


Согласовано:

Директор АО «АТЭК»

«Абинские тепловые сети»

 А.Л. Бирюков

от « _____ » _____ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ
«Техническое перевооружение узла учёта расхода газа на котельной № 15 по ул.
Ростовская, 160 в г. Абинске»**

1. Наименование объекта.

Техническое перевооружение узла учёта расхода газа на котельной № 15 по ул. Ростовская, 160 в г. Абинске
--

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск, ул. Ростовская, 160
--

3. Заказчик.

Филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»

4. Планируемые затраты, статья расхода

570 862,16 руб. (пятьсот семьдесят тысяч восемьсот шестьдесят два) руб. 16 коп., в том числе НДС 20%
--

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Не предусмотрено

6. Требования к подрядчику.

Участник по предмету закупки должен состоять в реестре членов СРО, иметь право участвовать в конкурсных процедурах. При выполнении работ обязан соблюдать требования закона о промышленной безопасности опасных, производственных объектов. Отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков.

7. Вид строительства.

Техническое перевооружение коммерческого узла учета расхода газа котельной
--

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

В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора
--

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 и согласованный ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар» паспорт коммерческого узла учета расхода газа котельной. 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.

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями закона о промышленной безопасности, применяемых к опасным производственным объектам.

14. Особые условия строительства.

Особых условий нет.

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

Техническое перевооружение коммерческого узла учета расхода газа котельной 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 выдачи проекта и окончание строительства.

-

25. Срок выдачи тендерной документации.

-

26. Количество экземпляров ПСД.

-

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

Наличие оригиналов 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 в соответствии с техническим заданием и предоставленным Заказчиком проектом (287/22/11/682-2-2011-ГСН, 287/22/11/682-2-2011-А). 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.

ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар»

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 на Устройство УУРГ для котельной, согласовывает Паспорт УУРГ в ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар» и предоставляет акт соответствия УУРГ ГОСТ Р-8.740-2011 ФБУ «Краснодарский ЦСМ».

35. Условия оплаты: Оплата за выполненные работы осуществляется на основании оригинала счета в 2 этапа:

1 этап: 70% от суммы стоимости работ оплачивается в течение 5 банковских дней, со дня подписания договора.

2 этап: 30% в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания акта выполненных работ.

36. Проект договора: -

Гл. инженер филиала АО «АТЭК»
«Абинские тепловые сети»



Ю.Н. Смолев