**Приложение 1**

к Заявке

|  |
| --- |
| **Объект закупки** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **ОКПД 2** | **Единица измерения (по ОКЕИ)** | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб.** | **Стоимость, руб.**  |
| **Код**  | **Расшифровка кода**  |
|  | **Выполнение работ по капитальному ремонту участка сетей ТВС**  | **000** | **42.21.22.120** | **008** |  |  **-** | **1 013 690,8** |
| **Итого:** | **1 013 690,8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Исполнитель: |  |   |  |  |  |
|  |  |  | *(подпись)* |  | *Ф.И.О.* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма описания объекта закупки**

**Приложение 2**

 к заявке

**Техническое задание**

**1. Предмет контракта:**Выполнение работ по капитальному ремонту участка сетей ТВС

**2.** **Срок выполнения работ:** 120 дней с момента подписания контракта.

**3. Место оказания услуг:** Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, участок сетей ТВС от ж.д.№26 до ж.д. №30, ул. Назаргалеева.

**4. Цели контракта:** обеспечение безаварийной работы тепловых сетей

**5. Краткая техническая характеристика:** Капитальный ремонт участка сетей ТВС от ж.д. №26 до ж.д. №30, ул. Назаргалеева, г. Лянтор. 100% замена трубопроводов и несущих конструкций участка сетей.

**6.** **Объемы, виды работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  ***Демонтажные работы*** |
| 1 | Разборка дорог из сборных железобетонных плит 2х6х0,14 | шт / м3  | 2 / 3,36 | 2 - плиты покрытия |
| 2 | Демонтаж блоков бордюрных (L=0,5м) | шт / м | 5 / 2,5 |   |
| 3 | Демонтаж отмостки 1х5,71х0,10 | м п / м3 / тн | 5,71 / 0,571 / 1,4 |   |
| 4 | Демонтаж тратуара из асфальтовой крошки толщиной 100мм | м3 / м2 / тн | 1,2 / 12 / 2,64 |   |
| 5 | Демонтаж стальных труб в ГФИ с отводами |
| *ГВС 76х3,5 мм* | м / тн | 44 / 0,237 |   |
| *ГВС 89х3,5 мм* | м / тн | 44 / 0,321 |   |
| *ТС 108х4 мм* | м / тн | 88 / 0,897 |   |
| 6 | Демонтаж ТК 2,3х3,2х1,5 |
| *плита ж.б. 2,3х3,2\*0,14* | шт / м3 / тн  | 1 / 1,03 / 2,1 |   |
| *блоки ФБС 2,4х0,6х0,4* | шт / м3 / тн  | 8 / 4,344 / 10,4 |   |
| *Люк чугунный* | шт / тн | 1 / 0,134 |   |
|  ***Перевозка демонтируемых труб и люка чугунного*** |
| 7 | Погрузка и разгрузка демонтируемых труб с перевозкой на 4 км | тн | 1,45 |  |
|  ***Перевозка мусора*** |
| 8 | Погрузочные работы мусора строительного с погрузкой вручную и перевозка груза, на расстояние: до 9 км | тн | 4,04 |   |
|  ***Земляные работы*** |
| 9 | Разработка грунта экскаватором в отвал (грунт 2 гр.) длина траншеи 25,7 мп глубиной 1,5 м |  м3 | 145 |   |
| 10 | Доработка грунта вручную | м3 | 15,00 |   |
| 11 | Водоотлив: из траншей | маш-час | 52,00 |   |
| 12 | Обратная засыпка траншеи механизир. способом, группа грунтов 1 | м3 | 145 |   |
| 13 | Обратная засыпка вручную траншей, группа грунтов: 1 | м3 | 15,00 |   |
| 14 | Планировка площадей механизированным способом | м2 | 224 |   |
| 15 | Планировка вручную, группа грунтов 1 | м2 | 22 |   |
|  ***Строительные работы*** |
| 16 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки (без учёта неподвижных опор) |
| *ГВС оц 76х3,5 мм* | м / тн | 44 / 0,365 |   |
| *ГВС оц 89х3,5 мм* | м / тн | 44 / 0,431 |   |
| *ТС 108х4 мм* | м / тн | 88 / 1,258 |   |
| 17 | Установка отводов стальных ППУ  |   |   |   |
| *ГВС оц 76х3,5 мм* | шт / тн | 5 / 0,078 | отвод оцинкованный ППУ |
| *ГВС оц 89х3,5 мм* | шт / тн | 5 / 0,092 | отвод оцинкованный ППУ |
| *ТС 108х4 мм* | шт / тн | 10 / 0,268 | отвод стальной ППУ |
|  ***ТК 2,3х3,2х1,5*** |
| 18 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков ФБС 2,4х0,6х0,4 | шт / м3 / тн  | 8 / 4,344 / 10,4 | б/у  |
| 19 | Устройство перекрытия камеры из ж.б. плиты 2,3\*3,2\*0,14 м | шт / м3/ тн | 1 / 1,03 / 2,1 | б/у  |
| 20 | Устройство люка чугунного | шт / тн | 1 / 0,134 | б/у  |
| 21 | Заделка стен ТК кирпичем (0,25\*0,13\*0,05) | шт / м3 / тн  | 50 / 0,081 / 0,1 |   |
| 22 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная за 2 раза | м2 / тн | 16,5 / 0,05 |   |
|  ***Устройство гильз в камере L=0,5 м.***  |
| 23 | Укладка гильз стальных труб диаметром: 150 мм  | шт / м / тн | 2 / 1 / 0,017 |   |
| 24 | Укладка гильз стальных труб диаметром: 200 мм  | шт / м / тн | 6 / 3 / 0,095 |   |
|  ***Окраска гильз БТ-177*** |
| 26 | Окраска гильз краской БТ-177 за один раз | м 2 | 2 |  |
|  ***Благоустройство*** |
| 27 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетон-ных плит | шт / м3 | 2 / 3,36 |  б/у |
| 28 | Устройство блоков бордюрных (L=0,5м) | шт / м | 5 / 2,5 | б/у  |
| 29 | Устройство отмостки 1х5,71х0,10 | м2 / м3 / тн | 5,71 / 0,571 / 1,4 |   |
| 30 | Устройство тратуара из щебня толщиной 100 мм |  м2 / м 3 / тн | 12 / 1,2 / 1,92 |   |
|  ***Перевозка строительных материалов*** |
| 31 | Перевозка строительного материала, на расстояние до 95 км I класс груза | тн | 6,07 |   |

