

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Каски защитные	шт	143
2	Наушники шумоизолирующие	шт	338
3	Очки защитные прозрачные	шт	506
4	Перчатки кислотостойкие	пар	56
5	Перчатки резиновые	пар	14
6	Перчатки с акриловым покрытием ладони	пар	192
7	Перчатки х/б	пар	10176
8	Респиратор	шт	4544
9	Респиратор с 2-мя картриджами	шт	24
10	Рукавицы брезентовые	пар	2928
11	Рукавицы однопалые	пар	90

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, в течение 5 рабочих дней с момента объявления на сайте компании до 17-00 часов 09.09.2021г.</p>		

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), 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. 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. Наушники шумоизолирующие.

Наушники защитные, применяются для защиты органов слуха при умеренной шумовой нагрузке. Используются как средство индивидуальной защиты органов слуха от шума с уровнем свыше 85 дБ. Оптимальны при шумах интенсивностью до 98 дБ. Легкая и удобная регулировка по размеру головы. Оголовье особой формы в сочетании с эргономичными обтюраторами обеспечивает равномерное распределение давления на голову. Чашки наушников выполнены свободноповоротными, что позволяет дополнительно настроить наушники в соответствии с индивидуальными особенностями пользователя и обеспечивает дополнительный комфорт.

3. Очки защитные прозрачные.

Очки защитные Люцерна прозрачные.

Линза: поликарбонат. Толщина линзы 2,2 мм.

Цвет линзы: прозрачный.

Коэффициент светопропускания очковых стекол от 0,89 (для прозрачной линзы).

Рефракция не плоских очковых стекол: 0-0,05 дптр.

Широкий панорамный обзор. Масса 46 г.

Материал поликарбонат.



4. 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.



5. Перчатки резиновые.

Предназначены для санитарных и хозяйственных работ, могут использоваться в химической промышленности. Изготовлены из натурального каучука внутри с хлопковым напылением



6. 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 перчатки. 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.



7. Перчатки х/б.

Перчатки х/б с пвх, 7,5 класс, «Капкан Тракт» - универсальное средство по защите рук при выполнении разнообразных работ.

Особенность данной модели перчаток заключается в использовании круговой вязки 7,5 класса.

Так как при производстве используется натуральный материал – хлопчатобумажная пряжа (80 и 20%), изделия характеризуются отличной эластичностью и плотностью.

8. Респиратор.

Полумаска фильтрующая из нетканого фильтрующего материала с дополнительной защитой от органических газов, имеющий регулируемые ленты оголовья и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве, создавая комфортные условия для дыхания.

Полумаски должны соответствовать ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009).

Степень защиты: FFP2 NR D

Особенности:

- 1) регулируемые ленты оголовья;
- 2) облегченный корпус;
- 3) гипоаллергенный материал;
- 4) широкий угол обзора;
- 5) возможность многократного применения (до появления первых признаков затрудненных вдохов, не более 30-40 часов непрерывного использования).

Применение: полумаска фильтрующая для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК, от органических газов (бензин, керосин, лаки, краски) и паров от нагрева металлов (сварочных аэрозолей, озона) в пределах ПДК.

Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Эффективность: 94 - 95,2%.

9. Респиратор с 2-мя картриджами.

Противопылевой респиратор У-2К (с 2-мя картриджами) предназначен для защиты органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, цементной, угольной, радиоактивной и другой пыли. Он может применяться для защиты от различных дустов и порошкообразных удобрений. Состав У-2К представляет собой фильтрующую полумаску, наружная сторона которой изготовлена из полиуретанового поропласта, а внутренняя воздухопроницаемая из полиэтиленовой пленки. Между поропластом и пленкой расположен слой фильтрующего материала КПП-15. В пленку вмонтированы сердцевинки двух клапанов вдоха. Клапан выдоха размещен на пластмассовой сердцевине в передней части полумаски и защищен от повреждений экраном. Для поджима полумаски к лицу в области переносицы имеется носовой зажим в виде фигурной алюминиевой пластины. Характеристики Наличие у У-2К клапанов вдоха и выдоха предохраняет фильтрующий материал от увлажнения, и тем самым увеличивается кратность его применения (до 30 рабочих смен), обеспечивая его применение в зимних условиях. На срок службы

респиратора влияет концентрация пыли и ее дисперсность. При очистке воздуха от пыли в слое полиуретана задерживаются грубые частицы, а в фильтрующем материале КПП-15- мелко-и высокодисперсные аэрозоли. Респиратор может применяться при температуре от -25 до +60 С. У-2К целесообразно применять при концентрации пыли не более 200 мг/м. Срок службы респиратора зависит от концентрации пыли и ее дисперсности. Респиратор изготавливается 3-х ростов: высота лица до 109 мм - 1-й рост; 110-119 - 2-й рост; 120 и более - 3-й рост; Масса респиратора 60 г.

10. Рукавицы брезентовые.

Рукавицы брезентовые, рабочие, с наладонником огнеупорная пропитка, плотность 480 г/кв.м.

Брезентовые рукавицы предназначены для защиты рук при выполнении сварочных работ, либо при риске получения термического ожога. Материал - брезент, из которого изготовлены перчатки являются важнейшим фактором, влияющий на их защитную функцию. Брезент имеет низкую теплопроводность, благодаря чему эффективно защищает.



11. Рукавицы однопалые.

Рукавицы однопалые (двупалые) предназначены для защиты рук от повреждений во время монтажных, разгрузочных и погрузочных работ. Поверхность ладони брезент – 2 мм, пропитанный влагонепроницаемым составом.

Тыльная сторона ладони плотный х/б материал, обеспечивающий плотность не менее 3000 г/кв.м.

Внутренняя поверхность – тонкий войлок, обеспечивающий хороший захват инструментов и материалов.

