

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Обогреватель масляный (8-секционный)	шт	50

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Обогреватель масляный (8-секционный)
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 08.12.2021г. до 17:00 часов 14.12.2021г.**

**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

### Обогреватель масляный (8-секционный)

Масляный радиатор предназначен для обогрева воздуха в небольших помещениях. Регулировка термостата и переключение режимов обогрева осуществляются при помощи удобных ручек. Предусмотрен световой индикатор для контроля рабочего состояния масляного радиатора. Для удобства перемещения конструкция прибора оснащена колёсами. Модель обладает малыми габаритами и небольшим весом.

