



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 339853
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (193-4 У, 1145588) Услуги по аренде специализированного бурового оборудования

Заказчик Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗАХТУРКМУНАЙ"
Организатор Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗАХТУРКМУНАЙ"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	193-4 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по аренде специализированного бурового оборудования
Дополнительная характеристика	Аренда СБТ-73x9,19 - 3500 м. с левой резьбой и вспомогательного оборудования (вертлюг, ведущая труба, элеватор)
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Байганинский район, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, Актюбинская область, Байганинский район, ЦДНГ-2
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2019
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

1 Тема Аренда стальных бурильных труб (СБТ) с наружным диаметром 73мм, толщина стенки 9.19 мм, с Левым замковым резьбовым соединением и вспомогательного оборудования (вертлюг, ведущая труба, элеваторы 2шт.).

2 Срок оказания услуг

С момента заключения договора по 31.12.2019 г.

3 Место оказания услуг

Аренда СБТ будет производиться на аварийных скважинах.

- Месторождения ТОО «Казхтуркмунай» в Актюбинской области (Байганинский район) - Южное Каратобе, Лактыбай (380 км. от города Актобе).

- Месторождения в Мангистауской области (Бейнеуский район) – Западный Елемес, Восточное Сазтобе, Юго-Восточное Сазтобе, Северо-Восточное Сазтобе. (890 км. от города Актобе).

- КТМ планирует проводить аварийные работы на эксплуатационных скважинах, глубиной от 2700м. до 4500м. Диаметр эксплуатационных колонн 139,7мм. / 168,3мм. / 177,8 мм. / 244,5 мм.

4 Общие требования

4.1. Исполнитель должен иметь все необходимые сертификаты, технические паспорта, документы, подтверждающие годность по срокам проверки прохождения дефектоскопии, а также другие разрешительные документы, необходимые для использования и применения СБТ.

4.2 Бурильные трубы (СБТ) должны быть укомплектованы ведущей трубой (квадрат), вертлюгом и двумя элеваторами грузоподъемностью не менее 120 тонн.

4.2. Исполнитель полностью ответствен за предоставляемые инструменты и производит транспортировку на скважину Заказчика за собственный счет. Вывоз со скважины также производится за счет Исполнителя.

4.3. Исполнитель должен обеспечивать поставку СБТ и вспомогательного оборудования (вертлюг, ведущая труба, элеваторы 2шт.) в полном объеме в количестве равному запросу Заказчика, максимально 3500 метрам.

4.4. Заказчик имеет право проводить инспекцию арендуемого СБТ и вспомогательного оборудования Исполнителя в любое время для контроля состояния и может уведомить Исполнителя о любом дефекте, обнаруженном в ходе проверки, в случае отбраковки Исполнитель обязан заменить необходимое количество СБТ и вспомогательного оборудования за свой счет. Тем не менее, проведение подобной инспекции Заказчика не предполагает любую приемку состояния СБТ Исполнителя Заказчиком, и Исполнитель не освобождается от своих обязательств по настоящему Соглашению любой подобной инспекцией.

4.5. После доставки Исполнителем в аренду СБТ должен составляться двусторонний акт приёма-передачи. В акте должны быть отражены количество, типоразмеры, техническое состояние, визуальный осмотр на изношенность, если в ходе приёма-передачи будут обнаружены несоответствия договору, то на эти несоответствия должен быть составлен другой акт, акт на несоответствия





СБТ или вспомогательного оборудования (вертлюг, ведущая труба, элеваторы 2шт.), предоставляемого в аренду.

4.6. Сроки доставки на место ведения работ арендуемого аварийного инструмента должны составлять не более 5-ти календарных дней, после письменного уведомления Заказчика.

4.7. В случае потери, принятого в аренду СБТ, Заказчик выплачивает стоимость труб согласно расценкам указанного в приложении № 2 настоящего договора.

