Приложение

к закупочной документации

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахметов А.А.03 апреля 2018 г. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Открытого запроса предложений по отбору организации

на право заключения договора

**Выполнение работ по объекту:** «Восстановительный ремонт полотна подъездной дороги к ГРС с обустройством съездов, дренажной системы и стоянки для техники».

**Заказчик и организатор процедуры закупки:** ООО «Ситэк»

**Москва 2018**

1. **Период оказания услуг: Не менее 10 (десяти), но не более 20 (двадцати) календарных дней.**
2. **Начальная (максимальная) цена**
* Для участников, не освобожденных от уплаты НДС – 18 159 388,15 руб. (Восемнадцать миллионов сто пятьдесят девять тысяч триста восемьдесят восемь рублей пятнадцать копеек), в т.ч. НДС (18%) 2 770 076,16 руб. (Два миллиона семьсот семьдесят тысяч семьдесят шесть рублей шестнадцать копеек).
* Для участников, освобожденных от уплаты НДС (без НДС) – 15 389 311,99 руб. (пятнадцать миллионов триста восемьдесят девять тысяч триста одиннадцать рублей девяносто девять копеек).
* Начальная (максимальная) цена включает в себя все затраты Подрядчика при выполнении Работ на Объекте, в том числе: затраты на производство строительно-монтажных работ с учетом стоимости материалов, изделий и конструкций, затраты по транспортировке, разгрузке, временному хранению, все налоги, пошлины, сборы и обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
1. **Место оказания услуг (выполнения работ), общие сведения**:

Российская Федерация, РФ, Челябинская область, г. Южноуральск, Газопровод-отвод к Южноуральской ГРЭС-2.

1. **Вид работ и услуг:**
* Выполнить восстановительный ремонт полотна подъездной дороги протяженностью 200м и шириной 4,5м, а также съездов в количестве 4 шт, протяженностью 24м с обустройством дренажной системы.
* Выполнить работы по обустройству и восстановлению стоянки для тяжелой техники размером 38 м х 20 м с устройством дренажной системы по периметру.
* Перед началом работ оформить разрешение и необходимые допуски на производство работ у эксплуатирующей организации на объект повышенной опасности. Провести необходимые согласования с местными органами исполнительной власти.
* Организовать складское хозяйство, установить временные здания и сооружения вне охранной зоны территории ГРС.
* Подготовить и установить в зоне работы бригады инвентарь, приспособления и средства для безопасного производства работ, обеспечить рабочих инструментами и средствами индивидуальной защиты.
* Поставка материалов производиться Подрядчиком с осуществлением контроля их качества и наличия соответствующих сопроводительных документов. Выбор места складирования определяется на месте, с уведомлением эксплуатирующей организации.
* Мусор и все отходы использованных материалов, образованный в результате выполнения работ, необходимо вывезти в специально отведенные места для утилизации отходов, согласованные с соответствующими органами по охране природы.
* Ведомость вида и объема работ определена настоящим Техническим заданием в Приложении №1 и является неотъемлемой его частью.
1. **Технические требования к выполняемым работам и материалам:**

- Выполнить ремонт покрытия подъездной дороги V категории (согласно ГОСТ Р 52398-2005) из щебеночного материала, при котором показатель обеспечения безопасности и эксплуатационного состояния будет удовлетворять требованиям стандарта ГОСТ Р 50597-93.

- Покрытие дороги не должно иметь просадок, выбоин и иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств. Ровность покрытия проезжей части должна соответствовать требованиям, согласно таблице №2 п.3.1ГОСТ Р 50597-93.

* Обустройство съездов произвести в соответствии с СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги» с использование непосадочного и не набухающего грунта. Отсыпку производить с послойным разравниванием и уплотнением.

- Ремонт оснований и покрытий разрешается только после приемки в установленном порядке готового земляного полотна или нижележащего слоя основания. При этом особое внимание следует обращать на соответствие плотности, толщины, ровности и уклонов земляного полотна или нижележащего слоя основания требованиям СНиП3.06.03-85.

- Досыпку материала, исправление деформаций основания (покрытия), следует производить только после просыхания земляного полотна и основания (покрытия) и проверки степени их уплотнения.

- При производстве скрытых работ, в качестве фильтрующего и дренирующего элемента при устройстве оснований и покрытий, следует использовать на контакте слоев нетканые синтетические полотна, отвечающие требованиям к конкретному способу производства, областям применения и составу сырья нетканых полотен и изделий из них. Нагрузка, указанная в техническом паспорте материала, должна соответствовать ГОСТ Р 53226-2008 табл.2 п. 5.3.3.

- Толщину конструктивных слоев дорожной одежды в уплотненном состоянии рекомендуется принимать в соответствии ОДМ 218.2.017-2011, табл. №28 п. 8.1.13., требуемый модуль упругости принимать не менее значения, указанного в табл. №29 ОДМ 218.2.017-2011.

