

Утверждаю:
Генеральный директор ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Бексолтан А.О.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера): 76-п				
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): Спецодежда, СИЗ				
Номер лота: 1				
Наименование лота: Спецодежда, СИЗ				
Описание лота: Спецодежда, СИЗ				
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: 46701				
Единица измерения: штук				
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, автотранспорт до склада покупателя				
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: 30 календарных дней				
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:				
№ п/п	Наименование Товара	Описание Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Белье нательное для защиты от эл. дуги	Белье должно состоять из рубахи и кальсон, ткань – огнестойкая, обеспечивающая защиту от дуги	шт.	Рост -170-176 см., размер (российский) 48-50 - 7 шт. Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 - 3 шт. Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 -7 шт. Рост -182-188 см., размер (российский) 48-50 - 3 шт. Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58 -3 шт. Рост 194-200 см., размер (российский) – 52-54 - 1 шт.
2	Костюм для защиты от эл. дуги	Костюм (куртка, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты до 32 кал/см ² , общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из термостойкой антиэлектростатической ткани 220 МВО с маслонепроневаемой отделкой..	шт.	Рост 170-176 см., размер (российский) 48-50 - 7 шт. Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 - 3 шт.

		<p>Куртка летняя усиленная мужская, прямого силуэта. Куртка с центральной левосторонней потайной бортовой застежкой на петли и пуговицы. Полочка с двумя горизонтальными и одним вертикальным сечениями, с накладными карманами. Карманы с клапанами. Нижние карманы двойные. Спинка с горизонтальным сечением. Рукав комбинированный трехшовный с горизонтальным сечением. Воротник-стойка, втачной, застегивается на контактную ленту. Низ куртки с цельнокроенным поясом с лентой эластичной. Полочка, верхняя часть спинки, рукав усилены дополнительным слоем ткани. На дополнительном слое левой полочки накладной карман. Огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см расположена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на полочке вдоль горизонтального сечения; - на спинке вдоль горизонтального сечения; - по рукаву вдоль горизонтального сечения. <p>Брюки летние усиленные мужские, прямого покроя, на притачном поясе. Брюки с центральной застежкой «гульфик». Пояс с лентой эластичной, шлёвками, застегивается на петлю и пуговицу. Передняя половинка с горизонтальным сечением, наколенником и боковым карманом. Передняя половинка усилена дополнительным слоем ткани. Задняя половинка с наклонным и горизонтальным сечением, с усилительной накладкой. Брюки комплектуются съёмным поясом из стропы. Огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см расположена:</p> <p>Брюки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по низу брюк. <p>Ткань верха: термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, с МВО, плотностью 220 г/м²</p>		<p>Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 - 7 шт. Рост 182-188 см., размер (российский) 48-50 - 3 шт. Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58 - 3 шт. Рост 194-200 см., размер (российский) 52-54 - 1 шт.</p>
3	Маска - балаклава	<p>Уровень защиты - 5 кал/см² Материал верха – термостойкое трикотажное полотно, 200 г/м²</p>	шт.	5
