

| № | Наименование | Ед. изм. | Итого количество |
|---|----------------------|----------|------------------|
| 1 | Буровой насос НБГ-50 | шт | 1 |

Техническое задание

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Полное наименование ТРУ: | Поставка бурового насоса НБГ-50 |
| 2 | Техническая спецификация ТРУ: | |
| 3 | Срок поставки (оказания услуг) | по заявке заказчика в течение 15 дней |
| 4 | Условия оплаты: | по факту поставки в течение 30 дней |
| 5 | Место поставки (оказание услуг): | РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское |

Договор вступает со дня его подписания уполномоченными лицами сторон
Договор подписывается Исполнителем в течение 10 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.8/727/346-80-65, e-mail: info@rbm.kz, в течение 5 дней с момента объявления на сайте компании <http://www.rusburmash.kazatomprom.kz/ru>

Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения.

1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения:
 - 1) места регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты;
 - 2) место поставки товаров(оказание услуг);
 - 3) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.
2. Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений

Техническая спецификация

Буровой насос НБГ-50

Насос НБГ-50 предназначен для нагнетания промывочного раствора в скважину при геологоразведочном, структурно-поисковом бурении на нефть и газ, а также для выполнения других промывочно-продавочных работ при ремонте скважин, для нагнетания воды в пласт при интенсификации добычи нефти, для перекачивания различных неагрессивных жидкостей, а также для комплектации геологоразведочных и нефтепромысловых агрегатов.

Насос состоит из блока гидравлического и двух гидроцилиндров с управлением, соединенных между собой корпусом и смонтированных на раме.

Мощность насоса, кВт

Полезная мощность насоса, кВт, не менее 40

Предельное давление насоса (наибольшее), МПа, не менее 6,3

Диаметры цилиндрических втулок, мм 90, 100, 110, 120

Длина хода поршня, мм 160

Число двойных ходов поршня в минуту 110

Неравномерность давления на выходе из насоса, %, не более 30

Вакуумметрическая высота всасывания, м, не более 3

Диаметр всасывающего патрубка, мм 113

Диаметр нагнетательного патрубка, мм 50

Необходимые характеристики подключаемой маслостанции:

- давление, МПа 22

- расход, л/мин 140

Габаритные размеры ДхШхВ, мм 1520х790х1350

Масса, кг 545

Объемная подача и давление на выходе из насоса для всех типоразмеров цилиндрических втулок:

Диаметры цилиндрических втулок,

мм

Объемная подача,

л/мин

Предельное давление насоса (max),

МПа

90 390 6,3

100 492 5,0

110 594 4,1

120 720 3,4

Внешний вид

