предмета на поръчката, като графикът следва да съдържа времето разпределение на всички дейности, включително да отразява тяхната продължителност, да се вижда начало и край на съответната дейност, и да са представени ресурсите – човешки и технически, необходими за изпълнението на поръчката.

Забележка: Оферти с Техническо предложение, в което няма представена горепосочената информация и/или частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга, ще бъдат отстранени от участие и няма да бъдат допуснати до оценяване. и „Предложенията относно последователността и взаимнообвързаността на предлаганите дейности, които не отговарят на изискванията на Възложителя и проектната документация, действащото законодателство, техническите изисквания и стандарти и при които предложената организация, подход на изпълнение и мобилизация на използваните ресурси не съответстват на конкретния предмет на поръчката и заложените срок на изпълнение, ще бъдат предложени за отстраняване.“

Предвид изискванията поставени от възложителя и описаната механизация в Методологията на работа и Линеен график, комисията установи, че тези части от техническото предложение на участника „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД не кореспондират една с друга, което се явява неизпълнение на изискванията поставени от възложителя относно Предложението за изпълнение, поради което участникът не се допуска до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка.

Комисията предлага на Възложителя, участник „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

➤ Участник № 3 „Гелак“ ООД

Участникът е представил „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“ - попълнен Образец № 3. Участникът е предложил срок за изпълнение на строително-монтажните работи – 150 (сто и петдесет) календарни дни.

Участникът е представил предмета, целта и обхватът на обществената поръчка. Описани са дейностите по подготовка и дейностите при доставка на материали, посочен е периодът за изпълнение на дейностите.

Участникът е описал следните дейности при изпълнение на строителството, посочена е и продължителността им:



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

- изграждане на временен водопровод;
- отлагане на трасето, проверка на теренни коти в характерни точки;
- проучване на съществуващите комуникации;
- въвеждане на временна организация на движението;
- изрязване и отстраняване на настилка;
- направа на изкопи- машинни и ръчни;
- укрепване на изкоп;
- направа на пясъчна подложка;
- монтаж на тръби при изграждане на канализация;
- монтаж на тръби за водопровод по безизкопна технология;
- заваряване на тръби и фасонни части от полиетилен;
- монтаж на арматури;
- изграждане и монтаж на СВО;
- изграждане на канализационни отклонения;
- изграждане на ревизионни шахти;
- кофражни работи;
- армировъчни работи;
- бетонови работи;
- изпитване на канализация;
- изпитване на водопроводна мрежа;
- обратно засипване и уплътняване;
- изпълнение на асфалтобетонно покритие;
- възстановяване на бордюри и водещи ивици;
- възстановяване на тротоари с тротоарни плочи.

Представени са лицата, които ще провеждат контрол върху изпълнението на дейностите.

Участникът предвижда следните ключови специалисти: Ръководител проект, Групов технически ръководител, Специалист по ЗБУТ, Специалист – контрол на качеството и Специалист ПТО. Представена е механизацията предвидена за изпълнение на строително-монтажните работи. Предвиждат се 6 екипи за изпълнение като са представени човешките и техническите им ресурси. Участникът заявява, че освен изброената механизация, предвижда и резервни техника в случай на повреда, авария или ремонт.

Участникът заявява, че при реализацията на обекта ще бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, чрез постигането, на които ще се допринесе за оптимизирането на работния процес със съкратени срокове, без да се повлияе на занижаване на качеството. Предложени са мерки и дейности, които допринасят за ограничаване на шумовото замърсяване и замърсяването на околната среда.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализация, при реконструкция за водопровод по безизкопен метод и възстановяване на настилките.

Участникът е представил схема на организационната структура в етапа на строителство. Описани са задълженията на Ръководител проект, Групов технически ръководител, Специалист ПТО, Специалист – контрол на качеството, Специалист по ЗБУТ и Технически ръководители.

Представено е взаимодействието с Възложителя, Консултанта и експлоатационните дружества.

Описани са дейностите при въвеждане в експлоатация и са изброени необходимите документи при предаване на обекта по ЗУТ.