4	Куртка накидка для защиты от электро дуги	<p>Куртка-накидка мужская прямого силуэта на притачной подкладке, с центральной потайной левосторонней бортовой застежкой на петли и пуговицы. Полочка с горизонтальным сечением, с накладным карманом. Карман с клапаном. Спинка с горизонтальным сечением. Рукав трёхшовный, комбинированный втачной-реглан с горизонтальным сечением. Воротник-стойка, втачной. Низ рукава с притачной манжетой, стянутой лентой эластичной. Огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см расположена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на полочке вдоль горизонтального сечения; - на спинке вдоль горизонтального сечения; - по рукаву вдоль горизонтального сечения. <p>Уровень защиты – 18 кал/см² Используется для усиления защиты от тепловых факторов электрической дуги</p>	шт.	<p>Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 - 5 шт. Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 - 4 шт. Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58- 3 шт.</p>

		<p>Ткань верха: термостойкая ткань с огнестойкими свойствами, 220 г/м², МВО-отделка По нижнему краю кокеток и по рукавам настрочена термостойкая СВЛ шириной 2,5 см.</p>		
5	<p>Костюм зимний для защиты от термических рис-ков эл. дуги</p>	<p>Костюм (куртка с капюшоном, брюки) для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты 55 кал/см² (5 уровня защиты), общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), пониженных температур (1-2 класс защиты) для эксплуатации в II-I, III климатических поясах из термостойкой антиэлектростатической ткани Номекс® 220 МВО с маслонефтеводоотталкивающей отделкой.</p> <p>Куртка зимняя мужская, прямого силуэта, на притачной утеплённой подкладке.</p> <p>Куртка с центральной бортовой застёжкой - молнией, закрытой внешней левосторонней планкой застёгивающейся на застёжку текстильную и правосторонней внутренней ветрозащитной планкой.</p> <p>Полочка с горизонтальным сечением, с накладными карманами. Карманы с клапанами, застёгивающиеся на застёжку текстильную. Нижние карманы с двумя отделениями с вертикальным и горизонтальным входом.</p> <p>Спинка с горизонтальным сечением.</p> <p>Рукав комбинированный, с тремя вертикальными и одним горизонтальным сечениями и выточками в локтевой области.</p> <p>Воротник-стойка, втачной.</p> <p>Низ куртки регулируется по ширине шнуром и фиксаторами.</p> <p>Притачная утеплённая подкладка куртки.</p> <p>Притачная утеплённая подкладка с внутренним накладным карманом с застёжкой-молнией.</p> <p>Ширина по линии талии регулируется шнуром и фиксатором.</p> <p>Ширина по низу рукава регулируется эластичной лентой.</p> <p>Огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см расположена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на полочке, вдоль горизонтального сечения; - на спинке, вдоль горизонтального сечения; - на рукаве по центру, вдоль горизонтального сечения. <p>Брюки зимние мужские прямого покроя, на притачной утеплённой подкладке, с цельнокроеным поясом с бретелями, застёгивающимся на петлю и пуговицу.</p> <p>Брюки с центральной левосторонней застёжкой-молнией, закрытой цельнокроеным гульфиком с внешней и откосом с внутренней стороны.</p> <p>Передняя половинка с двумя горизонтальными сечениями, с боковым карманом, со складками на объём в области колена.</p> <p>Задняя половинка с горизонтальным сечением с кулисой и затяжником.</p> <p>В боковом шве нижней части брюк расположена застёжка-молния, закрытая планкой с внешней стороны и пуфтой с внутренней.</p> <p>Ширина брюк по линии талии регулируется лентой эластичной петлями и пуговицами.</p>	шт.	<p>Рост 170-176 см., размер (российский) 48-50 - 5 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 - 3 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58 - 3 шт.</p>

