Приложение

к закупочной документации

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Заместитель генерального директора  по экономике и финансам ООО "Ситэк"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Е. Бескровный  23 марта 2020 г. |  |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Запроса оферт по отбору организации

на право заключения договора

Выполнение работ по объекту:

«Демонтаж и установка опознавательных знаков закрепления трассы газопровода на местности на магистральном газопроводе "Острогожск-Лебединский ГОК"».

Заказчик и организатор процедуры закупки: ООО «Ситэк»

Москва 2020

1. **Период оказания услуг: Не менее 30 (тридцати), но не более 35 (тридцати пяти) календарных дней.**
2. Начальная (максимальная) цена

- Для участников, не освобожденных от уплаты НДС – 14500185,50 рублей (Четырнадцать миллионов пятьсот тысяч сто восемьдесят пять рублей 50 копеек), с учетом НДС 20 % - 2416697,58 рулей (Два миллиона четыреста шестнадцать тысяч шестьсот девяносто семь рублей 58 копеек).

- Для участников, освобожденных от уплаты НДС (без НДС) – 12083487,92 рулей (Двенадцать миллионов восемьдесят три тысячи четыреста восемьдесят семь рублей 92 копейки).

* 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, город Губкин.

1. Вид работ и услуг:

- Выполнить демонтаж и установку опознавательных знаков закрепления трассы газопровода на местности на магистральном газопроводе "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.

* Подготовить и установить в зоне работы бригады инвентарь, приспособления и средства для безопасного производства работ, обеспечить рабочих инструментами и средствами индивидуальной защиты.
* Поставка материалов производится 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, образованные 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:

- При демонтаже и установке опознавательных знаков закрепления трассы газопровода на местности на магистральном газопроводе "Острогожск-Лебединский ГОК" произвести:

• Расчистку площадей в месте их монтажа;

• Демонтаж непригодных знаков;

• Разработку ям для установки столбиков на фундаменте;

• Обратную засыпку ям песком и грунтом с последующим трамбованием.

• Планировку поверхности грунта вокруг знаков.

* **Знаки установить на основании ГОСТ Р 55472-2013 и изготовить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ СТО Газпром 2-3.5-454-2010, обеспечить сертификатами и др. документами, удостоверяющими их качество.**
* **В соответствии с разделом 6.2 п. 6.2.1 и п. 6.2.2 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 установку опознавательных знаков следует производить в пределах видимости.**
* **Табличка-указатель устанавливается в соответствии с требованиями "Правил охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878.**
* **В качестве фундамента опознавательных знаков рекомендуется использовать готовые бетонные блоки размером 600×600×300 или 500×500×300 в форме усеченной пирамиды, установленные на основание из бетона класса В7,5 (М100) и песчаное основание.**
* **В процессе производства земляных работ, следует ориентироваться на технический регламент операционного контроля качества ТР 94.01-99 при разработке траншеи, котлована, обратной засыпке и планировке, руководствуясь контролируемыми параметрами, приведенными в таблицах № 1.**
* **Выполнить планировку поверхности грунта в месте установки знаков рабочими вручную с исправлением отдельных дефектных мест со срезкой бугров и засыпкой низинных мест.**

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 предоставить 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 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 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 в соответствии с требованиями Информационной карты Запроса оферт.**
* **Заказчик имеет право в любое время проверять качество выполнения Подрядчиком 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.**

7. 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 новыми, не бывшими 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.
* 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.

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

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

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

ГОСТ Р 55472-2013 Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения.

ТР 94.01-99 Технический регламент операционного контроля качества строительно-монтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. 01. Производство земляных работ.

СТО Газпром 2-2.3-231-2008 «Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878

Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей.

ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ

ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

ГОСТ 14202-69 Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.

СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов.

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

Приложение № 1

Ведомость объемов работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Раздел 1. Подготовительные работы | | | | |
| 1 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную | 100 м2 | | 32 |
| 2 | Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья | га | | 0,32 |
| 3 | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья | га | | 0,32 |
| 4 | Водоотлив | 100 м3 | | 0,93 |
| 5 | Очистка от мусора | 100 т | | 1,5 |
| Раздел 2. Демонтаж и установка опознавательных знаков | | | | |
| 6 | Разработка грунта вручную, грунты 1-2 группы | 100 м3 | | 6,75 |
| 7 | Демонтаж знаков на железобетонном фундаменте | м3 стоек | | 9,408 |
| 8 | Доработка грунта вручную | 100 м3 | | 0,4 |
| 9 | Устройство основания под стойку: песчаного | 10 м3 | | 4 |
| 10 | Установка одностоечных знаков на железобетонном фундаменте | м3 стоек | | 9,408 |
| 11 | Устройство засыпки знака песком | 100 м3 | | 2,817 |
| 12 | Обратная засыпка знаков грунтом вручную, грунты 1-2 группы | 100 м3 | | 3,533 |
| 13 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками | 100 м3 | | 6,35 |
| 14 | Планировка площадей: ручным способом | 1000 м2 спланированной площади | | 3,2 |
| Раздел 3. Погрузка и перевозка мусора, непригодного грунта | | | | |
| Погрузка и перевозка мусора | | | | |
| 15 | Погрузка мусора строительного вручную | 1 т груза | | 89,168 |
| 16 | Погрузка мусора строительного экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | | 179 |
| 17 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера | 1 т груза | | 268,168 |
| 18 | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км: I класс груза | 1 т груза | | 268,168 |
| 19 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 | 1000 м3 | | 0,2337 |
| 20 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 | | 0,2337 |
| Погрузка и перевозка непригодного грунта | | | | |
| 21 | Погрузка грунта в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 100 м3 | | 2,817 |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 54 км | 1 т груза | | 450,67 |
| 23 | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км: I класс груза | 1 т груза | | 450,667 |
| 24 | Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | | 0,2817 |
| 25 | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 | 1000 м3 | | 0,2817 |

Приложение № 2

Перечень минимально - необходимых машин и прочего материально-технического оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование минимально - необходимых машин, механизмов, оборудования | Ед.изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | шт | 1 |
| 2 | Бульдозеры, мощность до 79 кВт (108 л.с.) | шт | 1 |
| 3 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | шт | 1 |
| 4 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | шт | 1 |
| 5 | Насосы, мощность 4 кВт | шт | 1 |
| 6 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | шт | 1 |
| 7 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | шт | 1 |
| 8 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | шт | 1 |
| 9 | Экскаватор емкостью ковша до 0,5 м3 | шт | 1 |
| 10 | Автомобиль-самосвал грузоподъемностью 10 т | шт | 2 |
| 11 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | шт | 1 |