Описани са методите на текущ контрол, контрол на материали при производителя, контрол на материали в складовата база на Изпълнителя, контрол на строителните дейности при монтаж и контрол на материали и строителни дейности.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Представени са мерки за намаляване на затрудненията на местното население свързани с физическия достъп и достъпа до комунални услуги и мерки за намаляване на шумовото замърсяване и запрашеността. Предвиден е ежедневен и периодичен контрол на предложените мерки.

Представени са мерки, свързани с опазване елементите на околната среда (въздух, водни ресурси, почва и др.)

В табличен вид са представени възможни негативни влияния върху отделните компоненти на околната среда и мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния.

В табличен вид е представен „План за организация по изпълнението на мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния върху отделните компоненти“, където са посочени негативни влияния, мерки за предотвратяване/преодоляване, период на изпълнение, необходимите ресурси и отговорните за контрола по прилагане на предложените мерки.

Представени са Линеен график, Диаграма на работната ръка, Диаграма на механизацията – Валяк, Диаграма на механизацията – Фреза, Асфалтополагач и Грундатор, Диаграма на механизацията – Компресор и Пневматична къртица, Диаграма на механизацията – Асфалторезачка, Диаграма на механизацията – Управляема сондажна машина, Диаграма на механизацията – Трамовка, Диаграма на механизацията – Виброплоча, Диаграма на механизацията – Багер Ескаватор и Диаграма на механизацията – Машини за челно и елдофузно заваряване.

След преглед на техническо предложение за изпълнение на поръчката и приложенията към него, комисията установи съответствие с поставените изисквания от Възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване участника.

ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ, ДОПУСНАТИ ДО ОЦЕНЯВАНЕ

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА. КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА.

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

Комплексна оценка (КО) = ОМ x 60 % + ОЦ x 40 %

„ОМ“ е оценката по показател „Методология на работа“ с относителна тежест в комплексната оценка 60 %

„ОЦ“ е оценката по показател „Предлагана цена“ с относителна тежест в комплексната оценка 40 %

На първо място се класира участникът, събрал най-много точки. Максималният брой точки, които може да получи участник е 100 т., сумарно от показателите.

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

Максимален брой точки по този показател - 100 т.

трестепенна - 30, 60 и 100 точки, в съответствие с последователността и взаимната съгласуваност/обвързаност на предлаганите за изпълнение дейности, съгласно изискванията на Възложителя.

В Методологията на работа се представя последователност и взаимната обвързаност на предлаганите дейности, гарантиращи или надграждащи изискванията, посочени от Възложителя в техническата документация на обекта.

Методологията на работа на Участника следва да обхваща всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки спецификата и местоположението на обекта, необходимостта от подготвителни дейности,



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com
атмосферните условия и др. Всички строително-монтажни дейности следва

да се представят в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност, включително чрез определяне на тяхната продължителност. Когато участникът предлага паралелно изпълнение на две или повече дейности, с цел оптимизиране на ресурси и време за изпълнение, следва да представи каква организация на процесите, оборудването и работната ръка предвижда, като се съобрази с нормативните и технологичните условия за съответните видове СМР. Методологията на работа следва да отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в техническата документация на обекта и указанията на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с предмета на поръчката и проектната документация. Следва да се представят предвижданите организация и мобилизация на използваните от участника човешки ресурси, конкретни срокове за изпълнение на възложената работа, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката, чрез представяне на линеен график и диаграма на работната ръка.

Метод на формиране на оценката:

Методологията на работа се оценява с 30 точки, в случай че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализацията на обекта се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техника на работа, и/или други такива, които ще допринесат за едно от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе в посока занижаване на качеството;
- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизацията;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника.

Методологията на работа се оценява с 60 точки, в случай че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за две от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизацията;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Предвидени са действия, които участникът ще предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com
избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника.

✓ Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи.

Методологията на работа се оценява с 100 точки в случай, че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

-оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

-ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

-ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Предвидени са действия, които участникът ще предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника.

