|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 | |
|  |  | **УТВЕРЖДАЮ:** | |
|  |  | Директор по строительству  ОАО «АТЭК» | |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И. Исаев | |
|  |  |  |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

**на разработку проектно-сметной документации по объекту**  «**Котельная для МБОУ СОШ №66 по ул. Уссурийская,2 в г. Краснодар. Реконструкция»**

|  |
| --- |
| 1. Наименование объекта. |
| **Котельная для МБОУ СОШ №66 по ул. Уссурийская,2 в г. Краснодар. Реконструкция** |
| 2. Географическое положение объекта. |
| **Россия, Краснодарский край, г. Краснодар** |
| 3. Заказчик. |
| **ОАО «АТЭК»** |
| 4. Начальная максимальная цена работ |
| **1 755 639, 20 руб. ( Один миллион семьсот пятьдесят пять тысяч шестьсот тридцать девять рублей 20 копеек.) с НДС (18%)** |
| 5. Список подключаемых потребителей и мощностей. |
| **-** |
| 6. Требования к подрядчику. |
| **Подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (СРО), при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона о промышленной безопасности опасных, производственных объектов.** |
| 7. Вид строительства. |
| **Реконструкция** |
| 8. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию. |
| **-** |
| 9. Стадийность проектирования. |
| **Проектная документация, рабочая документация, сметная документация** |
| 10. Условия ввода в эксплуатацию. |
| **Передать Заказчику по актам передачи готовую проектную, рабочую и сметную документацию. Представить Заказчику – счёт, счёт фактуру, акты выполненных работ.** |
| 11. Потребность в инженерных изысканиях. |
| **-** |
| 12. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования. |
| **Источник теплоснабжения: котельная ул. Уссурийская,2;**  **Установленная тепловая мощность существующей котельной: 1,01 Гкал/час;**  **- температурный график: 95/70град С;**  **- давление в Т1 Р= 6,4 МПа;**  **- давление в Т2 Р= 4 МПа;**  **Тепловая нагрузка подключаемых объектов: 2,2 Гкал/ч;**  **Схема присоединения потребителей к тепловым сетям: независимая;** |
| 13. Требования к техническим решениям. |
| **Способ прокладки: выбрать при проектировании;**  **Протяженность тепловых сетей определить проектом;**  **Материал проектируемой трубы: сталь;**  **Проектируемая запорная арматура: кран шаровый фланцевый;**  **Материал изоляции трубы: пенополиуретан;**  **Наличие системы ОДК: да;**  **Прочие требования: диаметры трубопроводов принять при проектировании исходя из тепловых нагрузок потребителей** |
| 14.Особые условия проектирования. |
| **Основные решения, принимаемые в процессе проектирования (технологические схемы, трассировка, способ прокладки, выбор технологического оборудования) предварительно согласовать с Заказчиком.** |
| 15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям. |
| **Соответствие техническим регламентам и строительным, пожарным, санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам** |
| 16. Выделение очередей и пусковых комплексов. |
| **Без выделения очередей.** |
| 17. Требования к режиму безопасности и гигиене труда. |
| **Согласно действующей НТД.** |
| 18. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий |
| **При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.** |
| 19. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций. |
| - |
| 20. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок. |
| - |
| 21. Требования к составу и оформлению проекта. |
| **1 Градостроительная документация выполняется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ (в редакции, действующей на момент проектирования).**  **2 Проектная документация выполняется в полном объеме и в соответствии с действующими нормами и правилами, изложенными в Постановлении Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» (в редакции, действующей на момент проектирования), ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" и Задания на проектирование.**  **3.Полным составом проектной документации является:**  **- комплект проектно-сметной документации (с учетом дополнительных разделов),**  **- положительное заключение экспертизы проектной документации,**  **- согласования с заинтересованными лицами и организациями, позволяющей получить разрешение на выполнение строительно-монтажных работ и ввод в эксплуатацию объекта.** |
| 22. Состав демонстрационных материалов. |
| - |
| 23. Материалы, представляемые заказчиком. |
| **-** |
| 24. Срок выдачи проекта. |
| **В течение 14 (четырнадцати) рабочих дней со дня подписания договора.** |
| 25. Срок выдачи тендерной документации. |
| **-** |
| 26. Количество экземпляров ПСД. |
| **Согласованную и утверждённую в установленном порядке предоставить проектную и сметную документацию на бумажном носителе в 2-х экземплярах и рабочую документацию в 4-х экземплярах, на электронном носителе в 1 экземпляре (текстовая часть в форматах \*.doc и (или) xls, графическая часть в формате \*.dwg и (или) \*.pdf. Формат сметной части \*.gsf предварительно согласовать с заказчиком.** |
| 27. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов. |
| - |
| 28. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР. |
| **После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ, акт выполненных работ.** |
| 29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД. |
| Согласно постановления Правительства РФ от 03.03.2010г. №118 |
| 30. Особые условия. |
| **Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно заданию на проектирование. Подрядчик гарантирует за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, устранение дефектов, в ходе согласования проектной документации.** |
| 31. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании. |
| - |
| 32. Перечень согласований с федеральными надзорными органами. |
| **-** |
| 33.Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта Заданию на проектирование. |
| - |
| 34. Сдача объекта в эксплуатацию. |
| - |
| 35. Условия оплаты: **Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного актов выполненных работ в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней**.  36.Проект договора: прилагается. |

Начальник ОКС А.С. Вершинский