**7. Требования к качеству и безопасности выполнения работ**

7.1 Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативно-правовых и регламентирующих документов:

- СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополеуретана в полиэтиленовой оболочке»;

- СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

- СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети»;

- СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

- СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*«Магистральные трубопроводы»;

- СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная "СНиП 12-01-2004 Организация строительства" и СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»;

- ПБ 10-573-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие правила»;

- СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»;

**8. Требования к началу Работ**

8.1. За 2 дня до начала выполнения работ Заказчик передает объект в ремонт с составлением Акта о приеме - передачи Объекта в порядке, установленном законодательством РФ.

8.2. Подрядчик, при подписании контракта, представляет на согласование График производства работ.

8.3. До начала выполнения работ необходимо разработать, согласовать с Заказчиком и выполнить комплекс организационно-технических мероприятий в соответствии с СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей».

8.4. До начала монтажа трубопроводов Подрядчик предоставляет материалы с подтверждающими сертификатами и паспортами для осуществления входного контроля качества материалов на участке проведения работ, г.Лянтор. Работы могут быть начаты после оформления акта о входном контроле материалов в соответствии с рекомендациями Р 50-601-40-93.

**9. Требования к проведению работ**

9.1. Выполнение строительных и монтажных работ должно производиться в соответствии с утвержденной дефектной ведомостью и локальным сметным расчетом.

9.2. Работы должны быть выполнены с использованием оборудования, механизмов, материалов и транспорта Подрядчика.

9.3 Работы должны выполняться в соответствии с графиком выполнения работ

9.4 Материалы, оборудование должно соответствовать санитарным требованиям, должны быть новыми, иметь сертификаты и разрешение на применение. Необходимо представить документы, удостоверяющие качество применяемых материалов и комплектующих изделий (ТУ, паспорта, сертификаты и т.д.), отвечающие требованиям нормативно - технической документации с учетом их транспортировки, хранения, упаковки.

