Приложение

к закупочной документации

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:**  Генеральный директор  ООО «Ситэк»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахметов А.А.  27 октября 2015 г. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Открытого запроса предложений по отбору организации на право заключения договора на выполнение работ в зимний период по объекту:«Расчистка от снега вдольтрассового проезда, подъездных дорог к площадкам крановых узлов КУ-1, КУ-2, КУ-3, КУ-4, КУ-5, площадок крановых узлов газопровода для системы газоснабжения Южноуральской ГРЭС-2».

Заказчик и организатор процедуры закупки: ООО «Ситэк»

Москва 2015

1. **Период оказания услуг: На период с 15 (пятнадцатое) ноября 2015 года по 31 (тридцать первое) марта 2016 года.**
2. **Начальная (максимальная) цена договора:**

5 002 357,24 (Пять миллионов две тысячи триста пятьдесят семь рублей, 24 копейки), в том числе НДС (18%) – 763 071,44 (Семьсот шестьдесят три тысячи семьдесят один рубль 44 копейки), (без НДС) – 4 239 285,80 (Четыре миллиона двести тридцать девять тысяч двести восемьдесят пять рублей 80 копеек).

1. **Место проведения работ, общие сведения:**

**РФ, Челябинская область, г. Южноуральск.**

1. **Перечень объектов газоснабжения «Южноуральской ГРЭС-2», подлежащих уборке:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Ед. измерения** | **Площадь** |
| Вдольтрассовый проезд (без покрытия, утрамбованный грунт) шириной 4,5 метра  (Расчищаемая от снега площадь в течение зимнего периода) |  | 36 839,25 |
| Площадки крановых узлов  (Расчищаемая от снега площадь в течение зимнего периода) |  | 2 544,71 |
| Подъездная дорога к площадкам КУ (щебеночное покрытие)  (Расчищаемая от снега площадь в течение зимнего периода) |  | 5 512,50 |

1. **Перечень работ:**

* **Производить механизированную очистку подъездной дороги к территории ГРС от выпавшего снега и наледи с привлечением автотранспортной и специальной техники.**
* **Проводить работы по расчистке и складированию в специально отведенных местах убираемого снега на территориях объектов газоснабжения вручную.**
* **Обработка противогололедным реагентом, обеспечивающим удаление образовавшегося на дорогах льда и снежного наката. Противогололедный реагент должен быть полностью химически безопасен, не оказывать влияние на обрабатываемую поверхность и здоровье людей.**
* **Погрузка на самосвал и вывоз снега с территории «Южноуральской ГРЭС-2» с дальнейшей передачей его лицензированной организации (специализированный полигон/снегоплавильный пункт).**

1. **Периодичность выполнения работ:**

* **Систематическую уборку снега следует проводить после начала снегопада при условии, что толщина свежевыпавшего снега не превышает 5 см.**
* **При длительном либо непрекращающемся снегопаде, количество технологических циклов (расчистка, подметание) повторяются необходимое количество раз после каждых 5 см свежевыпавшего снега.**
* **В период проведения работ проводится дежурство специальной зимней техники в дни без осадков, на случай поступившей метеосводке о начале снегопада.**

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

* **Участник гарантирует проведение работ качественно, своевременно в соответствии с требованиями Гражданского кодекса РФ, ГОСТов, СНиП, технических условий, правил пожарной безопасности, Техническими регламентами, требованиям охраны труда и другими нормативными документами, установленными законодательством РФ.**
* **Перед началом выполнения работ, участник должен осуществить сбор и уточнение информации о территории, подлежащей уборке, в частности уточнение видов покрытий, наличие инженерных коммуникаций, сооружений, видов и количества объектов благоустройства, расположенных на данной территории.**
* **К исполнению работ должны привлекаться только квалифицированные рабочие, имеющие соответствующий разряд, в том числе исполнять требования миграционного и трудового законодательства Российской Федерации;**
* **Используемые в работах оборудование, машины и механизмы должны соответствовать современным технологическим требованиям, обладать высокими техническими характеристиками, надежностью. Позволяющие выполнить работы с надлежащим качеством.**
* **Участник должен иметь в собственности технические ресурсы, разрешенные к эксплуатации (машины, механизмы, оборудование), необходимые для выполнения соответствующих видов деятельности с учетом объемов работ. При отсутствии собственных ресурсов иметь наличие договоров аренды или проката, соглашения о покупке. Машины и механизмы должны находиться в рабочем состоянии, отвечать требованиям пожарной и экологической безопасности, требованиям энергетической эффективности, иметь сертификаты соответствия, технические паспорта. На стадии подачи заявки Участник должен будет представить конкретный список механизмов и оборудования, которые он предлагает для использования при выполнении договора. Перечень основных машин и прочего материально-технического оборудования указан в Приложении № 1.**
* **Участник должен быть платежеспособным, не находиться в процессе ликвидации или реорганизации, не быть признанным банкротом.**
* **Перед началом выполнения работ, осуществить сбор и уточнение информации о территории, подлежащей уборке, в частности уточнение видов покрытий, наличие инженерных коммуникаций, сооружений, видов и количества объектов благоустройства, расположенных на данной территории.**
* **Обеспечивать сохранность имущества заказчика при выполнении работ на территории.**
* **При выполнении работ, Исполнитель может привлекать организацию, имеющую специальное оборудование (снегоплавильные пункты и т.д.) для утилизации собранного снега или утилизировать снег иным способом, не противоречащим действующему законодательству в области охраны окружающей среды.**
* **Заказчик имеет право в любое время проверять качество оказания Исполнителем услуг по Договору, технологию оказания услуг, соблюдение условий договора, а также требований охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности.**
* **Участник должен иметь действующее свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта, выдаваемое саморегулирующей организацией с обязательным наличием в свидетельстве видов работ и представить Заказчику разрешительные документы на право выполнения вышеуказанных работ.**