		<p>Бретель притачная, регулируется лентой эластичной и пряжкой.</p> <p>Притачная утеплённая подкладка брюк.</p> <p>Огнестойкая световозвращающая лента шириной 2,5 см расположена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по передней и задней половинке брюк, вдоль горизонтального сечения. <p>Капюшон съёмный, на притачной утеплённой подкладке, застёгивающийся на застёжку текстильную по концам. Капюшон с двумя вертикальными и одним горизонтальным сечениями. Объём капюшона регулируется шнуром и фиксатором.</p> <p>Длина лицевого выреза капюшона регулируется шнуром и фиксатором.</p> <p>Ткань Верха: термостойкая антиэлектростатическая ткань 220 г/м² с МВО.</p>		
6	Куртка утепленная	<p>Куртка с застежкой на молнию, с регулировкой по линии талии и низа, с внешним ветрозащитным клапаном. Два нагрудных и два боковых кармана с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Внутренний карман для документов. Воротник - стойка. Нижний воротник из флиса. Капюшон утепленный, объем капюшона регулируется пряжкой с хлястиком и шнуром. Рукава по ширине регулируются патой. Внутри рукавов - трикотажные напульсники. Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм по кокеткам спинки и полочек. На нижних клапанах и хлястику капюшона рефлектор с СВ полосой. Логотип и название предприятия на нагрудном кармане с левой стороны и на спине.</p> <p>Ткань верха: 189Т, 100% полиэфир, 134 г/м², с водонепроницаемым ветрозащитным полиуретановым покрытием (PU).</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>Утеплитель: синтепон, куртка - 3 слоя по 120 г/м²</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016</p> <p>2 класс защиты, III климатический пояс.</p>	шт.	<p>Рост 158-164 см., размер (российский) 44-46 - 7 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 44-46 - 11 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 44-46 - 6 шт.</p> <p>Рост 158-164 см., размер (российский) 48-50 - 5 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 48-50 - 10 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 48-50 - 15 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 - 6 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 - 9 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 56-58 - 11 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58 - 6 шт.</p> <p>Рост 194-200 см., размер (российский) 52-54 - 3 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 60-62 - 2 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 60-62 - 5 шт.</p> <p>Рост 194-200 см., размер (российский) 56-58 - 2 шт.</p> <p>Рост 194-200 см., размер (российский) 60-62 - 2 шт.</p>

7	Халат х/б	<p>Женский халат прямого силуэта с застежкой на пуговицы, с поясом и разрезами по боковым швам. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с боковым входом. В боковые швы вставлены шлевки для пояса. Воротник из отделочной ткани. Рукава длиной $\frac{3}{4}$; с хлястиком из отделочной ткани для регулировки длины, с застежкой на пуговицу.</p> <p>Ткань: 65% полиэфир, 35% хлопок, 120 г/м².</p> <p>Цвет: синий с васильковым и белый</p> <p>ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4.132-83.</p>	шт.	<p>Цвет синий с васильковым</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 44-46 - 1 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 48-50 - 1 шт.</p> <p>Рост 158-164 см., размер (российский) 48-50 - 2 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 - 1 шт.</p> <p>Рост 158-164 см., размер (российский) 44-46 - 1 шт.</p>
8	Костюм медицинский	<p>Куртка + брюки</p> <p>Куртка полуприлегающего силуэта с застежкой на кнопки, с разрезами по бокам, с боковыми и нагрудным карманами. В правом кармане дополнительный карман для телефона.</p> <p>Брюки с поясом, по бокам регулирующимся эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 115 г/кв.м.</p> <p>Цвет: белый со светло-бирюзовым, белый с сиреневым</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>ТУ 9398-037-17385659-2015</p>	шт.	<p>Рост 182-188 см., размер (российский) 62-64 - 1 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 62-64 - 2 шт.</p> <p>Рост 158-164 см., размер (российский) 48-50 - 2 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 - 2 шт.</p>
