

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Маслостанция бурового насоса НБГ-50	шт.	1

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Маслостанция бурового насоса НБГ-50
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).

Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон.  
Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.

**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,

**Срок приема ценовых предложений: с 08:00 часов 02.11.2021г. до 17:00 часов 08.11.2021г.**

**Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):**

**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.

**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.**

## Техническая спецификация

Для осуществления работы бурового насоса НБГ-50 необходимо наличие масло станции для подачи гидравлической жидкости в гидроцилиндры передвижения штоков.

### **Характеристики масло станции бурового насоса НБГ-50:**

Максимальное давление, развиваемое насосным агрегатом: 24 МПа

Максимальная производительность насосной установки 140 л/мин

Требуемый объём бака (эффективная ёмкость) 400 литров

Какое масло планируется применять ВМГЗ

### **Характеристики электродвигателя:**

Напряжение питания 380 В

Частота вращения вала электродвигателя 1500 об/мин

Мощность электродвигателя 22 кВт

*Схематический вид масло станции*

