

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству АО «АТЭК»


_____ М.С.Петин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

по объекту: «Внутриплощадочные сети теплоснабжения к жилым домам квартала № 3 ЖК «Португалия» в г. Краснодаре».

(СМР)

1. Наименование объекта.

Внутриплощадочные сети теплоснабжения к жилым домам квартала № 3 ЖК «Португалия» в г. Краснодаре

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, тепловая сеть котельной пос. «Колосистый»

3. Заказчик.

АО «АТЭК»

4. Планируемые затраты, статья расхода

2 999 392,44 руб. (два миллиона девятьсот девяносто девять тысяч триста девяносто два) руб. 44 коп.) с НДС (18%)

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

- Жилые дома квартала № 3 ЖК «Португалия».

6. Требования к подрядчику.

Подрядчик должен отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков

7. Вид строительства.

Строительство внутриплощадочной теплосети

8. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

декабрь 2018г.

9. Стадийность проектирования.

-

10. Условия ввода в эксплуатацию.

Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП41-02-2003. Основные положения», технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами. Подрядчик обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей комиссией объекта в эксплуатацию. Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объектов в эксплуатацию. При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

11. Потребность в инженерных изысканиях.

-

12. Основные технико-экономические показатели объекта:

Тепловая сеть подземная бесканальная Ду 200мм, общей протяженностью 122 м.

13. Требования к техническим решениям.

Работы должны быть выполнены согласно проектно-сметной документации, СНиП41-02-2003, . требованиям СП 124.13330.2012.

14. Особые условия строительства.

Особых условий нет.

15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

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.

-

22. Состав демонстрационных материалов.

-

23. Материалы, представляемые заказчиком.

-

24. Срок выдачи проекта и окончание строительства.

25. Срок выдачи тендерной документации.

-

26. Количество экземпляров ПСД.

-

27. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

Паспорта и сертификаты на материалы и оборудование

28. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ КС-3, акт о выполненных работах КС-2, исполнительную документацию, согласно требованиям СП 12413330.2012, отчет о проведении ПНР и акт технической готовности объекта.

29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

-

30. Особые условия.

Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно ПСД. Подрядчик гарантирует за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, устранение дефектов, выявленных в гарантируемый срок нормальной эксплуатации объекта.

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.

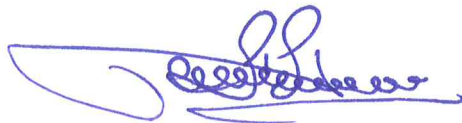
34. Сдача объекта в эксплуатацию.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ и затрат, акт о выполненных работах, акт на скрытые работы, исполнительную документацию о ходе производства работ, оформленных в установленном порядке, акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, получает разрешение органа Ростехнадзора на проведение пуско-наладочных работ

36. Условия оплаты:

Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 30 (тридцати) календарных дней.

Зам.нач.ОКС



П.О. Долгарев