Приложение № 2

к Положению об оформлению ,учету заявок и технических заданий , контроле их выполнения . Приказ АО «АТЭК» № 55 от 01.03.2017 г.



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор филиала АО «АТЭК»

«Гулькевичские тепловые сети»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Алексеев

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**Техническое задание № 8**

на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:

«Техническое перевооружение котельной №22 по адресу: Гулькевичский район, пгт.Красносельский, ул. Северная, 64-А».

от« 01 » августа 2024 г.

Подразделение: филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»

Центр финансовой ответственности (объект): филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Основные положение для выполнения работ | Состав работ |
| 1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | |
| 1.1 | Место расположения объекта | Гулькевичский район, пгт.Красносельский, ул. Северная, 64-А |
| 1.2 | Вид строительства  *Новое строительство / Реконструкция / Тех. перевооружение /Кап. ремонт /* | Техническое перевооружение |
| 1.3 | Стадийность выполнения работ  *И ввода объекта в эксплуатацию* | В соответствии с рабочей документацией |
| 1.4 | Указания о выделении очередей строительства | В соответствии с рабочей документацией |
| 1.5 | Заказчик | АО «АТЭК» (филиал АО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети») |
| 1.6 | Срок выполнения работ | Права и обязанности Сторон по договору возникают с момента заключения договора, включающий в себя выполнение мероприятий, предусмотренных настоящим Техническим заданием.  Подрядчик обязуется выполнить работы в следующие сроки:  Начальный срок: с момента подписания сторонами договора;  Конечный срок: в течение 60 календарных дней. |
| 2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
| 2.1. | Место выполнения работ | Котельная №22 по адресу: Гулькевичский район, пгт.Красносельский, ул. Северная, 64-А.  Строительно-монтажные работы осуществляются в существующем здании котельной. |
| 2.2. | Общие требования | При выполнении работ соблюдать требования Федерального закона от 21.07. 1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03, ППР, СНиП и других нормативных документов, технического задания.  Сдать представителю СКУ Ростехнадзора (при необходимости)  Все используемое оборудование устанавливается, подключается, настраивается и проверяется в соответствии с технической документацией заводов изготовителей и требований действующих нормативных документов.  - Техническая документация на устанавливаемое оборудование (паспорта, формуляры, инструкции) передаются Заказчику с оформлением акта приема – передачи.  - Работы должны быть выполнены качественно в соответствии с техническим заданием и нормативными документами для указанных видов работ. Котлы отопительные по качеству, безопасности применения, охране окружающей среды и ресурсосбережению должны соответствовать ГОСТ, иметь сертификат соответствия. |
| 2.3 | Основные технико-экономические показатели | 1. Режим эксплуатации: сезонный.  2. Температурный график котельной: 95/70°С  3. Технологическая схема котельной.  4. Существующая тепловая мощность котельной:  - установленная – 0,235 мВт, (установлены котлы: «Mighty Therm НН-500» - 2 шт.).  5. Подключенная нагрузка существующих потребителей котельной: 0,160 Гкал/час, в том числе:  - отопление – 0,160 Гкал/час;  - ГВС среднечасовая – 0 Гкал/час;  6. Схема присоединения подключаемых потребителей к тепловым сетям - зависимая;  7. Установленная тепловая мощность после технического перевооружения котельной – 0,2 МВт. |
| 2.4 | Перечень видов работ и объемы работ | Состав и объем работ определяются рабочей документацией и локально-сметным расчетом.  Основной перечень работ:  - демонтаж котлов «Mighty Therm НН-500» (2 шт).  - демонтаж трубопроводов обвязки:  - монтаж 2-х водотрубных котлов модельного ряда Rossen типа RS-A или аналог мощностью 0,1 МВт каждый.  - монтаж горелочного устройства с электронной системой управления соотношения газ-воздух, в соответствии с проектным решением.  Дымовая труба – в соответствии с рабочей документацией  Котельно-вспомогательное оборудование, оборудование КИП и узлов учета - в соответствии с рабочей документацией. |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ | | |
| 3.1. | Требования к разработке сметы | Сметную стоимость строительства определить базисно-индексным методом по ТЭР 2001 Краснодарского края с переводом в текущие цены и на основании исходных данных. Исходные данные и стоимость по прайс листам согласовать с Заказчиком. |
| 3.2 | Согласование документации | Проект производства работ согласовать (при необходимости):  - с Заказчиком;  - с заинтересованными городскими организациями;  - с собственниками земельных участков. |
| 3.3. | Требования к передаваемой документации | Подрядчик предоставляет Заказчику:  - журнал учета выполненных работ (форма КС-6а):  - акт о приемке выполненных работ по форме КС-2;  - справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;  - исполнительную документацию, подписанную ответственными лицами:  - отчет о давальческих материалах ( в случае их применения). |

**Главный Инженер С.В. Аристов**