Шаблон технического задания для размещения проекта на ПИРС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Требование | Информация |
|  | Заказчик | ООО ПСК «Инжиниринг» |
|  | Наименование объекта (проекта) | Разработка проектной и рабочей документации тепловых сетей для реконструкции здания стационара |
|  | Ориентировочное время начала работ, Сроки исполнения работ (начало и окончание работ по графику) | Начало: 17.09.2020г.  Окончание ПД со спецификациями: 05.10.2020.  Окончание РД: 15.11.2020. |
|  | Вид строительства (новое, реконструкция, техперевооружение) | Реконструкция |
|  | Натуральные показатели объекта (если можно указать) | Предусматривается проектирование сетей теплоснабжения:  - от основного источника теплоты - существующей сети централизованного теплоснабжения (Т1,Т2,Т3,Т4);  - от резервного источника теплоты - проектируемая резервная котельная (Т1,Т2).  Потребители 1-й категории надежности теплоснабжения.  На участке от резервной котельной до теплофикационной камеры ТК1 предусматривается проектирование прокладки трубопроводов Т1, Т2 и трубопровода водоснабжения В1 в общем канале. Необходимо предусмотреть мероприятия, препятствующие замерзанию трубопроводов (т.к. сети теплоснабжения являются резервными и функционировать будут только в случае аварии на основном источнике теплоты, в этой ситуации трубопровод водопровода В1 не будет находится в зоне температурного влияния тепловых сетей и для него необходимы аналогичные мероприятия).  Подключение к основному источнику теплоты - существующей сети централизованного теплоснабжения (Т1,Т2,Т3,Т4) осуществляется в теплофикационной камере ТК1. На участке от ТК1 до потребителей предусматривается перекладка тепловых сетей (проектирование новых с демонтажом существующих). На этом участке предусматривается проектирование прокладки трубопроводов Т1,Т2,Т3,Т4 (от основного источника теплоты) и трубопроводов Т1,Т2 (от резервного источника теплоты) в общем канале. Для препятствия замерзания необходимо расположить трубопроводы Т1,Т2 (от резервного источника теплоты) в зоне температурного влияния трубопроводов Т1,Т2,Т3,Т4 (от основного источника теплоты).  Ввод трубопроводов в здания потребителей: Т1,Т2,Т3,Т4 (от основного источника теплоты) и Т1,Т2 (от резервного источника теплоты). |
|  | Стадийность выполняемых проектных работ (ПД, РД) | Проектная и рабочая документация |
|  | Разрабатываемые разделы | ПД - ИОС4  РД - ТС |
|  | Наличие экспертизы (ГОС, НЕГОС) | Государственная экспертиза |
|  | Технические требования к выполняемым работам (что нужно запроектировать) | Разработать проектную в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 (в ред. от 06.07.2019г.), и в соответствии с «Градостроительным кодексом Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в ред. от 08.08.2019, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 13.08.2019).  Сопровождение проектной документации при прохождении экспертизы ПД |
|  | Бюджет | 25 000,00 руб. - для ФЛ.  30 000,00 руб. - для ИП. |
|  | Условия оплаты (этапность оплаты: наличие аванса и т.д.) | Расчет – безналичный.  Аванс – не более 10%.  Вторая оплата в размере 65% при передаче документации на экспертизу.  Третья оплата в размере 25% после получения положительного заключения экспертизы |
|  | Исходные данные | Все необходимые исходные данные будут предоставлены исполнителю перед началом работ. Дополнительные исходные данные предоставляются по запросу (технологические планировки и перечень заменяемого технологического оборудования) |

В заявке просим указать:

1) Планируемую форму сотрудничества (ООО/АО/ИП, Физ. лицо)

2) Опыт выполнения проектной документации по промышленным объектам, с прохождением государственной экспертизы. (Приложить портфолио).

Предоставление дополнительной информации возможно по запросу.

Необходимые исходные данные Исполнителю будут предоставлены перед началом работ.