

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер филиала
АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
_____ А.А.Палатов

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
_____ А.А.Пучков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ
«Замена измерительного ультразвукового комплекса с модемом для передачи данных диспетчеру в следующих местах: КМР ТК-28 (3 направления), ТК-20; ЧМР в Коллекторной ул. Старокубанская, 127 (2 направления); Центр города (4 направления) филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»»**

1. Наименование объектов:

Тепловые камеры и павильоны по адресам:

- г. Краснодар, ул. 2-ая Заречная, 104/6, ТК-20;
- г. Краснодар, ул. Сормовская, 177/1, ТК-28, направление I микрорайон;
- г. Краснодар, ул. Сормовская, 177/1, ТК-28, направление II микрорайон;
- г. Краснодар, ул. Сормовская, 177/1, ТК-28, направление III микрорайон;
- г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 60, Павильон №2;
- г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 45, Павильон №3;
- г. Краснодар, ул. Кирова, 16/1, Павильон №4, направление ул. Мира;
- г. Краснодар, ул. Кирова, 16/1, Павильон №4, направление ул. Ленина;
- г. Краснодар, ул. Старокубанская, 127/1, Коллекторная, направление ул. Селезнева;
- г. Краснодар, ул. Старокубанская, 127/1, Коллекторная, направление ул.Ставропольская.

Всего: 10 узлов учета

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар

3. Заказчик.

АО «АТЭК»

4. Планируемые затраты, статья расхода

2 257 105 руб. (два миллиона двести пятьдесят семь тысяч) руб. 10 коп., капитальный ремонт подрядным способом (2.1.1.4.1.1.)

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Не предусмотрено

6. Требования к подрядчику.

Подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (выписка из СРО, право участвовать в конкурсных процедурах - торгах), при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона о промышленной безопасности опасных, производственных объектов. Отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков

7. Вид строительства.

Установка приборов учета тепловой энергии. Техническое перевооружение узлов учета расхода сетевой воды филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго» и модемной передачи информации диспетчеру с использованием ПО Кливер 5.1

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

Строительно-монтажные работы (СМР) - 25 мая 2019 года, пусконаладочные работы – в течении 30 календарных дней с момента завершения монтажных работ.

9. Стадийность проектирования.

Не предусмотрено

10. Условия ввода в эксплуатацию.

Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии 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, сертификаты качества и паспорта на материалы и оборудование, акты испытаний, оформленный паспорт узла учета расхода сетевой воды. 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 объекта 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.

Не требуется.

12. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

-

13. Требования к техническим решениям.

Предусмотреть оборудование для измерений на базе тепловычислитель ВКТ-7-02 со встроенным последовательным интерфейсом RS232 и RS485, ультразвуковой 1-но лучевой расходомер УРЖ-2КМ, комплект преобразователей сопротивления, датчики для измерения давления прямой и обратной сетевой воды, система телеметрии совместного пользования, щит ЩМП с монтажной панелью, модем GSM/GPRS. Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями закона о промышленной безопасности, применяемых к опасным производственным объектам.

14. Особые условия строительства.

-

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

Техническое перевооружение узлов учета должно вестись с соблюдением действующих норм и правил взрыво-пожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.

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 окончания строительства.

25 мая 2019 года

25. Срок выдачи тендерной документации.

-

26. Количество экземпляров ПСД.

-

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

Оригиналы Паспортов качества и сертификатов на материалы и оборудование предоставить заказчику

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

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ, акт о выполненных работах, акты на скрытые работы и акт технической готовности объекта.

29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

-

30. Особые условия.

Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно техническому заданию, локальному сметному расчету. 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.

35. Условия оплаты:

Оплату работ произвести в два этапа:

50 % - в течении 5 дней с момента подписания договора;

50 % в течении 30 (тридцати) календарных дней с момента предоставления акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией.

Зам. главного инженера
филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»



Д.Ю. Иванов