✓ Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини и техника по отношение на тези от тях, които са необходими за изпълнението на дейностите по водородната и канализационната мрежа, в случай на повреда, авария или планов ремонт.

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно следните аспекти - физически достъп и достъп до комунални услуги (водо-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

За целите на настоящата поръчка, иновативен означава съдържашо решение, което предлага по-нов, по-добър начин, носещ икономически или други ползи.

Предложенията относно последователността и взаимнообвързаността на предлаганите дейности, които не отговарят на изискванията на Възложителя и проектната документация, действащото законодателство, техническите изисквания и стандарти и при които предложената организация, подход на изпълнение и мобилизация на използваните ресурси не съответстват на конкретния предмет на поръчката и заложените срок на изпълнение, ще бъдат предложени за отстраняване.

2. Показател – „Предлагана цена” (ОЦ)

Показател „Предлагана цена” – с максимален брой точки 100 т.

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена – 100 точки.

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



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

P_{min}

ОЦ= 100 x -----, където

P_n

„100” са максималните точки по показателя;

P_n – Общата цена, предложена от съответния участник;

P_{min} – предложената минимална Обща цена.

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

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

Определената прогнозна стойност се явява максимална по процедурата, оферти над нея ще бъдат отстранявани. В цената се включват всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват в техническата спецификация.

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

При несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща цена ще се взема предвид изписаната с думи обща цена.

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

Крайно класиране на Участниците.

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

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

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

➤ Участник № 1 „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД

За участника се установи наличието на следната хипотеза от методиката за оценка: Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

– Оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без да повлияе на занижаване на качеството;

– Ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

– Ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежащата, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

✓ Предвидени са действия, които участникът да предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника;

✓ Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително – монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини и техника по отношение на тези от тях, които са необходими за изпълнението на дейности по водопроводната и канализационна мрежа, в случай на повреда, авария или планов ремонт;

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един аспект от ежедневието, а именно следните аспекти – физически достъп до комунални услуги (вода - , електро – подаване, телефон, интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

Участникът е представил основните етапи за изпълнение на поръчката и е описал дейностите, предвидени за изпълнение на предмета на поръчката, с което напълно е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя.

Участникът предвижда следните експерти и описва отговорностите и задълженията на: Ръководителя проект, Техническия ръководител (групов), Ръководител ПТО, Специалист по качество, Специалист ЗБУТ и на техническите ръководители, описани са и взаимовръзките между тях.

В табличен вид е представена необходимата механизация за СМР, където са посочени вид на техниката и количество. Участникът посочва, че строителството ще се извърши с три екипа – Екип канал, Екип водопровод и Възстановителна бригада, като е отбелязана необходимата механизация. Представен е План за действия при отказ и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп, в табличен вид е посочена заместваща механизация при отказ на машина, посочени са и стъпки при ограничен или отнет достъп до механизация на изпълнителя. При анализирането на идентифицираните рискове Участникът е представил действията, които ще предприеме за недопускане на риска от забавяне поради лоши атмосферни условия. Също така се посочва, че всеки екип ще се ръководи от технически ръководител, както и че броят на работниците на всеки екип може да се увеличи при необходимост и са оборудвани с лични предпазни средства, с което напълно покрива поставеното от Възложителя изискване свързано с техническата обезпеченост на екипите и необезпечеността на процеса.

Предложени са мерки и дейности, които да допринесат за ограничаване на шумовото замърсяване, замърсяването на околната среда и да оптимизират работния процес, което напълно покрива поставените от Възложителя изисквания използване на иновативни методи при реализацията на обекта.

Предложени са методи на текущия контрол. Описан е Контрол при изпълнение на доставките на материали и оборудване, включващ контрол при производителя, контрол при доставката франко склад на изпълнителя. Представен е и Контрол при монтаж, изпитания, проби, строителни дейности – План за безопасност и здраве, който включва полагане на тръби и тестване, водна проба, условия на пробата и др.