9	Жилет сигнальный	<p>Жилет прямого силуэта со световоз-вращающими полосами вокруг торса, с центральной застёжкой на контактную ленту.</p> <p>Ткань: 100 % ПЭ или трикотажное полотно.</p> <p>Цвет: Жёлтый, Оранжевый</p> <p>ГОСТ Р 12.4.219-99</p> <p>ТР ТС 019/2011.</p>	шт.	25
10	Ветровка сигнальная	<p>Куртка прямого силуэта, с центральной бортовой застёжкой на "молнию"; с внешним защитным клапаном, застегивающимся на кнопки; с вентиляционными отверстиями в области пройм.</p> <p>Две СВП шириной 50мм настроены по центру полочек, спинки и рукавов на расстоянии 6 см друг от друга.</p> <p>На полочках боковые карманы с клапанами.</p> <p>Воротник стойка.</p> <p>Капюшон притачной в области спинки, убирается сзади в воротник.</p> <p>На спинке кокетка с вентиляционными отверстиями.</p> <p>Рукава покроя реглан, с притачными напульсниками.</p> <p>Ширина куртки по линии низа регулируется шнуром.</p> <p>Брюки костюма прямого силуэта, с цельнокроеным поясом.</p> <p>Ширина по линии талии регулируется эластичной тесьмой.</p> <p>Передние половинки брюк с отверстиями для боковых карманов. Две СВП шириной 50мм настроены в области колен, на расстоянии 6 см друг от друга.</p> <p>Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина по низу регулируется 1 кнопкой.</p>	шт.	10

		ГОСТ 27643-88, ГОСТ Р 12.4.219-99		
11	Костюм влагозащитный Л-1	<p>Комплектация: куртка, брюки цельные с бахилами, перчатки.</p> <p>Ткань: прорезиненная</p> <p>Регулировки по ширине: ремни на брюках, бахилах, паховый ремень</p> <p>Защитные элементы: эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы</p> <p>Цвет серый</p>	шт.	<p>Рост 170-176 см., размер (российский) 48-50 – 7 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 – 7 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 – 6 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58 – 5 шт.</p>
12	Костюм сварщика брезентовый	<p>Должны быть изготовлены в соответствие с ГОСТ Р ИСО 11611-2011, С ТР ТС 019/2011.</p> <p>Комплектация: куртка, брюки (летний вариант).</p> <p>Ткань: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилкок - 100%</p> <p>Застежка: потайная на пуговицах</p> <p>Защитные элементы: внутренние манжеты</p> <p>Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках</p> <p>Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк</p>	шт.	<p>Рост 158-164 см., размер (российский) 48-50 – 1 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 48-50 – 22 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 56-58 – 2 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 52-54 – 7 шт.</p> <p>Рост 170-176 см., размер (российский) 52-54 – 5 шт.</p> <p>Рост 182-188 см., размер (российский) 48-50 – 3 шт.</p>
13	Комбинезон защитный	<p>Одноразовый комбинезон, изготовлен из множества тонких непрерывных волокон ПНД (полиэтилена низкого давления), производимых под влиянием высоких температур методом сверхскоростного формования, формируя мембранный материал, проницаемый для воздуха и водяного пара. Высокоточная молния с защитным клапаном и капюшон обеспечивают защиту и в то же время не стесняют движений, манжеты на рукавах и шт.анинах способствуют обеспечению герметичности изделия. Одноразовый комбинезон обеспечивает барьерную защиту к агрессивным химическим веществам в низкой концентрации, непроницаемость для жидкостей и сухой пыли. Размер XL. 2 XL.</p>	шт.	100
14	Ботинки с укрепленным носком	<p>Материал верха: натуральная кожа Подносок: укрепленный подносок 200Дж</p> <p>Тип подошвы: двухслойная</p> <p>Подошва: полиуретан/полиуретан (от -20°С до +80°С)</p> <p>Метод крепления: литевой</p> <p>Цвет: черный</p>	пар.	<p>Размер 35 - 4 пар.</p> <p>Размер 36 - 15 пар.</p> <p>Размер 37 - 13 пар.</p> <p>Размер 38 - 13 пар.</p> <p>Размер 39 - 15 пар.</p> <p>Размер 40 - 19 пар.</p> <p>Размер 41 - 50 пар.</p> <p>Размер 42 - 89 пар.</p> <p>Размер 43 - 94 пар.</p> <p>Размер 44 - 58 пар.</p> <p>Размер 45 - 19 пар.</p> <p>Размер 46 - 13 пар.</p> <p>Размер 47 - 1 пар.</p> <p>Размер 48 - 3 пар.</p> <p>Размер 49 - 2 пар.</p> <p>Размер 50 - 3 пар.</p>


