

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Средневолжского филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»


_____ И.Ю. Алеев

« 09 » февраля 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ, КАЛИБРОВКЕ И РЕМОНТУ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ АГНКС СРЕДНЕВОЛЖСКОГО ФИЛИАЛА
ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»**

г. Казань
2024

Содержание

1. Наименование работ.
2. Требуемое количество средств измерений
3. Место выполнения работ
4. Срок (период) выполнения работ
5. Условия выполнения работ
6. Условия оплаты
7. Требования к выполнению работ
8. Требования к персоналу
9. Требования к объему работ
10. Требования к техническим характеристикам работ
11. Требования к безопасности услуг на объектах Заказчика, являющихся неотъемлемой частью Договора
12. Требования к результатам выполненных работ
13. Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ
14. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и выполнению работ
15. Требования по сроку гарантий на результаты работ

1. Наименование работ – поверка, калибровка и ремонт средств измерений.

2. Требуемое количество средств измерений – 2278 средств измерений (перечень средств измерений указан в Расчете договорной цены (Приложения №№ 2.1 – 2.4 к Договору)).

3. Место выполнения работ:

ПУ№1: АГНКС-1 с.п. Синьяльское, АГНКС-1 с. Новая Тура, АГНКС-1 с. Янтиково, АГНКС-1 с.п. Кулаевское, АГНКС-1 пгт. Алексеевское, АГНКС-1 г. Буинск, АГНКС-5 г. Казань, АГНКС-1 г. Зеленодольск, АГНКС-1 г. Казань, АГНКС-2 г. Казань, АГНКС-3 г. Казань, АГНКС-1 г. Чебоксары, АГНКС-4 г.Казань, АГНКС-6 г.Казань, АГНКС-1 Бирюли, АГНКС-1 Канаш.

ПУ№2: АГНКС-1 г. Азнакаево, АГНКС-1 г. Альметьевск, АГНКС-2 г. Альметьевск, АГНКС-1 г. Елабуга, АГНКС-1 г. Заинск, АГНКС-1 г. Лениногорск, АГНКС-1 г. Мамадыш, АГНКС-1 г. Наб. Челны, АГНКС-2 г. Наб. Челны, АГНКС-1 г. Нижнекамск, АГНКС-2 г. Нижнекамск, АГНКС-1 г. Нурлат, АГНКС-1 сп Мелекес, АГНКС-2 г. Бугульма, АГНКС-1 сп. Бехтеревское, АГНКС-3 г. Набережные Челны.

ПУ№3: АГНКС-1 г. Димитровград, АГНКС-1 г. Саранск, АГНКС-1 г. Ульяновск, АГНКС-2 г. Ульяновск, АГНКС-1 г. Самара, АГНКС-2 г. Самара, АГНКС-1 г. Сызрань, АГНКС-1 г. Тольятти, АГНКС-2 г. Тольятти, АГНКС-1 г. Чапаевск, АГНКС-1 Красный Яр, АГНКС-1 Курумоч, АГНКС-1 г. Новокуйбышевск.

ПУ№4: АГНКС-1 г. Балашов, АГНКС-1 г. Пенза, АГНКС-1 г. Петровск, АГНКС-1 г. Саратов, АГНКС-2 г. Саратов, АГНКС-3 г. Саратов, АГНКС-1 с. Александров Гай, АГНКС-2 г. Пенза, АГНКС-1 г. Балаково.

4. Срок (период) выполнения работ: с момента заключения договора по 31.12.2024 г.

5. Условия выполнения работ: Поверка приборов Заказчика осуществляется на каждой АГНКС Заказчика в течение 15 календарных дней с момента подачи заявки. При невозможности проведения поверки средств измерений на территории Заказчика поверка осуществляется на территории Исполнителя с использованием расходных материалов последнего. Доставка поверителей на объекты Заказчика, транспортно-экспедиционные расходы доставки приборов до и после выполнения работ по организации проведения поверки средств измерений, на месте Исполнителя осуществляется Исполнителем, за счет собственных средств Исполнителя.

Ремонт средств измерений выполняется при необходимости и на территории Исполнителя. Демонтаж средств измерений Заказчик производит собственными силами и средствами.

6. Условия оплаты: Условия оплаты в течение 30 рабочих дней по факту выполненных работ.

7. Требования к выполнению работ:

Все работы по поверке средств измерений должны проводиться Исполнителем с надлежащим качеством в объеме, предусмотренными методиками поверки.

Поверку средств измерения проводить в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга РФ от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Работы в сокращённом объеме выполняются по методике поверки, согласованной с Заказчиком.

При выполнении работ не допускать отклонения от срока поверки.

Риск случайного повреждения оборудования, переданного на время проведения поверки в лабораторию Исполнителя, несет Исполнитель с момента их передачи.

8. Требования к персоналу:

Аттестационный лист в качестве поверителя, свидетельство об обучении по направлению (на вид измерения). Не допускаются лица, не имеющие стаж работ в качестве поверителя менее 1 года.

9. Требования к объему работ:

Работы по поверке всех СИ, указанных в Расчете договорной цены (Приложения №№ 2.1 – 2.4 к Договору) должны быть выполнены в течение срока действия Договора.

10. Требования к техническим характеристикам работ:

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.674-2009.

11. Требования к безопасности работ на объектах Заказчика, являющихся неотъемлемой частью Договора.

Все выполняемые работы должны быть безопасны и должны исключать возможность причинения вреда здоровью работникам Заказчика. Все приборы, оборудование (инструменты) и материалы должны быть сертифицированы для применения на территории РФ, своевременно проходить все необходимые поверки, и применяться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Персонал Исполнителя должен быть обеспечен специальной одеждой, всеми необходимыми защитными средствами и средствами механизации.

При выполнении работ на территории Заказчика Исполнитель обязан соблюдать нормы и правила промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

12. Требования к результатам выполненных работ – по результатам выполнения работ Исполнителем выдается свидетельство о поверке либо извещение о непригодности. Результаты поверки в обязательном порядке размещаются Исполнителем в ФГИС «Аршин».

13. Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ – работы сдаются и принимаются на территории Заказчика (на АГНКС, на которых СИ подлежат поверке).

14. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и выполнению работ - комплект документов: акт приема-сдачи выполненных работ, договор, счет-фактура, паспорта, дефектные ведомости и свидетельства о поверке, извещение о непригодности.

15. Требования по сроку гарантий на результаты работ - при исполнении гарантийных обязательств должен соблюдаться 15-ти дневный срок исполнения, при этом их исполнение осуществляется за счет собственных средств Исполнителя путем устранения неисправностей или замены вышедших из строя по вине Исполнителя запасных частей.

Разработала инженер 1 категории ОКИПиАиМ

Согласовал начальник ОКИПиАиМ



Ю.В. Зарипова

В.М. Васильев