Участникът е предложил мерки за намаляване на затрудненията на местното население, включени са мерки за ограничаване на затрудненията от спиране на водата, от ограничаване на движението и от изкопните работи. Отбелязано е, че ще се извърши Временна организация на движението, направено е описание на мерките за намаляване на затрудненията по ограничения на достъпа, електрозахранването, телефон, интернет и външна среда – шум, прах, замърсяване и др. Участникът е предвидил дейности за



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

контрол на изпълнението на предложените мерки, с което напълно покрива поставеното от Възложителя изискване относно мерките за намаляване затруднението на Възложителя.

Мотиви:

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

Гарантирано е изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

При реализация на обекта са предложени да бъдат използвани иновативни методи, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

– Оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без да повлияе на занижаване на качеството;

– Ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

– Ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежащата, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Предвидени са действия, които участникът да предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника.

Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително – монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини и техника по отношение на тези от тях, които са необходими за изпълнението на дейности по водопроводната и канализационна мрежа, в случай на повреда, авария или планов ремонт. Участникът осигурява изпълнението на хипотезата от методиката, като посочва необходимата механизация за всеки екип и отбелязва, броят на работниците на всеки екип може да се увеличи при необходимост и са оборудвани с лични предпазни средства. Представен е План за действия при отказ и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп, в табличен вид е посочена заместваща механизация при отказ на машина, посочени са и стъпки при ограничен или отнет достъп до механизация на изпълнителя.

Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един аспект от ежедневието, а именно следните аспекти – физически достъп до комунални услуги (вода - , електро – подаване, телефон, интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора. Участникът отговаря на хипотезата от методиката за оценка като е предложил мерки за намаляване на затрудненията на местното население, включени са мерки за ограничаване на затрудненията от спиране на водата, от ограничаване на движението и от изкопните работи. Отбелязано е, че ще се извърши Временна организация на движението, направено е описание на мерките за намаляване на затрудненията по ограничения на достъпа, електрозахранването, телефон, интернет и външна среда – шум, прах, замърсяване и др. Предложени са и мерки за информация и публичност.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Участникът е предвидил дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

Предвид гореизложеното, предложението на участника попада в гореописаната хипотеза от Методиката за определяне на комплексната оценка за Показател ОМ „Методология на работата“ и при наличието, на която, Предложение за изпълнение на поръчката (ОМ) на участник „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД се оценява със 100 точки.

➤ Участник № 3 „Гелак“ ООД

За участника се установи наличието на следната хипотеза от методиката за оценка:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложен в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

– Оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без да повлияе на занижаване на качеството;

– Ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

– Ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежащата, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Предвидени са действия, които участникът да предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника;

✓ Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително – монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини и техника по отношение на тези от тях, които са необходими за изпълнението на дейности по водопроводната и канализационна мрежа, в случай на повреда, авария или планов ремонт;

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един аспект от ежедневието, а именно следните аспекти – физически достъп до комунални услуги (вода - , електро – подаване, телефон, интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

Участникът е описал дейностите при изпълнение на строителството и е представил лицата, които ще провеждат контрол върху изпълнението на дейностите, с което гарантира изпълнението на основните заложен в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия.

Участникът отговаря на изискванията на Възложителя, като заявява, че при реализацията на обекта ще бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, чрез постигането, на които ще се допринесе за оптимизирането на работния процес със съкратени срокове без да се повлияе на занижаване на качеството. Предложени са мерки и дейности, които допринасят за ограничаване на шумовото замърсяване и замърсяването на околната среда.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Предвидени са действия, чрез които да се избегне риска от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процеса с кадри и техника, което изпълнява изискванията на Възложителя.

Представени са мерки за намаляване на затрудненията на местното население свързани с физическия достъп и достъпа до комунални услуги и мерки за намаляване на шумовото замърсяване и запрашеността. Предвиден е ежедневен и периодичен контрол на предложените мерки. Участникът напълно покрива изискванията поставени от Възложителя за представяне на методи на работа, които ограничават шумовото замърсяване и замърсяването на околната среда. Представените мерки и предвидените дейности за контрол отговарят напълно на изискванията на Възложителя за намаляване затрудненията на местното население.