15	Сапоги с укрепленным подноском	<p>Модель должна быть универсального назначения наиболее оптимальна для работ в энергетической, нефтяной, газовой, химической промышленности, машиностроении, сельском хозяйстве.</p> <p>Практичная модель. Новый дизайн подошвы. Верх обуви: натуральная кожа Подкладка: текстильный материал, спилком подкладочный. Ударопрочный металлический/композитный подносок защищает носовую часть стопы от ударов силой 200 Дж. Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35°С до +120°С)</p> <p>Метод крепления: литевой</p> <p>Цвет: черный</p>	пар	<p>Размер 40 - 3 пар.</p> <p>Размер 41 - 16 пар.</p> <p>Размер 42 - 42 пар.</p> <p>Размер 43 - 37 пар.</p> <p>Размер 44 - 17 пар.</p> <p>Размер 45 - 4 пар.</p> <p>Размер 46 - 1 пар.</p> <p>Размер 47 - 1 пар.</p> <p>Размер 48 - 1 пар.</p> <p>Размер 49 - 1 пар.</p>
16	Туфли женские	<p>Верх - кожаный, спилком толщиной 1,4 - 1,6мм. Союзка выполнена с перфорацией для вентиляции ноги. Пятка усилена спилком. Между берцами и союзкой вставлены резинки для регулировании обуви по полноте ноги и подъему. Язычок - кожаный, перфорированный Подошва - в форме танкетки, из облегченного ПВХ Способ крепления - литевой, являющийся надежным и недорогим видом крепления. Предназначены для регулярной эксплуатации работниками различных отраслей, не занятых в производственном процессе. Может быть рекомендована для работников предприятий легкой промышленности, сферы обслуживания. Цвет - белый. ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011</p>	пар	<p>Размер 37 - 2 пар.</p> <p>Размер 38 - 2 пар.</p> <p>Размер 39 - 1 пар.</p> <p>Размер 40 - 2 пар.</p>
17	Сапоги утепленные	<p>Верх обуви: кожа/войлок</p> <p>Утеплитель: войлок</p> <p>Подносок: композитный</p> <p>Подошва: резина на основе нит-рильных каучуков</p> <p>Цвет: черный</p> <p>В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.187-97</p> <p>В СООТВЕТСТВИИ С ТР ТС 019/2011</p>	пар	<p>Размер 40 - 1 пар.</p> <p>Размер 42 - 11 пар.</p> <p>Размер 43 - 19 пар.</p> <p>Размер 44 - 16 пар.</p> <p>Размер 45 - 5 пар.</p> <p>Размер 46 - 1 пар.</p> <p>Размер 39 - 1 пар.</p> <p>Размер 41 - 3 пар.</p>
18	Каска защитная	<p>Защитная каска со стандартным козырьком с 6-ю точками крепления оснастки из нейлона, гигиеничный обтюратор, подбородочный ремень, плавная регулировка размера маховичком РАПИД. Сертифицирована на боковую деформацию, химическую стойкость, брызги расплавленного металла, электроизоляцию. Слоты 30 мм для крепления аксессуаров (наушники, щитки). Материал: корпус Термотрек. Температура использования: -50°С до +50°С. Электроизоляция – 2200В. Вес корпуса: 240 г. Размер: 54 – 62 см, 3 регулировки по высоте ношения. Дождевой желоб, вентиляционные отверстия, площадка под логотип. Цвет: белый. EN397, ГОСТ Р EN 397-A1-2010, ГОСТ 12.4.128-83.</p>	шт.	177
19	Очки защитные	<p>На примере очков Spector Barden или альтернативные.</p> <p>Цвет линзы: желтый, темные, прозрачные</p> <p>Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)</p> <p>Материал линзы: поликарбонат</p> <p>Материал оправы: нейлон, термопластичный каучук</p> <p>Защита: от летящих частиц, ультрафиолетовых лучей</p> <p>Покрытие: против царапин и запотевания</p> <p>Регулировка дужек: по длине</p>	шт.	2812
20	Перчатки резиновые	<p>Перчатки с полным нитриловым покрытием, трикотажные манжеты. Эластичны, прочны,</p>	пар	279

	МБС	пригодны для работы с абразив-ными материалами: камнем, металлом, не-струганой древесиной. Маслобензостойкие. ГОСТ Р 12.4.246-2008. ТР ТС 019/2011. EN388 - 4121.		
