

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Каски защитные	шт	200
2	Общевойсковой защитный комплект Л-1	к-т	35
3	Перчатки кислотостойкие	пар	56
4	Перчатки с акриловым покрытием ладони	пар	2 800
5	Перчатки сварочные	пара	28

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Средства индивидуальной защиты
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).
<p>Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон. Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.</p> <p>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,</p> <p><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

Техническая спецификация

1. Каска защитная.

Предназначены для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока напряжением до 2200 В, служит для защиты головы в машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительном комплексе и всех других отраслях народно-хозяйственного комплекса.

2. Общебойковой защитный комплект Л-1

Общебойковой защитный комплект ОЗК предназначен для защиты кожных покровов и обмундирования при действиях в атмосфере, зараженной отравляющими или аварийно-химически опасными веществами. ОЗК предназначен для многократной защиты кожных покровов человека, обмундирования, снаряжения и индивидуального оружия от ОВ, БС, РП, и АХОВ.

В состав комплекта входят защитный плащ, чулки, перчатки.

Защитный костюм ОЗК состоит из защитного плаща ОП-1, защитных чулок и защитных перчаток. Защитный плащ изготавливается из специальной ткани. Плащ ОП-1 имеет две полы, борта, рукава, капюшон, хлястик, шпеньки, тесемки и закрепки, позволяющие использовать общебойковой защитный костюм ОЗК в виде накидки, комбинезона и надетым в рукава.

Основные характеристики	
Категория	Для работы с химическими воздействиями
Защита от	Химических воздействий

3. Перчатки кислотостойкие.

Перчатки резиновые технические кислотощелочестойкие К20Щ20 ПМ.

Тип 1 – Плотные технические перчатки, толщиной 0,6-0,9 мм, для выполнения грубых работ, используются при работах с разбавленными до 20% концентрации растворами кислот и щелочей, их солей. Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными растворами кислот и щелочей, их солей, а также сыпучими и красящими химическими веществами.

Средний срок службы в агрессивной среде - до 8 часов непрерывной работы.

Размеры: 1, 2, 3

Материал: натуральный латекс.

Его плотная, но эластичная текстура обеспечивает комфортное прилегание к ладони, при этом, не стесняя естественные движения рук.

Длина: не менее 300 мм.

Толщина: 0,60 - 0,90 мм.

4. Перчатки с акриловым покрытием ладони.

Перчатки из акриловой пряжи - 10 класс вязки- Размер 23 (длина 23 - 24 см)- Покрытие ладони - текстурированный латекс на ладонной части черного цвета. Использование до с - 10 до -30 градусов Цельсия. Текстурированное латексное покрытие предотвращает проскальзывание обледенелых или холодных предметов, или влажных и скользких предметов, предотвращает намокание перчаток. Плотная толстая основа со специальным начесом внутри сохраняет тепло рук. Длинный манжет перчатки обеспечивает хорошую защиту от попадания снега на руку, Плотный двойной цветной оверлок с латексным кольцом предотвращает скатывание манжета - перчатка всегда остается плотно зафиксированной на руке.

5. Перчатки сварочные.

Изготавливаются из ПВХ или спилка (специальной расщепленной телячьей кожи).

Служит для защиты рук сварщика, как от брызг расплавленного металла, так и от искр, даже при их длительном воздействии.

Характеристики:

Защита от повышенных температур.

Тип перчаток – шитые.