

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Электрокалорифер СФО-24	шт	2

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Электрокалорифер СФО-24
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 09.11.2021г. до 17:00 часов 15.11.2021г.

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

1. Назначение изделия

Электрокалорифер тепловая пушка (**СФО-25**) (в дальнейшем калорифер) предназначен для просушки помещений при проведении отделочных работ в строительстве, а также для обогрева промышленных помещений.

2. Устройство и принцип работы

Тепловая пушка представляет собой корпус в виде трубы, внутри которой размещены трубчатые электронагреватели (**ТЭН**) и вентилятор. Выводы **ТЭНов** соединены в группы и выведены на клемную колодку пульта управления(**ПУ**). Туда же выведены провода электродвигателя вентилятора. В конструкции **ПУ** может присутствовать терморегулятор

Корпус калорифера (**СФО-25**) устанавливается на подставке из труб и закрепляется двумя винтами. Угол наклона корпуса может регулироваться и фиксируется в подставке специальным винтом.

Во время работы воздушный поток от вентилятора, проходя через калорифер (**СФО-25**), обтекает **ТЭНы** и нагревается до определенной температуры.