Участникът предвижда следните ключови специалисти: Ръководител проект, Групов технически ръководител, Специалист по ЗБУТ, Специалист – контрол на качеството и Специалист ПТО. Представена е механизацията предвидена за изпълнение на строително-монтажните работи. Предвиждат се 6 екипи за изпълнение като са представени човешките и техническите им ресурси. Участникът заявява, че освен изброената механизация, предвижда и резервни машини и техника в случай на повреда, авария или планов ремонт, с което напълно покрива поставените от Възложителя изисквания за техническа обезпеченост на екипите.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализация, при реконструкция за водопровод по безизкопен метод и възстановяване на настилките.

Участникът е представил схема на организационната структура в етапа на строителство. Описани са задълженията на Ръководител проект, Групов технически ръководител, Специалист ПТО, Специалист – контрол на качеството, Специалист по ЗБУТ и Технически ръководители.

Представено е взаимодействието с Възложителя, Консултанта и експлоатационните дружества.

Описани са дейностите при въвеждане в експлоатация и са изброени необходимите документи при предаване на обекта по ЗУТ.

Описани са методите на текущ контрол, контрол на материали при производителя, контрол на материали в складовата база на Изпълнителя, контрол на строителните дейности при монтаж и контрол на материали и строителни дейности.

Представени са мерки, свързани с опазване елементите на околната среда (въздух, водни ресурси, почва и др.)

В табличен вид са представени възможни негативни влияния върху отделните компоненти на околната среда и мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния.

В табличен вид е представен „План за организация по изпълнението на мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния върху отделните компоненти“, където са посочени негативни влияния, мерки за предотвратяване/преодоляване, период на изпълнение, необходимите ресурси и отговорните за контрола по прилагане на предложените мерки.

Мотиви:

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

Гарантирано е изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

При реализация на обекта са предложени да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

- Оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без да повлияе на занижаване на качеството;
- Ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;
- Ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежащата, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Предвидени са действия, които участникът да предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника.

Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително – монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини и техника по отношение на тези от тях, които са необходими за изпълнението на дейности по водопроводната и канализационна мрежа, в случай на повреда, авария или планов ремонт. Участникът отговаря на изискванията на Възложителя, като предвижда 6 екипа за изпълнение като са представени човешките и техническите им ресурси и заявява, че освен изброената механизация, предвижда и резервни машини и техника в случай на повреда, авария или планов ремонт.

Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един аспект от ежедневието, а именно следните аспекти – физически достъп до комунални услуги (вода - електро – подаване, телефон, интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора. Участникът осигурява изпълнението хипотезата от методиката, като представя мерки за намаляване на затрудненията на местното население свързани с физическия достъп и достъпа до комунални услуги и мерки за намаляване на шумовото замърсяване и запрашеността и предвижда е ежедневен и периодичен контрол на предложените мерки.

Предвид гореизложеното, предложението на участника попада в гореописаната хипотеза от Методиката за определяне на комплексната оценка за Показател ОМ „Методология на работата“ и при наличието, на която, Предложение за изпълнение на поръчката (ОМ) на участник „ГЕЛАК“ ООД се оценява със 100 точки.

След оценяване на офертите, допуснати до този етап, резултатите са, както следва:

№	Участник	Оценка по показател: „Методология на работа“
1	„Райкомерс Конструкшън“ ЕАД	100
2	„Пътстройинженеринг“ АД	Предложен за отстраняване
3	„Гелак“ ООД	100



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Комисията приключи работа по разглеждане на офертите до този етап със съставянето и подписването на настоящия протокол в един оригинален екземпляр на 19.02.2018 г. в 14.00ч.

Комисията ще отвори пликовете с „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите до този етап участници на 22.02.2018г. от 11.00 ч., за което ще бъде публикувано съобщение на „Профила на купувача“ в електронното досие на съответната обществена поръчка.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Христофор Иванов Късовски –

СЕКРЕТАР: Цветелина Андреева Андровска- Илиева –

И ЧЛЕНОВЕ:

Тони Павлов Иванов -

Красимир Руменов Коцов –

Красимир Бойков Кирилов -

Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД