

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Насос SPB 17/33 Грундфос со шкафом управления	шт	2	4 500 000,00	9 000 000,00

Техническое задание		
1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Насос SPB 17/33 Грундфос со шкафом управления
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	<b>Срок поставки:</b>	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	<b>Условия оплаты:</b>	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	<b>Место поставки:</b>	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,

**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.
- г) **указать в ценовом предложении страну происхождения товара.**

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

**Название:** Погружной скважинный насос Grundfos 17/33N в комплекте со шкафом управления.

**Назначение:** Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания слабокислотных и слабощелочных растворов. Можно устанавливать, как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

### Технические данные:

Частота вращения: 2900 об/м

Номинальный расход: 17,1 м<sup>3</sup>/ч

Номинальный напор насоса: 263,9 м

### Материалы:

Корпус насоса: Нержавеющая сталь EN 1.4401 AISI ASTM 316

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь EN 1.4401 AISI ASTM 316

Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4539 AISI 904 L

### Данные электрооборудования:

Тип электродвигателя: MS6000

Номинальная мощность - P2: 18.5 кВт

Энергия (P2), необходимая для насоса: 18.5 кВт

Промышленная частота: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 V

Способ запуска: пуск/схема соединения треугольником

Номинальный ток: 21.8-21.2-21.2 A

Пусковой ток: 510-560-580%

Сos фи - характеристика мощности: 0.84-0.82-0.78

Номинальная скорость: 2850-2870-2880 об/м

Класс защиты (IEC 34-5): IP68

Класс изоляции (IEC 85): F

Встроенный датчик температуры: да

### Комплектность:

- Погружной скважинный насос;
- Шкаф управления 18.5 кВт с частотным преобразователем;
- Инструкция - 1 экземпляр.

### Гарантии поставщика:

Производитель гарантирует исправность работы Погружного скважинного насоса при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев на заводской брак.