21	Перчатки спилковые	Ладонная часть и самые нагруженные поверхности большого и указательного пальцев должны быть покрыты дополнительным слоем спилка. Перчатки предназначены для работы с особо грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной. В соответствии: ГОСТ 12.4.010–75. ГОСТ Р 12.4.246–2008. ТР ТС 019/2011.	пар	5059
22	Полумаска	Полумаски обеспечивают высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей. К полумаске крепятся эффективные противогазовые, противоаэрозольные или комбинированные фильтры. Байонетное крепление одним щелчком надежно прикрепляет фильтр к полумаске. Лицевая часть из эластомера не вызывает раздражения, обеспечивает хорошую плотность прилегания к лицу, малый вес. Степень защиты: до 50 ПДК при использовании фильтров высокой эффективности Материал лицевой части: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер Размер: средний	шт.	50
23	Патроны сменные к полумаске	Защита от сильно действующих ядовитых веществ	шт.	198
24	Маска сварщика	Корпус щитка должен быть из термостойкого непрогораемого материала обтекаемой формы, с каналами для отвода дыма. Наголовное крепление обеспечивает плавное регулирование охвата головы маховичком, регулировка по высоте ношения, углу наклона щитка, глубине посадки. Гигиеничный мягкий налобный обтюратор из натуральной непрогораемой кожи (спилок). Светофильтр (степень затемнения 5-6 DIN) защищен снаружи панорамным поликарбонатным стеклом и изнутри подложкой. Размер стекол – 110х90 мм. Рабочая температура от – 50°С до 180. Должна быть возможность сменного стекла.	шт.	46
25	Краги спилковые	Краги должны быть спилковые пятипалые, для защиты от искр и брызг расплавленно-го металла, защита кожаными вставками, с хлопковой подкладкой	шт.	212
26	Очки газосварщика	Защитные очки для газосварщика с широ-ким углом обзора. Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: поликарбонат Материал оправы: пластик (ПБТ)/поликарбонат/высокотемпературный полиуретан (TPU) Защита: от механических воздействий, УФ излучения Покрытие: защищает от УФ и ИК излуче-ния, а также от бликов. Регулировка дужек: по длине Степень затемнения: 5	шт.	46
27	Щиток защитный с прозрачными стеклами	Щиток повышенной ударпрочности. Ко-зырек увеличенного размера для защиты лба от механического воздействия. Наго-ловное крепление с мягким налобным об-тюратором регулируется: по	шт.	65

		размеру голо-вы маховичком (РАПИД), по высоте ношения, по углу наклона экрана. Защища-ет от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом, высоких температур, брызг и капель жидкостей, УФ-излучения . Оптический класс №1. Экран: поликарбонат 2мм. Покрытие: против царапин. ТР ТС 019/2011		
28	Фартук кислотощелочестойкий	Надежная защита от влаги и растворов не-токсичных веществ. Ткань: влагостойкий клеенчатый материал. Размер: безразмер-ный. ГОСТ 12.4.029–76	шт.	10
29	Рукавицы комбинированные	Рукавицы для защиты рук от механических воздействий при грубых работах Материал основы: дунитка суровая, хлопок – 100% Плотность: 240 г/м2 Материал покрытия: брезент	пар	98
30	Беруши со шнурком	Материал: вспененный полиуретан	шт.	1800
31	Перчатки кожаные	Натуральная кожа специальной выработки обеспечивает высокую износоустойчи-вость. Перчатки благодаря своей натураль-ной структуре дышат; руки в них не поте-ют. ГОСТ 12.4.246–2008. ТР ТС 019/2011. EN388-4232. Размер 11-12.	пар	52
