|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю****Исполнительный директор-****главный инженер** **АО "Елабужское ПТС"** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Проскин** |

**Техническое задание на проведение экспертизы (оценки технического состояния) и паспортизации технического устройства (тепловая сеть) АО "Елабужское ПТС"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры требований к закупаемым работам** | **Конкретные требования к работам** |
|  | Наименование закупаемых работ, услуг | Проведение экспертизы (оценки технического состояния) и паспортизации тепловой сети с температурой до 115 0С:1. Тепловая сеть от ПНС до Н-58 диаметром 720 мм. прокладка подземная канальная, частично проходной канал.
 |
|  | Количество закупаемых работ, услуг | 1. Сооружение «Участок тепломагистрали от подкачивающей насосной станции ПНС до неподвижной опоры Н-63А», кадастровый номер 16:47:011405:252, протяженностью 501 м, расположенное по адресу: Республика Татарстан, Елабужский муниципальный р-н, г. Елабуга, участок тепломагистрали от подкачивающей насосной станции (ПНС) до неподвижной опоры Н-58 (действующая тепловая сеть).
2. Сооружение «Участок тепломагистрали от неподвижной опоры Н-63А до неподвижной опоры Н-58», кадастровый номер 16:47:011405:245, протяженностью 769 м, расположенное по адресу: Республика Татарстан, Елабужский муниципальный р-н, г. Елабуга, участок тепломагистрали от подкачивающей насосной станции (ПНС) до неподвижной опоры Н-58 (не действующая тепловая сеть).
 |
|  | Место оказания работ, услуг | РТ г.Елабуга, ул. Марджани, ул. Нечаева |
|  | Цели экспертизы | 1. Оценка технического состояния тепловых сетей и строительных конструкций тепловых сетей
2. Получение в органах Ростехнадзора разрешения на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения
 |
|  | Общие требования к оказанию услуг | - исполнитель должен иметь опыт работы в выполнении аналогичных работ (оказании услуг), указанных в настоящем техническом задании;- исполнитель должен иметь в штате как минимум одного эксперта, имеющего высшее профессиональное (техническое) образование, аттестованного в установленном порядке на знание специальных требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, по заявленным работам (услугам). Соответствие вышеуказанному требованию исполнитель подтверждает:а) документом государственного образца о высшем образовании эксперта(ов);б) удостоверением об аттестации эксперта(ов) в области по неразрушающему контролю в соответствии с ПБ 03-372-00 и ПБ 03-440-03 (в Единой системе оценки соответствия);в) квалификационным удостоверением эксперта(ов).- исполнитель должен иметь аттестованную и аккредитованную лабораторию неразрушающего контроля, что подтверждается копией свидетельства об аккредитации лаборатории неразрушающего контроля.Исполнитель обязуется: - предоставить копии лицензии на право производства работ - проведение экспертизы технических устройств,;- согласовать программу проведения экспертизы с техническим руководителем АО "Елабужское ПТС";- приступить к исполнению в течение 5-ти рабочих дней с момента поступления предоплаты;- своевременно выполнить экспертизу трубопроводов тепловой сети, с составлением паспортов на участки трубопровода тепловой сети. При наличии дефектов, исключающих выдачу положительного заключения экспертизы трубопроводов, предоставить Заказчику проект заключения экспертизы, с указанием выявленных дефектов, для проведения ремонтных работ заказчиком. По завершению ремонтных работ провести повторную экспертизу для выдачи положительного заключения экспертизы;- выполнить и сдать работы Заказчику в состоянии, соответствующим требованиям технологической и нормативно - технической документации; - обеспечить выполнение требований ОТ и ТБ и ППБ;- согласовать заключение экспертизы с техническим руководителем АО "Елабужское ПТС"  |
|  | Порядок сдачи и приемки | Сдача-приемка выполненных работ проводится представителем сторон и оформляется актом сдачи-приемки работ.  |
|  | Источник финансирования | Собственные средства АО "Елабужское ПТС"  |
|  | Порядок оплаты | Аванс – 30 %Оплата работ (после окончания работ, подписания Акта выполненных работ и получения Заказчиком в органах Ростехнадзора разрешения на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения ) по договору в следующем порядке: - в течение 30 банковских дней за расчетным месяцем квартала (январь-апрель, ноябрь- декабрь), на основании счетов, выставляемых к оплате не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика;- в течение 90 банковских дней за расчетным месяцем квартала (май-октябрь), на основании счетов, выставляемых к оплате не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика |
|  | Требование к результатам оказания услуг | Результатами проведения работ по проведению экспертизы трубопроводов тепловой сети должны являться заключения исполнителя (заключение в виде отчета на бумажном носителе в двух экземплярах и копия на электронном носителе), содержащие следующие выводы:- о соответствии трубопроводов и строительных конструкций требованиям по обеспечению безопасности;- отчет по неразрушающему контролю толщины стенок трубопроводов тепловых стей;- паспорта на участки трубопроводов тепловых сетей;- обоснование об отсутствии необходимости стационарного освещения проходных каналов тепловых сетей. |

Начальник ПТО Гильмиталипов И.Н.