- При производстве работ уделить особое внимание дренажным устройствам при необходимости выполнить ремонт, руководствуясь требованиям СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», очистить места засорения, места оплывшим по откосу грунтом, выбоины и трещины, места отстойников. Особо тщательно следует учитывать выпуски из всех водоотводных сооружений с целью обнаружения начальных стадий размыва грунтов

- Щебень и гравий при производстве работ должны поставляться в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 8267-93, основные параметры и размеры которого определяются в соответствии с п. №4 и табл. 10 ГОСТ 8267-93 с изменениями №4

1. **Общие требования к выполняемым работам:**
* **Выполнять работы качественно, своевременно с соблюдением правил и требований в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также в соответствии с требованиями, ГОСТов, СНиП, техническими регламентами и другими нормативными документами, установленными законодательством РФ и органами государственного надзора.**
* **Подрядчик должен обладать штатом обученного и аттестованного персонала со знанием требований промышленной безопасности согласно ФЗ 116 от 20.06.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».**
* **Подрядчик должен иметь в собственности либо долгосрочной аренде спецтехнику, оборудование и прочие материально-технические ресурсы, находящиеся в идеальном рабочем состоянии, позволяющем эффективно и с надлежащим качеством выполнить работы.**
* На стадии подачи заявки Участник должен будет представить конкретный список механизмов и оборудования, которые он предлагает для использования при выполнении договора. Перечень минимально - необходимых машин и прочего материально-технического оборудования указан в Приложении №2.
* **Согласно ВСН 51-1-80 перед началом строительных работ предприятия, организации или отдельные граждане, производящие эти работы, обязаны получить письменное разрешение эксплуатирующей организации на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода. Перед началом работ приказом по организации, производящей строительные работы, из числа инженерно-технических работников должно быть назначено лицо, ответственное за производство работ (руководитель работ).**
* **Согласно ВСН 51-1-80 п. 12, весь персонал, занятый на производстве строительно-монтажных и других работ в охранных зонах, должен быть обучен методам и проинструктирован по последовательности безопасного ведения работ, ознакомлен с местонахождением трубопроводов и их сооружений, их обозначением на местности. Обучение и инструктаж оформляются в установленном порядке организацией, производящей работы.**
* **Согласно ст. 213 ТК для выполнения поручаемой работы допускаются работники при условии прохождения обязательного предварительного медицинского осмотра, в порядке и на условиях, определенных трудовым законодательством. (**Приказ Минздравсоцразвития России № 302н от 12.04.2011г., «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ при выполнении которых, проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)».
* **Участник (Подрядчик) должен состоять в едином реестре членов СРО.**
* **Заказчик имеет право в любое время проверять качество оказания Подрядчиком выполнения работ по договору, технологию оказания услуг, соблюдение условий договора, а также требований охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности.**
* **Подрядчик должен обеспечить сохранность имущества Заказчика при выполнении работ на территории. В случае нанесения ущерба имуществу Заказчика, подрядчик обязан произвести восстановительные работы до окончания срока действия договора.**
1. **Дополнительные требования при проведении работ:**
* Работы выполняются иждивением Подрядчика – его силами, средствами, а также с использованием его материалов.
* Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями промышленной безопасности, охраны труда, техники безопасности и электробезопасности законодательства РФ.
* Поставляемые используемые материалы должны быть новые, не бывшие в использовании, не из ремонта.
* Указания и требования представителя технического надзора Заказчика по вопросам качества применяемых материалов, изделий и конструкций, а также качества ремонтно-восстановительных работ, являются для подрядной организации обязательными.
1. **Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:**
* Все материальные ресурсы и оборудование должны быть сертифицированы, экологически безопасны и соответствовать требованиям по безопасности строительных, санитарных и противопожарных норм.
* Подрядчик обязуется обеспечить соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды. Работы следует выполнять с соблюдением пожарных норм безопасности, а также с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов.
* Для предотвращения аварийных ситуаций, при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии, наличие плана мероприятий.
* Ответственность за пожарную безопасность на объектах, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения, несет персонально руководитель подрядной организации или лицо, им назначенное. Организация должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства Подрядчик должен проводить инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты.
* На месте производства работ должны быть аптечки с медикаментами, средства оперативной связи, набор фиксирующих шин и другие средства для оказания первой помощи пострадавшим.
* Строительная площадка должна быть обеспечена средствами пожаротушения и противопожарным инвентарем.
1. **Требования к результатам работ**
* Качество выполненных работ должно соответствовать действующим санитарным нормам и правилам, техническим условиям, а также требованиям действующих СНиП, другим нормативным документам, установленным законодательством РФ и органами государственного надзора.
* Выявленные недостатки Подрядчик устраняет своими силами и средствами.
* Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком Работ, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.
* В состав результата Работ должны быть включены все лицензии и разрешения, необходимые для использования Заказчиком результата Работ.
1. **Требования по объему гарантий качества работ**:
* Подрядчик обязан безвозмездно устранить дефекты, выявленные в течение гарантийного срока.
* Гарантийный срок составляет не менее 1(одного) года со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ.
* Гарантийные обязательства на выполненные работы по устранению дефектов, продлеваются с момента выполнения этих работ.

