

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., выделенная для закупки, тенге, без НДС	Сумма, выделенная для закупки, тенге, без НДС
1	Электродвигатель 5 АИ 180 М4 30/1500 IM 1001	шт.	1	428 571,43	428 571,43
<b>Итого:</b>					<b>428 571,43</b>

<b>Техническое задание</b>	
<b>1</b>	<b>Полное наименование ТРУ:</b> Электродвигатель 5 АИ 180 М4 30/1500 IM 1001
<b>2</b>	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b> Согласно технической спецификации (см. ниже)
<b>3</b>	<b>Срок поставки:</b> В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
<b>4</b>	<b>Условия оплаты:</b> По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
<b>5</b>	<b>Место поставки:</b> УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский 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

### Электродвигатель 5 АИ 180 М4 30/1500 IM 1001

Асинхронный с короткозамкнутым ротором, закрытого исполнения предназначенный для продолжительного режима работы S1 от сети переменного тока частотой 50Гц.

Мощность 30кВт.

Напряжение 380\660 В.

Частота вращения 1500 об\мин.

КПД 93.

Коэффициент мощности 0,87.

Климатическое исполнение У2.