32	Оправа для очков с диоптриями	Размер светового проема 54 мм Размер длины мостика 20 мм Длина заушника 140 мм -Надежная защита -Мягкий силиконовый носоупор, регулируемой анатомической фор-мы -Боковые щитки из прозрачного поликарбоната	шт.	155
33	Перчатки трикотажные	Перчатки хлопчатобумажные вязаные с ПВХ покрытием для защиты рук от меха-нических воздействий и общих производ-ственных загрязнений. Изготовлены из смесовой пряжи Состав: хлопок 70%, ПЭ- 30%, класс вязки – 10. Вес пары 45гр +- 2гр. Оверлок ручной двойной.	шт.	1602
34	Рукавицы (меховые) утепленные	Верх: очень прочная х/б ткань. Подкладка: натуральный мех. Предназначены для ра-боты в условиях пониженных температур, защита рук в сильный мороз. ГОСТ 12.4.010–75.	пар	30
35	Полумаска фильтрующая (Респиратор)	Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК) Внутренний слой: гипоаллергенный мате-риал Фильтр: электростатического действия Клапан выдоха: есть Условия эксплуатации: от -30 °С до +70 °С, повышенная влажность Количество в упаковке: 10 Преимущества: - чашеобразная форма; - легкая конструкция, устойчивая к смятию, с хорошим прилеганием лицу; - обеспечи-вает удобное просторное внутреннее пространство; - легко надевается; - длинный носовой зажим надежно фикси-рует фильтрующую полумаску на лице; - внутренний слой из гипоаллергенного ма-териала; - может использоваться в условиях повы-шенных и пониженных температур, повы-шенной влажности; - оголовье крепится на голове в четырех точках. Размер: стандартный	шт.	16000
36	Подшлемник	Выполнена из трико-тажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: трикотажное полотно, акрил – 100%	шт.	171

		Утеплитель: Тинсулейт™ Цвет: темно-синий		
37	Перчатки КЩ 80%	Герметичные перчатки из черного неопрена. Внутреннее покрытие из белого натурального латекса с хлопковым ворсом. Анатомическая форма. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. Поверхность обработана силиконом. Длина 31 см. Для работы в химической промышленности, для промышленной уборке, при обслуживании механизмов. ГОСТ 12.4.246-2008	пар	620
38	Перчатки х/б с нитрил покрытием Хайфлекс	Материал основы: Нейлон Материал покрытия: Нитрил	пар	126
39	Респиратор Лепесток	Выполнен в виде легкой многослойной бесклапанной фильтрующей полумаски с обтюратором, носовым зажимом и оголовьем. В нерабочем состоянии респиратор имеет вид круга.	шт.	15000
40	Наушники	Наушники должны быть монтируемые на защитную каску в комплекте с адаптерами. С уровнем защиты не ниже 26 дБ	шт.	100
41	Маска полная	Большая поликарбонатная линза устойчива к царапинам и ударам, а также к некоторому химическому воздействию; обеспечивает панорамный обзор. Конструкция маски обеспечивает плотное прилегание - основу надежной и качественной защиты; 4 ремня оголовья легко регулировать, надевать и снимать. Материал лицевой части: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер Материал линзы: ударопрочный поликарбонат, стойкий к царапинам и запотеванию Степень защиты: до 200 ПДК при использовании противозерозольных фильтров высокой эффективности Размер: средний	шт.	21
42	Патрон к маске полной	Защита от органических веществ, неорганических веществ, кислых газов, аммиака и его соединений. Маркировка: АВЕК	шт.	241
43	Перчатки резиновые би колор	Двухцветная перчатка из натурального латекса с добавлением неопрена (усиливает химическую стойкость). Сертифицированная защита: От кислот (80%), щелочей (50%), сырой нефти и нефтепродуктов (Нс, Нм, Нт, Нл)	пар	6
44	Шнурок для очков		шт.	738

Председатель тендерной Комиссии: Ахметжанов Н.Г.


(Подпись, дата)