

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Каски защитные	шт	187
2	Костюм летний для рабочих	к-т	369,1
3	Костюм сварщика зимний	к-т	17
4	Костюм сварщика летний	к-т	28
5	Маска сварщика защитная	шт	10
6	Общевойсковой защитный комплект Л-1	к-т	35
7	Очки газосварочные закрытые (Г2)	шт	18
8	Очки защитные прозрачные	шт	690
9	Перчатки диэлектрические латексные	пар	56
10	Перчатки сварочные	пара	31
11	Перчатки х/б	пар	5 800
12	Сапоги летние для рабочих	пара	646

### Техническое задание

1	<b>Полное наименование ТРУ:</b>	Поставка СИЗ
2	<b>Техническая спецификация ТРУ:</b>	-
3	<b>Срок поставки (оказания услуг)</b>	по заявке заказчика в течение 10 дней
4	<b>Условия оплаты:</b>	по факту поставки в течение 30 дней
5	<b>Место поставки (оказание услуг):</b>	РК, Туркестанская обл. Созакский р-н, УБР Буденовское, Инкай, Кызылординская обл. Жанакорганский р-н 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.

- 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.
- 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 на приобретение СИЗ

**по заявке на конкурс ТМЦ/ОС № 876 от 26.08.2020 г.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Общее кол-во</b>
1	Каски защитные	Шт.	187
2	Костюм сварщика летний	Компл.	28
3	Костюм сварщика зимний	Компл.	17
4	Перчатки сварочные	Шт.	31
5	Общевойсковой защитный комплект Л-1	Компл.	35
6	Очки защитные прозрачные	Шт.	690
7	Перчатки х/Б	Пар.	14 428
8	Рукавицы брезентовые	Пар.	2 958
9	Перчатки кислотостойкие	Пар.	56
10	Перчатки диэлектрические латексные	Пар.	56
11	Очки закрытые газосварочные	Шт.	18
12	Портянки для сапог	Пар.	899
13	Маска сварщика защитная	Шт.	10

**Техническое описание:**

1. Каски защитные: Материал корпуса: Termotrek. Размер оголовья: 51-65. Наголовное крепление: Rapid (храповый механизм). Внутренняя оснастка: Эталон (тканевая лента), крепится к корпусу в 6 точках. Электроизоляция: 1000 В. Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С.

Подробное описание: мягкий обтюратор, текстильный подбородочный ремень R-5 (в комплекте), вентиляционные отверстия с регулируемыми заглушками, укороченный козырек. Рекомендуется для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, защиты от электрического тока напряжением до 1000В.

ТР ТС 019/2011

2. Костюм сварщика летний: Куртка + брюки. 2 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв. м. Цвет: оливковый.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.250-2013

3. Костюм сварщика зимний: Куртка + брюки утепленные. 2 класс2 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах. Ткань: брезент и утепленная подкладка с усиленной огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м. Цвет: оливковый.

ТР ТС 019/2011

4. Перчатки - Краги сварочные: Предназначены для защиты рук при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла. Изготавливаются из брезента с огнеупорной пропиткой. Применяются при сварочных работах.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.010-75

5. Общеевойсковой защитный комплект Л-1: Костюм Л-1 (с хранения) предназначен для защиты личного состава от оружия массового поражения при длительных действиях на зараженной местности, а также при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ. Изготавливается из прорезиненной ткани. Костюм Л-1 – это

легкий защитный костюм, предназначенный для защиты человека от различных химических и бактериологических воздействий и радиоактивной пыли. В состав Л-1 входят: Куртка с капюшоном; Брюки с чулками; Две пары перчаток. Рукава костюма оснащены плотными манжетами, облегающими запястье. Что касается ткани, то в процессе производства используются специальные материалы Т-15 или УНКЛ-3.

6. Очки защитные прозрачные: Очки защитные прозрачные с боковой прозрачной защитой. Очки рекомендуются для защиты от механических повреждений. Отличительные характеристики: ударопрочность, вентиляционные отверстия в дужках. ГОСТ: ГОСТ 12.4.013-97, EN 166.

Линза: поликарбонат

Оправа: пластик.

Цвет: прозрачный.

Масса: не более 35 г.

7. Рабочие перчатки обычные и с нитриловым вкраплением. С повышенной прочностью и износостойкостью на хлопчатобумажной основе.

8. Перчатки брезентовые С повышенной прочностью и износостойкостью Изготавливаются из брезента с двойной прошивкой.

9. Перчатки кислотостойкие (КС) изготавливаются на основе кислотостойкой резины и обливаются двумя слоями ПВХ (поливинилхлорид), что обеспечивает защиту рук от механических повреждений, порезов, воздействия агрессивных сред, кратковременного воздействия щелочных растворов средней концентрации. Перчатки обладают отличной стойкостью к нефтепродуктам, бензину, маслам, поэтому рекомендуются для использования на автозаправочных станциях, автомобильных и авиационных производствах, при обслуживании техники.

Материал: КС резина и нитрил. Внутри мягкий ворсовый трикотаж. Трикотажный манжет с КС пропиткой.

10. Перчатки диэлектрические латексные. Латексные перчатки используются как основное средство защиты рук от поражения электрическим током до 1000 В. С маркировкой испытания на пробой не менее 6 месяцев.

...Технические характеристики:

Срок хранения 6 месяцев

ТУ 38 305-05-257-89.

Длина, мм 360.

Ширина краги, мм  $145 \pm 10$ .

Толщина перчатки, 12 мм

Коэффициент морозостойкости при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$ , не менее 0,85.

11. Очки закрытые газосварочные. Очки классические со стеклом из оптически прозрачного материала ЗН18 - очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом, для газосварочных и вспомогательных работ, в тяжелых условиях труда. Светофильтр 7 для защиты от УФ и ИК-излучений газосварщикам при мощной газовой сварке и резке.

12. Портянки х/б размер 1000 x 500 (мм).

13. Маска сварщика защитная НН-С-704 - Данная маска с автоматически затемняющимся светофильтром изготовлена для защиты глаз, лица и шеи сварщика видимого, инфракрасного, ультрафиолетового излучения сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Степень затяжки шарнирных пластмассовых ручек позволяет

регулировать перемещение и фиксацию корпуса из закрытого положения в открытое и обратно, без усилий. Внутри корпуса щитка под шарнирными устройствами расположены пластмассовые фиксаторы. Переставляя фиксаторы в разные отверстия, которые имеются на корпусе, можно регулировать угол наклона щитка. Для уменьшения давления на кожу лба и впитывания пота на внутренней части наголовного крепления имеется мягкая клейкая лента. Крепление автоматического светофильтра производится рамочным зажимом изнутри щитка, быстросъемное без применения инструмента.