9.5 Все промежуточные, скрытые работы предъявлять по акту представителям технического надзора Заказчика. С момента начала работ и до их завершения вести журнал производства работ по типовой межотраслевой форме КС-6 (в т.ч. журнал сварочных работ, журнал антикоррозийной защиты сварных соединений).

9.6 Все решения, изменения принимаемые в ходе производства строительно- монтажных работ, должны быть согласованы с Заказчиком.

9.7 Зона проведения работ должна своевременно освобождаться Подрядчиком от мусора, образующегося от проведения работ.

9.8 Вся ответственность за ущерб, нанесенный в период проведения Подрядчиком работ, предусмотренных настоящим техническим заданием, имуществу Заказчика или иным лицам, расположенному в зоне проведения работ или за пределами указанной зоны возлагается на Исполнителя. При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет Исполнителя.

**10. Требования к результатам работ**

10.1 Работы должны быть выполнены в установленный срок, с соблюдением всех необходимых правил и требований техники безопасности.

10.2 Работы должны быть выполнены качественно, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.

10.3 Работа считается выполненной после оформления:

- актов приемки выполненных работ по форме № КС-2, подписанных Подрядчиком и Заказчиком;

- справок о стоимости выполненных работ по форме № КС-3, подписанных Подрядчиком и Заказчиком;

- счета на оплату;

- счета – фактуры, соответствующего требованиям ст. 169 НК РФ;

- исполнительной документации, оформленной в соответствии с РД 11-02-2006 «Требования к порядку и ведению исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков инженерно-технического обеспечения» (приложение №1)

-технических актов, подтверждающих срок и качество выполнения работ

-актов промывки и гидравлических испытаний сетей.

10.4 При обнаружении Заказчиком недостатков, выявленных при приемке работ, Подрядчик устраняет их за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

10.5 Расчет за выполненные работы производится при условии, что все работы выполнены качественно, надлежащим образом и в согласованные сроки.

**11. Требования к сроку и объему гарантий качества**

11.1. Гарантия качества работ составляет 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (формы № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (формы № КС-3), а на применяемые строительные материалы, изделия и оборудование - не менее срока, установленного изготовителем.Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик обязан устранить выявленные дефекты за свой счет в 10-тидневный срок с момента их выявления, на основании согласованного Сторонами перечня выявленных недостатков и объемов работ.

11.2. В случае отказа от устранения выявленных дефектов в период гарантийного срока, Заказчик привлекает третьих лиц для их устранения за счет Подрядчика. Подрядчик оплачивает работу по устранению дефектов в 3-х дневный срок с момента получения претензии и счета, выданных Заказчиком. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.

Сотрудник контрактной службы:

(Ответственное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Белоусова И.А.

 *(Подпись) (Ф.И.О.)*

**Приложение 1**

 к техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ

документации, необходимой к предоставлению после выполнения работ (в соответствии с РД 11-02-2006 «Требования к порядку и ведению исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков инженерно-технического обеспечения»)

* Акт - допуск на ведение работ.
* Копия свидетельства на право ведения вида работ, предъявляемых к сдаче.
* Приказ о назначении ответственного ИТР.
* Копия удостоверения ответственного за производство работ.
* Приказ о назначении сварщиков.
* Приказ о назначении ответственного за ведение электросварочных работ.
* Копия свидетельства на ответственного за ведение электросварочных работ.
* Копия удостоверения сварщиков с аттестацией по виду работ.
* Копии документов, удостоверяющих квалификацию ответственного за операционный контроль технологических процессов (в т.ч. за производством сварочных работ).
* Копии документов, удостоверяющих квалификацию инженерно-технического персонала.
* Акты освидетельствования скрытых работ.
* Акты о проведении гидравлического испытания трубопровода на прочность и герметичность.
* Акты о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов.
* Акты входного контроля качества применяемых материалов.
* Исполнительная схема проложенных инженерных сетей.
* Исполнительная схема вертикального разреза.
* Исполнительная схема сварных стыков с указанием номеров стыков.
* Исполнительная геодезическая съемка трассы.
* Общий журнал работ.
* Журнал сварочных работ.
* Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений.
* Сертификаты качества и санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы.
* Бухгалтерские документы форма КС-2 и форма КС-3.