Приложение №2

**Расчет договорной цены**

**На выполнение работ:**

1. **Проектирование шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* и шести УУТЭ стадия «П».**
2. **Разработка и согласование паспортов систем теплопотребления для шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* в ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*.**
3. **Проектирование шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* и шести УУТЭ стадия «РД».**
4. **Согласование проектов шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* и проектов шести УУТЭ в ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ».**
5. **Разработка и согласование в СЗУ Ростехнадзор программы ПНР\*.**
6. **Строительно-монтажные работы тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии, сдача ООО «ГАЗКОМПЛЕКТА» \*, получение Акта внутриплощадочных и внутридомовых сетей\*.**
7. **Получение допуска во временную эксплуатацию теплоэнергетической установки на период проведения ПНР в СЗУ Ростехнадзор\*.**
8. **Получение договора поставки тепловой энергии на период ПНР с ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*.**
9. **Ввод в коммерческую эксплуатацию узлов учета тепловой энергии\*.**
10. **ПНР тепловых пунктов, ПНР УУТЭ предъявление ПНР в ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \* и получение акта технологического присоединения\*.**
11. **Получение допуска в постоянную эксплуатацию теплоэнергетической установки в СЗУ Ростехнадзор\*.**
12. **Получение постоянного договора на отпуск тепловой энергии с ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*.**
13. **Передача тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии в ведение управляющей компании.**

**\* - Все затраты, связанные с вызовами инспекторов, согласований, получение форм возлагаются на подрядчика.**

**\*\* - Заказчик оставляет за собой право приобретение БТП на прямую.**

**Так же на подрядчика возлагается обязательства по обслуживанию индивидуальных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии до момента исполнения всех выше указанных работ.**

**на Объекте: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенной автостоянкой и отдельно стоящим зданием ДОУ на 180 мест, расположенный по адресу: г.** **Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005607:1634.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование комплекса работ** | **Объем** | **Ед.измер.** | **Сумма, руб.** | **Кроме того НДС 20%, руб.** | **Всего с НДС 20%** |
| **1.** | **Проектирование шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* и шести УУТЭ стадия «П»** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Разработка и согласование паспортов систем теплопотребления для шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* в ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Проектирование шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* и шести УУТЭ стадия «РД»** |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Согласование проектов шести ИТП на базе БТП РИДАН \*\* и проектов шести УУТЭ в ООО «ГАЗКОМПЛЕКТЕ»** |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Разработка и согласование в СЗУ Ростехнадзор программы ПНР\*** |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Строительно-монтажные работы тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии, сдача ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*, получение Акта внутриплощадочных и внутридомовых сетей\*** |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Получение допуска во временную эксплуатацию теплоэнергетической установки на период проведения ПНР в СЗУ Ростехнадзор** |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Получение договора поставки тепловой энергии на период ПНР с ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*** |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Ввод в коммерческую эксплуатацию узлов учета тепловой энергии\*** |  |  |  |  |  |
| **10.** | **ПНР тепловых пунктов, ПНР УУТЭ предъявление ПНР в ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \* и получение акта технологического присоединения** |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Получение допуска в постоянную эксплуатацию теплоэнергетической установки в СЗУ Ростехнадзор\*** |  |  |  |  |  |
| **12.** | **Получение постоянного договора на отпуск тепловой энергии с ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» \*** |  |  |  |  |  |
| **13.** | **Передача теплового пункта и узла учета тепловой энергии в ведение управляющей компании** |  |  |  |  |  |
| **Всего работ** |  |
| **Наименование материалов и оборудования** | **Кол-во** | **Ед.измер.** | **Цена за 1шт.** | **Сумма, руб.** | **Кроме того НДС 20%, руб.** | **Всего с НДС 20%** |
| **ИТП №1 (1 этап, корпус 1, ж.ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 1. | БТП РИДАН система СО Q = 1,00825 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 2. | БТП РИДАН система ГВС Q = 0,4548 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Оборудование УУТЭ |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Заблочное оборудование |  |  |  |  |  |  |
| **ИТП №2 (1 этап, корпус 1, встр.ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | БТП РИДАН система СО Q = 0,04586 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 6. | БТП РИДАН система ГВС Q = 0,024 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Оборудование УУТЭ |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Заблочное оборудование |  |  |  |  |  |  |
| **ИТП №3 (1 этап, корпус 1, паркинг)** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | БТП РИДАН система СВ Q = 0,50915 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Оборудование УУТЭ |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Заблочное оборудование |  |  |  |  |  |  |
| **ИТП №4 (2 этап, корпус 2, ж.ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 12. | БТП РИДАН система СО Q = 0,33672 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 13. | БТП РИДАН система ГВС Q = 0,25272 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Оборудование УУТЭ |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Заблочное оборудование |  |  |  |  |  |  |
| **ИТП №5 (2 этап, корпус 3, ж.ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 16. | БТП РИДАН система СО Q = 0,33672 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 17. | БТП РИДАН система ГВС Q = 0,25272 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Оборудование УУТЭ |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Заблочное оборудование |  |  |  |  |  |  |
| **ИТП №6 (3 этап, ДОУ)** |  |  |  |  |  |  |
| 20. | БТП РИДАН система СО Q = 0,20675 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 21. | БТП РИДАН система ГВС Q = 0,2049 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 22. | БТП РИДАН система СВ Q = 0,28041 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 23. | БТП РИДАН система ТП Q = 0,02087 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 24. | БТП РИДАН система ТБ Q = 0,01613 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Оборудование УУТЭ |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Заблочное оборудование |  |  |  |  |  |  |
| **Всего материалов и оборудования** |  |
| **Итого работ, материалов и оборудования** |  |