

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Розетка наружной установки 220 В	шт	30
2	Краги сварочные	пар	28
3	Перчатки диэлектрические латексные	пар	56
4	Перчатки хозяйственные резиновые	пар	196
5	Перчатки х/б	пар	5800
6	Коврик диэлектрический 600х600 мм	шт	45

Техническое задание

1	Полное наименование ТРУ:	Розетка наружной установки 220 В Краги сварочные Перчатки диэлектрические латексные Перчатки хозяйственные резиновые Перчатки х/б Коврик диэлектрический 600х600 мм
2	Техническая спецификация ТРУ:	-
3	Срок поставки (оказания услуг)	по заявке заказчика в течение 10 дней
4	Условия оплаты:	по факту поставки в течение 30 дней
5	Место поставки (оказание услуг):	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Инкай, Кызылординская обл. Жанакорганский район, УБР Хоросан

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

Краги сварочные

Краги сварочные спилковые, пятипалые, соответствуют следующим требованиям:

- Высококачественный спилок класса А
- Хлопчатобумажная подкладка
- Термо и огнестойкость
- Прочность
- Износостойкость
- Долговечность
- Отталкивание влаги и жидкостей
- Качественный пошив
- Летний вариант
- Подходят для сварки и автогенной резки

- Длина не менее 350мм



Перчатки диэлектрические латексные

Перчатки из латекса для защиты рук от поражения электрическим током до 1000В.

Перчатки диэлектрические служат в качестве основного средства индивидуальной защиты человека от поражения, как переменным, так и постоянным электрическим током напряжением до 1 кВ, и в качестве дополнительного средства - при работе с напряжением выше 1 кВ.



Перчатки хозяйственные резиновые

Целью применения хозяйственных перчаток является защита рук от негативного воздействия:

- воды;
- грязи;
- химических растворов и реагентов;
- моющих средств;
- защита от появления царапин.

Резиновые перчатки могут быть изготовлены из искусственной (нитрила и неопрена) или натуральной резины (натурального латекса) по бесшовной технологии.



Перчатки х/б

100 % хлопок. 10-й класс. Перчатки рабочие с ПВХ-напылением - на ладонную часть и пальцы перчаток нанесено покрытие из ПВХ, улучшающее сцепление перчатки с предметами, а также увеличивающее ее прочность и долговечность.



Розетка наружной установки 220В

Розетка (белый, открытой установки) одноместная с заземлением, без шторок предназначена для применения в сетях до 250В, на ток до 16А. Заземление обеспечивает безопасность при косвенном прикосновении.



Коврик диэлектрический 600х600мм

- Диэлектрические коврики применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В.
- Коврики диэлектрические имеют рифленую рабочую поверхность глубиной рифов 1-3мм, рисунок рифления может иметь любую форму, обеспечивающую противоскользящие свойства ковра.
- Коврики диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Допустимый максимальный ток утечки ковра не более 160 мА/м².
- Электрическая прочность резин, применяемых для изготовления ковров, не менее 10 кВ/мм.
- Рабочий интервал при температуре от -15 до +40 С. - Толщина: 6 мм.
- Размер 600х600 мм (500х500мм)