1. **Содержание работ:**

* Перед началом работ оформить допуск на производство работ у эксплуатирующей организации на объект повышенной опасности.
* Сгребание и подметание снега с проезжих частей дорог производить снегоочистителями на всю ширину проезжей части.
* В период между снегопадами проезжая часть должна быть полностью очищена от снега, ледяных образований, посторонних предметов. С обочин должен быть убран снег, ликвидированы снежные валы.
* Уборка снега с площадок крановых узлов следует проводить вручную.
* Вывоз и утилизация снега осуществляться не позднее чем через сутки после его уборки и складирования.
* Снег, очищаемый с площадок и дорог, складируется таким образом, чтобы были обеспечены проход пешеходов, проезд транспорта, доступ к инженерным коммуникациям и сооружениям.
* Доставка противогололедного реагента осуществляется силами исполнителя. Применяемые реагенты должны быть сертифицированы, обеспечивать высокую эффективность, а также должны быть согласованы с Заказчиком.
* При прогнозировании образования стекловидного льда, ожидаемого снегопада и метелей с возможным образованием снежного наката, дороги должны обрабатываться противогололедными материалами.
* Формирование снежных валов с дальнейшей их ликвидацией производится механизированным способом. Вал снега должен быть уложен с таким расчет, чтобы в основании он был не шире 1м и давал возможность нормального движения транспорта.
* В период оттепелей должны быть проведены мероприятия по своевременному отводу воды с проезжих частей и убираемых территорий.

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

* Работы выполняются иждивением подрядчика – его силами, средствами, а также использованием его материалов.
* Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями промышленной безопасности, охраны труда, техники безопасности и электробезопасности законодательства РФ.

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.
* Исполнитель обязуется обеспечить соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды. Работы следует выполнять с соблюдений пожарной норм безопасности.
* 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.

1. **Требование к результатам работ:**

* По итогам отчётного периода Стороны подписывают акты о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат, составленные по унифицированным формам КС-2 и КС-3 (утвержденным Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 г. № 100). Качество выполненных работ определяется на весь объем работ посредством визуального осмотра представителем Заказчика.
* Выявленные недостатки, повреждение дорожного полотна снегоуборочной техникой Подрядчик устраняет своими силами и средствами.

1. **Требования к выполнению работ по расчистке от снега объектов газоснабжения «Южноуральской ГРЭС-2» установлены следующими нормативными правилами:**

ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».

Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис Отраслевой дорожный методический документ (Взамен ВСН 24-88) Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования

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

СНиП 12-01-2004 Организация строительства;

СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.

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

КТП 3.01.2001 Россыпь противогололедного материала комбинированной дорожной машиной КДМ-130, оборудованной грейферным погрузчиком.

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

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

ОДМ 218.5.001-2008 «Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега»

Приложение № 1

**Перечень основных машин и прочего материально-технического оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование машины, механизма, оборудования | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Погрузчик ТО-18Б | шт | 1 |
| 2 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | шт | 1 |
| 3 | Машины дорожной службы | шт | 2 |
| 4 | Машины дорожные комбинированные 217 кВт (295 л.с.) | шт | 2 |
| 5 | Трактор | шт | 1 |