

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель
генерального директора
РУП «Производственное
объединение «Белоруснефть»

_____ В.Д.Гошкис
« ___ » _____ 2017 г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

Работ по техническому обслуживанию и метрологическому обеспечению средств измерений и оборудования автоматизации СИКН № 569а ПСП «Губкинский»
наименование товаров (работ, услуг)

Часть 1

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: Работы по техническому обслуживанию и метрологическому обеспечению средств измерений и оборудования автоматизации СИКН № 569а ПСП «Губкинский».

1.2. Количество (объём):

1.2.1. техническое обслуживание и метрологическое обеспечение средств измерений и оборудования автоматизации СИКН № 569а по схеме 8ТО1-3ТО2-1ТО3:

1.2.1.1. Промышленный контроллер ИМЦ-03 (Octagon) – 2 шт.;

1.2.1.2. Приборный щит (шкаф вторичного оборудования, шкаф автоматики и защит, шкаф ИМЦ-03) – 3 шт.;

1.2.1.3. Плотномер поточный Solartron-7835B – 1 шт.;

1.2.1.4. Вискозиметр поточный Solartron 7829 – 1 шт.;

1.2.1.5. Массовый расходомер CMF300 в комплекте с вторичным преобразователем – 2 шт.;

1.2.1.6. Пробоотборник автоматический Стандарт-А – 2 шт.;

1.2.1.7. Система контроля загазованности: вторичный преобразователь СТМ-10 – 1 шт.; первичный преобразователь загазованности – 8 шт.;

1.2.1.8. Преобразователь давления Fisher Rosemount 3051 – 13 шт.;

1.2.1.9. Преобразователь температуры Fisher Rosemount – 10 шт.;

1.2.1.10. Источник бесперебойного питания – 1 шт.;

1.2.1.11. Кабельные линии – 1,5 км;

1.2.1.12. Клеммная коробка – 13 шт.;

1.2.1.13. Термометр ртутный ТЛ-4 – 6 шт.;

1.2.1.14. Манометр показывающий КТО,6 – 14 шт.;

1.2.1.15. Поточный влагомер УДВН-1пм – 2 шт.;

1.2.1.16. ТПУ стационарная с электроприводом поворотной корзины «Сапфир МН-100-4,0-0,05» - 1 шт.;

1.2.1.17. Искробезопасный барьер – 15 шт.;

1.2.1.18. Индикатор фазового состояния жидкости ИФС-1В – 2 шт.;

1.2.1.19. Расходомер ротационный Krohne – 1 шт.;

1.2.1.20. Электропривод задвижки клиновой АУМА – 2 шт.;

1.2.1.21. Сигнализатор уровня – 2 шт.;

- 1.2.1.22. Уровнемер ДУУ2М с контроллером Гамма-8М - 2 комплекта;
 - 1.2.1.23. Диспергатор ручного пробоотборника-1 шт.;
 - 1.2.1.24. Термостатирующее устройство ТС-50 – 1 шт.;
 - 1.2.1.25. Щелевое пробоотборное устройство ЩПЗУ с лубрикатором – 1 шт.
 - 1.2.2. Заполнение соответствующих разделов технической документации, журналов, паспортов (формуляров), составление актов выполненных работ, протоколов контроля метрологических характеристик.
 - 1.3. Потребительские характеристики:
 - 1.3.1. Постоянное круглосуточное присутствие персонала контрагента на ПСП «Губкинский»;
 - 1.3.2. Готовность к взаимодействию с персоналом ПСП «Губкинский», технических служб предприятия;
 - 1.3.3. Своевременное и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию средств измерений и оборудования в соответствии с графиком;
 - 1.3.4. Своевременное и качественное выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей оборудования и средств измерений при внезапных отказах;
 - 1.3.5. Своевременная и качественная калибровка и подготовка средств измерений к поверке;
 - 1.3.6. Консультационно-техническое сопровождение процесса откачки (сдачи) товарной нефти в разрезе метрологического обеспечения и управления режимами работы средств измерений;
 - 1.3.7. Гарантийные обязательства на выполненные работы.
 - 1.4. Обязательные требования к участникам и покупаемым товарам (работам, услугам):
 - 1.4.1. Юридическое лицо;
 - 1.4.2. Наличие штатного квалифицированного, обученного персонала, аттестованного по правилам и мерам охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;
 - 1.4.3. Наличие инструмента и принадлежностей для технического обслуживания и ремонта оборудования;
 - 1.4.4. Готовность направления персонала для выполнения ремонтных работ при внезапных отказах оборудования и средств измерений;
 - 1.4.5. Консультирование эксплуатирующего персонала по технической эксплуатации оборудования и средств измерений;
 - 1.4.6. Наличие эталонных средств измерений для проведения поверки (калибровки) средств измерений непосредственно на месте эксплуатации;
 - 1.4.7. Опыт работы в сфере технического обслуживания и метрологического обеспечения оборудования и средств измерений.
 - 1.5. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.5.1. Готовность к консультационно-техническому сопровождению процесса откачки (сдачи) товарной нефти в разрезе метрологического обеспечения и управления режимами работы средств измерений;
 - 1.5.2. Наличие транспортных средств предприятия для доставки персонала и поверочного оборудования к месту выполнения работ.
2. Перечень дополнительных сведений о покупаемых товарах (работам, услугам):
 - 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, Пуровский район, ПК 68 МН «Тарасовское-Муравленковское», ПСП «Губкинский»;
 - 2.2. Ориентировочный срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): с 01 января по 31 декабря 2017 г.;
 - 2.3. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;

2.4. Возможные изготовители (подрядчики, исполнители): ООО «ИПФ Вектор», г. Тюмень, ООО «Корпорация ИМС» г. Москва, ООО «Системный интегратор» г. Уфа, ООО «РН-Информ» г. Губкинский.

2.5. Иные сведения: нет.

3. Техничко-экономическое обоснование закупки: в целях предотвращения преждевременного выхода из строя, выполнения требований Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, требований ФЗ РФ, нормативно-технической документации к оборудованию, используемому при ТКО, своевременного технического обслуживания оборудования и метрологического обеспечения средств измерений.

Исполнитель:

Главный метролог –

начальник службы МАС

« 12 » марта 2017 г.
(дата)

Согласовано:

Главный инженер

« 12 » 01 2017 г.
(дата)

И.О. Начальника ОТСМП

« _____ » _____ 2017 г.
(дата)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия, подпись)

И.В.Сергутко
(инициалы, фамилия, подпись)

Н.Н.Шпаковский
(инициалы, фамилия, подпись)