

| № | Наименование | Ед. изм. | Итого количество |
|---|---|----------|------------------|
| 1 | Рукав нагнетательный ф-38 мм (P=150 атм.) | п/м | 620 |
| 2 | Шланг напорно-всасывающий ф75 мм 10 атм. L-8м ГОСТ 18969-79 | м | 1 130 |

| Техническое задание | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Полное наименование ТРУ: | Рукава и шланги |
| 2 | Техническая спецификация ТРУ: | Согласно технической спецификации (см. ниже) |
| 3 | Срок поставки: | В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика. |
| 4 | Условия оплаты: | По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней. |
| 5 | Место поставки: | УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район); УБР м. Северный Харасан (Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район). |
| <p>Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон. Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.</p> <p>Ценовые предложения принимаются по адресу: РК, г.Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2, ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан», тел.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz,</p> <p><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></p> <p>1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения: а) места регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты, номер телефона и e-mail; б) место поставки товаров (оказание услуг); в) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.</p> <p>2. Условия поставки товаров (оказание услуг/выполнения работ), содержащиеся в ценовом предложении сведения должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.</p> | | |

Техническая спецификация

1. Шланг напорно-всасывающий ф75мм 10атм. Длина 8-10м.

Типоразмер рукава класс В-II ГОСТ 18698-79 ТУ 2550-271-00149245-2001



2. Рукав нагнетательный ф38мм.

2SN DIN EN853 1.1/2" 38mm 90Bar



Технические характеристики:

Диаметр внутренний рукава 38мм.

Диаметр наружный рукава 50мм

Рабочее давление рукава 150 кг/см/кв.

Усилие на разрыв -600 кг/см/кв.

Длина 1 рукава по 10м.

Усилен двухслойной металлической оплеткой.

Гост 5398-76.

Рукав нагнетательный предназначен для подачи бурового раствора.

Рукав высокого давления конструктивно состоит из особого герметизирующего внутреннего резинового слоя, металлического или текстильного каркаса и защитного наружного слоя. Внутренний слой РВД изготавливают методом экструзии из резины особого состава, обеспечивающего высокую герметичность, прочность на растяжение и стойкость к агрессивным веществам. Промежуточный силовой каркас состоит из прочных синтетических нитей или проволоки. Проволока накладывается на специальных оплеточных машинах.