



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 527566 , Пробка для внутрискважинных работ, мостовая
способом Тендер путем проведения конкурентных переговоров

Лот № (413 Т, 1861239) Пробка

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	413 Т
Наименование и краткая характеристика	Пробка, для внутрискважинных работ, мостовая
Дополнительная характеристика	Описание: Данное оборудование применяется для установки мостов и временного отключения пластов, для ликвидации скважин или консервации залежей, для использования в качестве опоры для клина-отклонителя, для проведения ремонтно-изоляционных работ с применением тампонажного материала под давлением (ликвидация заколонной циркуляции, негерметичности обсадной колонны).
Количество	3.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен, склад ТОО "ОМС"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Пакер-пробка разбуриваемая предназначена для проведения операции по герметичному разобщению интервалов ствола обсадной колонны; проведение технологических операций по закачке составов в подпакерное пространство при проведении РИР; проведения ремонтно-изоляционных работ ниже зоны установки пакера-пробки., Ремонтно-изоляционные работы с закачиванием тампонажных растворов под пакер. (ПМЗ-118-35)

Требования к поставляемому оборудованию пакер-пробки:

- Максимальный перепад давления на пакер, МПа - 35
 - Условные диаметры и толщины стенок колонны труб по ГОСТ 632-80, разобщаемые пакером, мм - 146 (7,7-11)
 - Исполнение пакера – заливочная
 - Максимальный диаметр по манжете, мм – 117
 - Максимальный диаметр по корпусу, мм – 118
 - Диаметр проходного канала для закачки раствора, мм – не менее 15
 - Длина, мм, не более – 690
 - Масса, кг, не более – 15
 - Направление усилия, которое удерживает пакер - вверх и вниз;
 - Наличие в конструкции пакер-пробки клапана, удерживающего перепад давления, направленный вверх;
 - Многократность входа и полного выхода инструмента установочного с пакер-пробки, после его установки не менее 5 раз без потери герметичности соединений;
 - Наличие в конструкции механизма позволяющего аварийное разъединение установочного инструмента от пакер-пробки путем натяжения нагрузкой не более 30 тонн;
 - Время разбуривания пакер-пробки: не более 5 часов;
 - Конструкция зубьев плашек и др. элементов пакера должна обеспечивать надежное зацепление с колонной и предотвращает вращение при разбуривании;
- Материал пакера – дюралюминиевый сплав (кроме РТИ и зубчатых вставок);
- Пакер обладает свойствами само разрушения при контакте с соляной кислотой концентрацией более 12%.

Подписал
Дата подписания

Сагыев Отеген Ургенчаевич
13.01.2021