4.8. Возврат арендуемого СБТ будет производиться после завершения ликвидаций аварий на скважине, с составлением акта окончательного завершения работ, с указанием сроков отработанного времени арендуемого СБТ.

4.9. Если Исполнитель планирует привлечь своего представителя для сопровождения, то он должен обеспечить участие квалифицированного персонала из числа своих работников, в компетенцию которых должны входить рекомендация по использованию, мониторинг работы арендуемых СБТ, и консультация Заказчика при проведении аварийных работ на скважине.

5 Описание арендуемого оборудования Трубы СБТ – стальные бурильные трубы, которые используются для спуска в скважину и подъёма парада разрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забюю и производства различных видов работ по текущему и капитальному ремонту скважин.

6 Требования к материалам - СБТ Ø-73 мм.× толщина стенки 9,19 мм. марка стали G-105, замковая резьба 3-73 (2 $\frac{3}{8}$ IF). Диаметр муфтовой части замкового соединения не более 95 мм. Возможно предоставление СБТ 73 мм. другой марки не уступающими по прочности и основным параметрам марке G-105.

- длина одной трубы от 9,0м. до 9,6м.

- резьбовое соединение замковое Левого исполнения.

7 Дополнительные требования - предоставляемые услуги должны соответствовать Техническим требованиям и спецификаций указанным в настоящем пункте.

- на наружной и внутренней поверхности труб и муфт не должно быть плен, раковин, закатов, расслоений, трещин и песочин;

- СБТ должны предоставляться с резьбовыми предохранительными элементами и антикоррозионной консистентной смазкой;

- конструкция и материал предохранительных деталей, должны обеспечивать возможность их отвинчивания, предотвращать проникновение пыли и влаги в резьбу при транспортировке и хранении. Материал не должен содержать компонентов, способствующих коррозии или сцеплению протекторов с резьбой;

- трубы должны поставляться в пакетах, оснащенных грузозахватными хомутами;

- вес одного пакета не должен превышать 5т;

- при поставке труб необходимо предоставить на государственном или русском языке документ, подтверждающий:

а) технические характеристики стальных бурильных труб (внешний диаметр, толщина стенок, группа прочности стали, вес одного погонного метра, страна завода - изготовителя, дата изготовления);

б) проведение всех предусмотренных стандартом API 5DP испытаний; на каждой трубе должна быть нанесена маркировка согласно стандарту API 5DP (с указанием диаметра, группы прочности, толщины стенки или веса погонного метра, типа резьбового соединения, массы трубы, номера трубы, даты изготовления и др.);

- при доставке СБТ и вспомогательного оборудования, должен присутствовать представитель Исполнителя;

- стоимость предоставляемых услуг должны включать все сопутствующие расходы потенциального Поставщика (Инкотермс 2010, DDP)

АДРЕСА СТОРОН ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ

Все уведомления, претензий, запросы, требования и иные сообщения по настоящему Договору и в связи с таковым должны быть оформлены в письменном виде и направляются сторонам по нижеследующим адресам:

ЗАКАЗЧИК: ТОО Казахтуркмунай Республика Казахстан, 030006, г. Актобе, проспект Санкибай батыра 173/1, кабинет 402, Тел: +7(7132)-41-71-32; Тел: +7(7132)-41-71-21; Факс: +7(7132) 41-71-90.

Дополнительные технические требования к закупаемому лоту, требующие документального подтверждения

1	Документы, предоставляемые потенциальным поставщиком в составе тендерной заявки: - копию технических паспортов на предоставляемое в аренду оборудование (СБТ, вертлюг, элеваторы), с указанием данных: по последней комплексной ультразвуковой и магнитопорошковой диагностика, марки стали, года изготовления, часовая наработка, производитель. - документы, подтверждающие собственность предлагаемого в аренду оборудования потенциальному поставщику.
---	--

Подписал

Агишева Лилия Накиповна

Дата подписания

04.10.2019