- Если допущенные дефекты привели к ущербу деловой репутации Заказчика, то по требованию Заказчика Подрядчик должен будет за свой счет предпринять дополнительные меры по восстановлению деловой репутации Заказчика.

1. **Требования к выполнению работ установлены следующими нормативными правилами:**

ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

ГОСТ Р 53226-2008 Полотна нетканые. Методы определения прочности.

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.

СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения".

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».

Руководство по строительству оснований и покрытий автомобильных дорог из щебеночных и гравийных материалов. - СОЮЗДОРНИИ

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»

СНиП 12-01-2004 Организация строительства;

СНиП3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве».

ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.

ВСН 51-1-97 Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов

ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация»

СП 104-34-96 «Производство земляных работ».

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

ВСН 51-1-80 Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных газопроводов

СТО Газпром 2-2.1-249-2008 «Магистральные газопроводы»;

Примечание: Перечень НТД может быть изменен в связи с вводом в действие новых НТД и исключением действующих.

Приложение № 1

**Ведомость объемов работ**

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Раздел 1. Восстановительный ремонт полотна подъездной дороги к ГРС** |  |  |
| 1 | Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 | 100 м3 | 1,53 |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 1,8 |
| 3 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2 | 100 м3 | 1,53 |
| 4 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами | 1000 м3 | 0,72 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км: I класс груза | 1 т груза | 1179 |
| 6 | Планировка полотна: насыпей механизированным способом | 1000 м2 | 0,9 |
| 7 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м | 1000 м3 | 0,72 |
| 8 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала | 1000 м2 | 0,9 |
| 9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,9 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 2,7 |
| 11 | Уплотнение грунта | 1000 м3 | 0,36 |
| 12 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм  | 1000 м2 | 0,9 |
|  | **Раздел 2. Обустройство съездов** |  |  |
| 13 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 0,216 |
| 14 | Разработка грунта с перемещением до 10 м  | 1000 м3 | 0,432 |
| 15 | Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 100 м3 | 0,432 |
| 16 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 10 км: I класс груза | 1 т груза | 60,48 |
| 17 | Демонтаж трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм | 100 м | 0,12 |
| 18 | Планировка вручную: дна и откосов выемок каналов | 1000 м2 | 0,072 |
| 19 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)  | 1000 м2 | 0,072 |
| 20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,072 |
| 21 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,216 |
| 22 | Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм | 100 м | 0,12 |
| 23 | Планировка полотна: насыпей механизированным способом | 1000 м2 | 0,072 |
| 24 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м | 1000 м3 | 0,043 |
| 25 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям | 100 м3 | 0,144 |
| 26 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками | 100 м3 | 0,144 |
|  | **Раздел 3. Обустройство дренажной системы** |  |  |
| 27 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м | 100 м3 | 1,28 |
| 28 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 10 км | 1 т груза | 179,2 |
| 29 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см  | 1000 м | 0,4 |
| 30 | Укрепление земляных откосов после механизированной планировки  | 100 м2 | 3,2 |
|  | **Раздел 4. Обустройство стоянки для техники** |  |  |
| 31 | Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 | 100 м3 | 1,292 |
| 32 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 1,52 |
| 33 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2 | 100 м3 | 1,292 |
| 34 | Разработка грунта вручную | 100 м3 | 6,08 |
| 35 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 10 км | 1 т груза | 995,6 |
| 36 | Планировка полотна: насыпей механизированным способом | 1000 м2 | 0,76 |
| 37 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м | 1000 м3 | 0,608 |
| 38 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала  | 1000 м2 | 0,76 |
| 39 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,76 |
| 40 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 2,28 |
| 41 | Уплотнение грунта | 1000 м3 | 0,304 |
| 42 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм  | 1000 м2 | 0,76 |

Приложение № 2

**Перечень минимально - необходимых машин и прочего материально-технического оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование минимально - необходимыхмашины, механизмов, оборудования | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Бульдозеры, мощность 79 кВт -96 кВт  | шт | 2 |
| 2 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность не более 99 кВт  | шт | 3 |
| 3 | Погрузчик, грузоподъемность не более 5 т | шт | 3 |
| 4 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | шт | 3 |
| 5 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т - 7 т | шт | 2 |
| 6 | Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А:  | шт | 6 |
| 7 | Компрессоры передвижные производительность 5 м3/мин - 10 м3/мин | шт | 2 |