Приложение

к закупочной документации

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахметов А.А.10 апреля 2018 г. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Открытого запроса предложений по отбору организации

на право заключения договора

**Выполнение работ по объекту:** «Благоустройство площадок КУ № 372; 375 магистрального газопровода Острогожск-Лебединский ГОК и прилегающей территории после проведения ремонтных работ линейных кранов и байпасных линий с частичной заменой покрытия и восстановлением лакокрасочного покрытия технологического оборудования»

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

**Москва 2018**

1. **Период оказания услуг: Не менее 7 (семи), но не более 10 (десяти) календарных дней.**
2. **Начальная (максимальная) цена**
* Для участников, не освобожденных от уплаты НДС – 10 435 154,59 руб. (Десять миллионов четыреста тридцать пять тысяч сто пятьдесят четыре) рубля 59 копеек, в т. ч. НДС (18%) 1591803,24 руб. (Один миллион пятьсот девяносто одна тысяча восемьсот три) рубля 24 копейки.
* Для участников, освобожденных от уплаты НДС (без НДС) – 8843351,35 руб. (Восемь миллионов восемьсот сорок три тысячи триста пятьдесят один) рубль 35 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, Белгородская область, г. Губкин.

1. **Вид работ и услуг:**
* Выполнить работы по благоустройству площадок КУ№ 372; 375 магистрального газопровода Острогожск-Лебединский ГОК и прилегающей территории после проведения ремонтных работ линейных кранов и байпасных линий.
* Частично восстановить поврежденные участки покрытия площадок крановых узлов.
* Выполнить покраску технологического оборудования, находящегося на площадках крановых узлов магистрального газопровода Острогожск-Лебединский ГОК.
* 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.
* 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:**
* Произвести выборку грунта с дальнейшим выравниванием и планировкой верха земляного полотна площадки. При необходимости (наличии больших просадок) произвести досыпку земляного полотна до проектных отметок. Перед началом планировки необходимо восстановить положение оси, бровок земляного полотна в плане и в продольном профиле. Спланированную поверхность земляного полотна уплотнить при помощи виброплит. Коэффициент уплотнения грунта должен быть не менее 0,95.
* Согласно п.2, п.п 2.3 ТР 94.12-99 в процессе производства работ по благоустройству производить операционный контроль качества при устройстве земляного полотна площадки.
* Мероприятия, направленные на обеспечение прочности и устойчивости земляного полотна, в том числе с использованием геосинтетических материалов, должны быть проведены с учетом требований 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.
* Перед устройством сборного покрытия необходимо провести вручную установку бортовых камней из бетона по ГОСТ 6665-91 (марка и форма должна соответствовать табл.1) с помощью клещевых либо П-образных приспособлений до проектного положения в плане и профиле. Ширина швов между бортовыми камнями не должна превышать 5 мм.
* Производство работ по устройству песчаного подстилающего слоя должно производиться в соответствии с требованиями ТР 192-08 п. №3 «Устройство песчаного подстилающего слоя».
* Бетонные плиты, применяемые при устройстве сборного покрытия должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 17608-91. Марка, форма и размеры должны соответствовать указанным в приложении №1 ГОСТ 17608-91, толщина плит должна быть не менее 35 мм.
* Устройство сборных покрытий из тротуарных плит следует осуществлять механизированным способом. При укладке недопустимы перекосы и обламывание кромок плит. Ширина шва между смежными плитами должна быть 5-8 мм.
* Выравнивание уложенных плит выполнить легким постукиванием деревянными трамбовками. Уступы в швах смежных плит не должны превышать 2 мм. Образовавшийся у граней плит валик из песка или песчано-цементной смеси срезать ручным шаблоном. После предварительной осадки следует уплотнить при помощи виброплит.
* Марка щебня применяемая при производстве работ, должна соответствовать ГОСТ 8267-93 с учетом изменений №4.
* Лакокрасочные материалы, используемые в процессе выполнения работ, должны быть изготовлены в соответствии с нормами и требованиями ГОСТ Р 52020-2003 (таблица №1), соответствовать требованиям нормативного или технического документа на конкретную марку продукции по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.
* Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать классу V по ГОСТ 9.032-74.
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 документами:**

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

СНиП 12-01-2004 Организация строительства;

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

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

ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация»

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

ТР 94.12-99 Технический регламент операционного контроля качества строительно-монтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. 12. Благоустройство территорий у строящихся зданий и сооружений.

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

ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия

ТР 192-08 Технические рекомендации по устройству оснований внутриквартальных дорог, в т.ч. при неблагоприятных гидрогеологических условиях, наличии подземных инженерных сетей, траншей, котлованов

ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия

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

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»;

СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»

СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»

ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия.

ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

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. Благоустройство** |  |  |
| 1 | Разборка покрытий из плит | 100 м2 | 1,95 |
| 2 | Разборка оснований по площадке щебеночных | 100 м3 | 0,39 |
| 3 | Разборка изоляционного экрана | 100 м2 | 1,95 |
| 4 | Разработка грунта | 100 м2 | 1,95 |
| 5 | Разборка прослойки НСМ | 1000 м2 | 0,195 |
| 6 | Перевозка грузов | 1 т груза | 155,994 |
| 7 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог | 1000 м3 | 0,097 |
| 8 | Работа на отвале | 1000 м3 | 0,097 |
| 9 | Планировка площадей | 1000 м2 | 0,195 |
| 10 | Восстановление профиля канав вручную | м | 156 |
| 11 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала | 1000 м2 | 0,195 |
| 12 | Устройство оснований: земляных | 100 м2 | 1,95 |
| 13 | Устройство изоляционного экрана | 100 м2 | 1,95 |
| 14 | Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной | 1000 м2 | 0,195 |
| 15 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,195 |
| 16 | Устройство бетонных плитных тротуаров | 100 м2 | 1,95 |
| 17 | Обработка почвы, вспашка | га | 0,062 |
|  | **Раздел 2. Окраска** |  |  |
| 18 | Очистка поверхностей ограждения от лакокрасочных покрытий | 100 м2 | 3,898 |
| 19 | Обеспыливание поверхности | м2 | 389,8 |
| 20 | Обезжиривание поверхностей | 100 м2 | 3,898 |
| 21 | Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой | 100 м2 | 3,898 |
| 22 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей | 100 м2 | 3,898 |
| 23 | Очистка с огрунтовкой оборудования, трубопроводов и металлических конструкций перед нанесением покрытия | м2 | 42 |
| 24 | Окраска оборудования, трубопроводов и металлических конструкций | м2 | 42 |
| 25 | Проверка качества покрытия | 100 м2 | 0,42 |
| 26 | Обеспыливание поверхности | м2 | 3,4 |
| 27 | Нанесение маркировки | 100 м2 | 0,034 |

Приложение №2

**Перечень минимально - необходимых машин и**

**прочего материально-технического оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование минимально - необходимыхмашин, механизмов, оборудования | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность не более 99 кВт  | шт | 1 |
| 2 | Лебедки электрические тяговым усилием: 5,79 кН - 78,48 кН  | шт | 4 |
| 3 | Погрузчик, грузоподъемность до 5 т | шт | 2 |
| 4 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | шт | 2 |
| 5 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т - 7 т | шт | 1 |
| 6 | Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительностью 5 м3/мин - 10 м3/мин | шт | 4 |
| 7 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт - 2 кВт | шт | 6 |