**Приложение №1**

**К договору подряда № от \_\_.\_\_\_.2016**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Технический директор « »

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по монтажу модульного водогрейного узла на дизельном топливе по адресу: г. Санкт-Петербург,**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1. | Наименование Заказчика | ООО « » |
| 2. | Основание для проведения работ | В связи с необходимостью обеспечения надежности теплоснабжения складского комплекса в отопительном сезоне 2016-2017 гг. |
| 3. | Место расположения объекта | г. Санкт-Петербург,  |
| 4. | Источник финансирования | Средства Заказчика |
| 5. | Наличие проектно-сметной документации | Отсутствует |
| 6. | Перечень исходных данных | Техническая документация на существующие ВНУ, схема наружного теплоснабжения.  |
| 7. | Требования к выполняемым работам | Подрядчик должен выполнить монтаж модульного водогрейного узла на дизельном топливе.Допускать к выполнению работ лиц, имеющих соответствующую квалификацию, разрешения на работу (только для иностранных граждан), прошедших предварительные медицинские осмотры в установленном законом порядке.Работы должны быть выполнены с соблюдением предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации мероприятий, регламентирующих выполнение таких работ.Перечень работ, выполняемых Подрядчиком:1. Тепловой расчет, составление тепловой схемы и подбор необходимого тепломеханического оборудования для обеспечения теплом складских и офисных помещений Заказчика, ориентировочная тепловая нагрузка 500 - 550 кВт
2. Монтаж водогрейного котла, дизельной горелки, трубопроводов и теплоизоляции, запорной и регулирующей арматуры, насосов, КИП и А, силового эл. щита, газохода, подсоединение к существующим тепловым сетям и топливному хозяйству, удаленная диспетчеризация.
3. Проведение пуско-наладочных работ.
4. Составление технического отчета по результатам наладки оборудования котельной.
 |
| 8. | Требования к техническим характеристикам выполняемых работ | На применяемые материалы и оборудование Заказчику должны быть представлены и переданы действующие сертификаты соответствия Российским стандартам, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-гигиенические заключения, и иные документы, удостоверяющие их качество и безопасность, паспорта (при их наличии).Подрядчик должен осуществить уборку территории, прилегающей к строительной площадке, вывоз и утилизацию строительного мусора, вывоз материалов и приведение территории в состояние согласно Акту осмотра территории.Работы должны проводиться с предоставлением Актов на скрытые работы и монтажных схем по окончании работ.Подрядчик должен предъявить объект для сдачи Заказчику. |
| 9. | Место и срок выполнения работ | г. Санкт-Петербург, Срок выполнения работ с момента подписания договора: 70 рабочих дней. |
| 10. | Требования к предоставлению гарантий качества | Гарантийный срок на выполненные работы - 2 (два) года с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.Гарантийный срок на поставленное Подрядчиком оборудование должно соответствовать гарантийным обязательствам заводов производителей данного оборудования. |
| 11. | Срок устранения дефектов  | Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двусторонним Актом Подрядчика и Заказчика, для составления которого Подрядчик обязан направить своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчика. В случае отказа Подрядчика от составления и подписания указанного Акта окончательным документом по фиксированию обнаруженных дефектов будет являться Акт экспертизы, составленный российской независимой экспертной организацией или Торгово-промышленной палатой Российской Федерации по заявке Заказчика. |

Главный инженер

ООО « »