



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 365925, Услуги по поверке средств измерений
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 13 (54 У, 1240602) Услуги по поверке средств измерений

Заказчик Товарищество с ограниченной ответственностью "Морская нефтяная компания "КазМунайТениз"
Организатор Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Морская Нефтяная компания "КазМунайТениз" в городе Актау

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	54 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по поверке средств измерений, Услуги по поверке средств измерений
Дополнительная характеристика	Поверка и ремонт СИ (Расходомеры кориолисовы)
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Бейнеуский район, Мангистауская область, Бейнеуский район
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Краткие сведения о предприятии

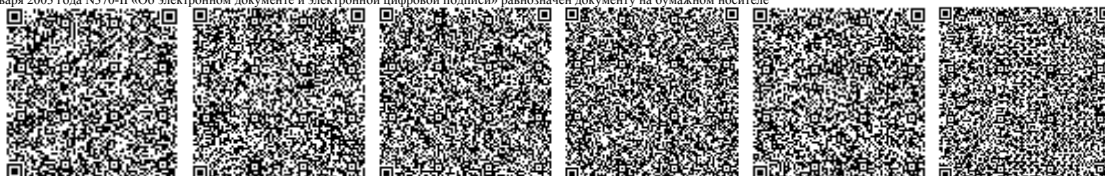
Филиал ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау является обособленным структурным подразделением товарищества с ограниченной ответственностью «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз», ведущего работы на нефтегазовых месторождениях, расположенных в западном Казахстане. Руководство операциями Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау осуществляется из города Актау.

2. Способ и место оказания услуг

- Аккредитованная лаборатория Исполнителя;
- По месту эксплуатации средств измерений: ст. Опорная, месторождение Боранколь, месторождение Толкын.

3. Требования, предъявляемые к Исполнителю:

1. Иметь эталонные средства измерений и вспомогательное оборудование согласно области аккредитации.
2. Иметь возможность проведения поверки в лаборатории и по месту эксплуатации средств измерений.
3. Строго соблюдать требования Филиала ТОО МНК «КазМунайТениз» в городе Актау в области ОТ, ТБ и ОС. При оказании Услуг на территории и объектах Заказчика, соблюдать требования нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области промышленной, пожарной и экологической безопасности, а также:
 - 3.1. Положение о взаимоотношениях при ведении работ подрядными организациями утвержденного Директором Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау от 27 ноября 2014 года;
 - 3.2. Правила пребывания на объектах месторождения работников Филиала ТОО МНК «КазМунайТениз» в городе Актау, специалистов подрядных организаций, представителей проверяющих и контролирующих органов, других лиц утвержденного Директором Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау от 16 июля 2015 года;
 - 3.3. Положение об организации внутриобъектового и пропускного режима на объектах утвержденного Директором Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау от 17 июля 2015 года;
 - 3.4. «Регламент безопасной эксплуатации наземных транспортных средств Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау», утвержденного Приказом директора Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау №152-П от 20 июня 2016 года;
4. Оформлять результаты поверки СИ в соответствии с требованиями нормативной документации на конкретный тип СИ, поверка средств измерений и Сертификаты на СИ должны быть оформлены аккредитованной лабораторией, имеющей право поверки на данный тип средства измерений;
5. Перед проведением поверки ниже перечисленных СИ провести настройку и калибровку этих приборов:
 - 5.1. Коммерческого узла учета газа;
 - 5.2. Спектроскан-S;





- 5.3. Гигрометры ТОРОС и Gigrovision-mini;
 - 5.4. Аппарата для определения характеристик дизельного топлива ЛАЗ-93М1;
 - 5.5. Ионмер Анион;
 - 5.6. Весы лабораторные электронные.
 6. Возместить полную стоимость СИ в случае их утери или поломки.
 7. Лаборатория Исполнителя должна быть аккредитована на право выполнения поверки определенных СИ.
 8. Исполнитель должен обеспечивать выезд специалистов для поверки СИ на месте эксплуатации не менее одного раза в месяц, согласно заявкам Заказчика.
4. Дополнительные условия за счет Исполнителя:
1. Медицинское страхование и обслуживание работников;
 2. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет;
 3. Спецодежда и СИЗ;
 4. Прочие затраты.
5. Дополнительные условия за счет Заказчика
1. При проведении работ на местах эксплуатации СИ, Заказчик предоставляет для осуществления работ помещение, соответствующее необходимым техническим требованиям для выполнения данных работ. При проведении работ по поверке СИ в подразделениях Филиала (например, поверка резервуаров, измерители регуляторы, уровнемеры и т.д.) транспортировку представителей исполнителя от станции Опорный до места эксплуатации СИ осуществляет Заказчик.
 2. Транспортировку нижеперечисленных СИ на поверку, поверяемых в других областях, осуществляет Заказчик: Анализатор ТТР, Динамометр, Виброметр, Гигрометры, Электроды стеклянные, Калибратор DPI 620, Барометр-Анероид.
6. Порядок проведения поверки средств измерений
1. Заказчик на основании графиков поверки, ежемесячно направляет Исполнителю заявку на оказание услуг по поверке средств измерений.
 2. По завершении поверки Исполнитель оформляет результаты поверки СИ в соответствии с требованиями нормативной документации на конкретный тип СИ.
 3. По завершению поверки текущего месяца составляется Акт приема-сдачи оказанных Услуг.
 4. Наименование и количество средств измерений подлежащих поверке приведены в Приложении к настоящей Технической спецификации.
 5. В стоимость поверки должны входить все дополнительные расходы Исполнителя, связанные с оказанием Услуг по Договору, все налоги и иные обязательные платежи в бюджет, предусмотренные законодательством Республики Казахстан, включая командировочные расходы работников Исполнителя.
7. Срок оказания услуг
- 10 (десять) календарных дней с даты передачи приборов на поверку Исполнителю с составлением Акта приема-передачи, за исключением тех СИ, продолжительность поверки которых по технологии превышает указанные сроки или поверяются определенными партиями в целях рационального использования образцового оборудования.

Примечание: Потенциальный поставщик, признанный по итогам проведенных закупок победителем, в целях заключения договора о закупках обязан в течение 2-х рабочих дней с даты подведения итогов закупок, представить Заказчику заполненную Таблицу с расчетом согласно Приложению №4 к Договору.

Приложение

Приложение к ТС.docx

Подписал

Дата подписания

Нураганова Маруа Мулқайдаровна

05.12.2019

