**Техническая спецификация**

**Лот № 1**

**Краткое описание ТРУ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Значение** |
| Номер строки |  84 Т |
| Наименование и краткая характеристика | Поршень очистной |
| Дополнительная характеристика | Поршень усиленный пенополиуретаном поролоновый литой Ø 159мм |
| Назначение поршня очистного | Предназначены для  очистки внутренней поверхности трубопроводов от строительного мусора, песка, грунта, посторонних предметов, смолопарафиновых отложений. |
| Рабочая среда  | Нефть, попутный газ с содержанием сероводорода до 6%. |
| Количество  | 30 шт |
| Место поставки | Актюбинская область, Мугалджарский район, месторождение Урихтау |
| Условия поставки по ИНКОТЕРМС 2010 | DDP |
| Срок поставки | С даты подписания договора в течение 70 календарных дней |
| Условия оплаты | Окончательный платеж - 100% , Промежуточный платеж - 0% , Предоплата - 0% |
| Прочие условия  | -Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не ранее 2023 года выпуска.- Корпус поршня должен иметь литую конструкцию, должны выполнены из поролона плотностью 40 кг/м3 и тело поршня покрыто полиуретаном плотностью 70 кг/м3. |

**Лот № 1**

**ТЖҚ қысқаша сипаттамасы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  | **Мағынасы** |
| Сызық нөмірі |  84Т |
| Атауы және қысқаша сипаттамасы | Тазарту поршені |
| Қосымша сипаттамасы | Поршень күшейтілген полиуретанды көбік құйылған Ø 159 мм |
| Тазарту поршенінің мақсаты | Құбырлардың ішкі бетін құрылыс қоқыстарынан, құмнан, топырақтан, бөгде заттардан, шайыр-парафинді шөгінділерден тазартуға арналған. |
| Жұмыс ортасы | Мұнай, құрамында 6% дейін күкіртсутегі бар ілеспе газ. |
| Саны  | 30 дана |
| Жеткізу орны | Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Өріктау кен орны |
| Жеткізу шарттары ИНКОТЕРМС 2010 | DDP |
| Жеткізу уақыты | Келісімшартқа қол қойылған күннен бастап 70 күнтізбелік күн ішінде |
| Төлем шартары | Соңғы төлем - 100%, Аралық төлем - 0%, Алдын ала төлем - 0% |
| Басқа шарттар | - Тауар жаңа, пайдаланылмаған, 2023 жылдан ерте емес болуы тиіс.- Поршень корпусы құйма құрылымға ие болуы керек, тығыздығы 40 кг/м3 көбіктен жасалған болуы керек және поршень денесі тығыздығы 70 кг/м3 полиуретанмен қапталған |