Приложение к закупочной документации

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахметов А.А.06 марта 2015г. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»**

Открытого запроса предложений по отбору организации

на право заключения договора

**Выполнение работ по:** «Покраска ограждения и технологического оборудования на площадке ГРС «Лебединский ГОК».

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

**Москва 2015**

1. **Период оказания услуг: На период с 18 (восемнадцатого) марта 2015 по 31 (тридцать первое) марта 2015 года.**
2. **Начальная (максимальная) цена** работ составляет:

- для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС) - 6 554 288,96 (Шесть миллионов пятьсот пятьдесят четыре тысячи двести восемьдесят восемь) рублей, 96 копеек, с учетом НДС (18%) – 999806,79;

- для участников, освобожденных от уплаты НДС (без НДС) – 5554482,17 (Пять миллионов пятьсот пятьдесят четыре тысячи четыреста восемьдесят два рубля 17 копеек).

1. **Перечень работ:**

**- Очистка поверхности металлоконструкций шлифовальными машинками.**

**- Очистка кварцевым песком решетчатых поверхностей.**

**- Обеспыливание, обезжиривание поверхности.**

**- Огрунтовка металлических поверхностей специальной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) либо аналог.**

**- Покраска металлических поверхностей специальной эмалью в два слоя согласно ГОСТ 14202-69.**

**- Покраска оборудования порошковыми полиэфирными красками.**

1. **Общие требования к участникам при выполнении работ:**

**- Выполнять работы качественно, своевременно с соблюдением нормативно-технической и технологической документации на работы по благоустройству. Правил и требований в области промышленной и пожарной безопасности,** экологическим, **а также в соответствии с требованиями Гражданского кодекса РФ, ГОСТов, СНиП, техническими регламентами и другими нормативными документами установленными законодательством РФ и органами государственного надзора.**

**- Наличие обученного и аттестованного персонала для проведения работ по текущему ремонту зданий и сооружений. Предварительно прошедшие медицинское освидетельствование, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте, что должно быть подтверждено** документами о профильном образовании (дипломы, свидетельства, удостоверения)**. Вышеуказанный кадровый ресурс должен быть снабжен необходимыми инструментами, инвентарем, средствами индивидуальной и коллективной защиты.**

**- Обладать необходимой автомобильной, специальной, строительной техникой, сварочным оборудованием, материально-технической базой,** отвечающей требованиям пожарной и экологической безопасности, требованиям энергетической эффективности, находящейся в рабочем состоянии, иметь сертификаты соответствия, технические паспорта. К вышеуказанным материально-техническим средствам иметь гарантированный доступ **(долгосрочная аренда, лизинг, собственность);**

**- Участник должен иметь свидетельство о членстве в СРО с допусками на виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов газового хозяйства, выдаваемое саморегулирующей организацией, осуществляющей строительство с обязательным наличием в свидетельстве видов работ и предоставить Заказчику разрешительные документы на право выполнения данных работ.**

**- Участник должен обеспечить сохранность имущества заказчика при выполнении работ на территории. В случае нанесения ущерба имуществу заказчика, исполнитель обязан произвести восстановительные работы до окончания срока действия договора.**

1. **Место оказания услуг (выполнения работ), описание объектов, подлежащих ремонтным работам, общие сведения:**

**Российская Федерация, Белгородская область, город Губкин.**

**Территория ГРС:**

**- Ограждение площадки ГРС**

**Здание узла учета:**

**- Площадка обслуживания оборудования**

**- Газопроводы внутри помещения**

**- Газопроводы на входе и выходе узла учета газа**

**- Узел ввода**

**- Узел очистки**

**- Узел переключения**

**- Узел подогрева газа.**

1. **Порядок и технические требования при проведении строительно-монтажных работ:**

- Перед началом выполнения работ необходимо провести подготовительные работы по обустройству строительной площадки. Организовать складское хозяйство, установить временные здания и сооружения. Выполнить необходимые согласования с эксплуатирующими и энергоснабжающими организациями и надзорными органами.

- Разработать проектную документацию, а также «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» для этапов строительства и эксплуатации.

- Используемые материалы должны соответствовать требованиям ГОСТов, технических условий, обеспечены сертификатами и др. документами, удостоверяющими их качество.

- Перед окраской технологического оборудования необходимо поверхность металлических конструкций проработать грунтовкой двумя слоями в целях защиты от коррозии. Окраску провести в три слоя, общая толщина лакокрасочного покрытия, включая грунтовку - 150 мкм. Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать классу **V** согласно ГОСТ 9.032-74.

- **Окраска должна быть ровной, без потеков, морщин, пятен и не должна отслаиваться.**

- 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.

1. **Дополнительные требования при проведении работ:**

- Работы выполняются иждивением подрядчика – его силами, средствами, а также использованием его материалов.

 Таблица 1

**Характеристика работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ**  |
| 1 | Очистка поверхностей металлических конструкций  |
| 2 | Очистка кварцевым песком  |
| 3 | Обеспыливание, обезжиривание |
| 4 | Огрунтовка металлических поверхностей  |
| 5 | Окраска металлических поверхностей эмалью |
| 6 | Искусственная сушка лакокрасочных покрытий  |

1. **Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:**

- Все строительные материалы и оборудование должны быть сертифицированы, экологически безопасны и соответствовать требованиям по безопасности строительных, санитарных и противопожарных норм.

- Исполнитель обязуется обеспечить соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды. Работы следует выполнять с соблюдений пожарной норм безопасности. Также выполнение работ должно осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также 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 строительной площадки 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.

1. **Требования к результатам работ**

Качество выполняемых Подрядчиком работ должно удовлетворять требованиям проекта действующих ГОСТов, ТУ, СНиПов, технической документации и других нормативных документов и стандартов. Гарантийный срок должен соответствовать требованиям нормативных документов и быть не менее 12 месяцев со дня подписания Акта сдачи и приемки выполненных работ.

**Требования по объему гарантий качества работ:**

- Подрядчик обязан безвозмездно устранить дефекты, выявленные в течение гарантийного срока.

- На работы, проведенные по устранению дефектов, гарантийные обязательства продлеваются с момента выполнения этих работ.

1. **Требования к выполнению работ по ремонту подъездных дорог к крановым узлам установлены следующими нормативными правилами:**

СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы».

СНиП III-4-80 «Правила производства и приёмка работ. Техника безопасности в строительстве»

СНиП III-42-80 «Охрана окружающей среды»

ВСН 51-1-80 «Инструкция по производству работ в охранных зонах магистральных трубопроводов»

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

ВРД 39-1.10-006-2000 Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов

СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии

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