

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара
От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, поселок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 20/3

от 20.07.2014.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки специализированной рабочей одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ) (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование, технические характеристики	Размер	Рост	Коли- чество	Ед. изм.
1	<p><u>Костюм ФОРСАЖ, цвет: серый-чёрный, т-синий-василек</u> <u>(комплект: куртка, брюки)</u> ткань: «Томбой», Carrington; Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м² Костюм состоит из куртки и брюк. В костюме используются светоотражающие элементы и кант СОП лимонного цвета. Куртка: • с кокетками на спинке и полочках • центральная потайная застёжка • накладные карманы • карманы в шве деталей полочки • рукава втачные • низ рукавов и куртки частично с эластичной лентой • отложной воротник Брюки: • притачной пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов</p>	<u>серый</u> <u>цвет:</u> 48-50 52-54 52-54 56-58 56-58 60-62 <u>темно-</u> <u>синий-</u> <u>василек</u> 48-50 48-50 52-54 52-54 56-58 56-58 170-176 170-176 182-188 170-176 182-188 182-188	170-176 170-176 182-188 170-176 182-188 182-188	3 2 4 1 1 3	шт.

	<ul style="list-style-type: none"> • застёжка - «гульф» с застёжкой на тесьму молнию • накладными карманами • дополнительным карманом под инструмент • наколенники 				
2	<p><u>Костюм мужской "Трудовик" с полукомбинезоном</u> <u>цвет: темно-синий (комплект: куртка и полукомбинезон)</u></p> <p>Куртка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - застежка на пуговицах, - на кокетке полочки и спинке световозвращающий кант - отложной воротник - верхние накладные карманы с клапанами на липучке - нижние накладные без клапанов - пояс на эластичной ленте, -усилительные на кладки на локтях <p>Полукомбинезон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гульфик на пуговицах, боковая застежка на пуговицах, - на грудке накладной карман с клапаном на липучке - спинка с регулируемыми бретелями на эластичной ленте -по низу брюк световозвращающий кант -усилительные накладки на коленях <p>Материал: Саржа (100% хлопок), пл. 250 г/м2, ВО</p>	52-54 52-54 56-58	170-176 182-188 170-176	2 6 2	шт.
3	<p><u>Костюм женский "Капель" т-синий с васильковым (комплект: куртка и брюки)</u></p> <p>Куртка полуприлегающего силуэта с отложным воротником, с застежкой на пуговицы. Отделан тесьмой контрастного цвета. Один нагрудный и два нижних кармана. Рукав 3/4, по спинке вшит регулирующий объем хлястик.</p> <p>Брюки прямого силуэта с боковыми карманами, на притачном поясе с эластичной тесьмой.</p> <p>Материал: Смесовая «Ти-Си» (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 130 г/м2</p>	44-46 48-50 52-54 56-58 60-62 60-62	158-164 170-176 158-164 158-164 158-164 170-176	1 1 7 1 1 1	шт.
4	<p><u>Костюм Фаворит-1 (Комплект: куртка, брюки)</u> <u>Цвет: тёмно-серый с серым</u></p> <p>Ткань верха: смесовая ткань, состав: 35% хлопок - 65% п.э. Плотность 210г/м ГОСТ 27575-87</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка укорочена на притачном поясе, с регулировкой по ширине с помощью пат на липучке, с центральной потайной застежкой на молнии, спинка с вертикальными складками для свободы движения. Контрастная отстрочка швов. Рукава изделия – втачные с манжетами, застегивающимися на липучки. В куртке два боковых и верхних кармана накладного типа.</p> <p>Брюки с притачным поясом, накладными карманами с боковым входом. Застежка гульфик на молнии.</p>	48-50 48-50 52-54 52-54 56-58 56-58 60-62	170-176 182-188 170-176 182-188 170-176 182-188 182-188	4 2 5 1 3 1 1	шт.
5	<p><u>Костюм зимний Факел (комплект: куртка/брюки)</u></p> <p>ткань смесовая 65% п/э, 35% х/б; 210 гр/м2 с ВО</p> <p>Куртка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбинированная прямого силуэта - центральная застежка-молния - ветрозащитная планка на кнопках - воротник-стойка 	48-50 52-54	170-176 170-176	1 1	шт.

	<ul style="list-style-type: none"> - подворотник выполнен из флиса - система наружных и внутренних карманов - регулируемый отстегивающийся капюшон (подкладка – флис) - внутренние трикотажные манжеты - ветрозащитная юбка на антискользящей резинке - съемный утепленный капюшон - СОП 50 мм на полочке/спинке -СОП 25 мм на рукавах/по низу <p>Брюки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокий утепленный пояс на регулируемых бретелях - низ брюк с ветрозащитной юбкой на антискользящей резинке - СОП 50 мм и 25 мм по низу брюк <p>Утеплитель: куртка - Синтепон 360, брюки/пк - Синтепон 240 <u>Цвет:</u></p>				
6	<p><u>Костюм зимний Енисей (комплект: куртка и полукомбинезон)</u></p> <p>Ткань верха: «Наутика» (Nautica) «Concordia Textiles», 100 % полиамид + PU мембрана, пл. 147 г/м²</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер</p> <p>Утеплитель: Синтотекс</p> <p>куртка — 2 слоя, пл. 200 г/м² съёмный утеплитель</p> <p>куртки — 2 слоя, пл. 200 г/м²; полукомбинезон — 3 слоя, пл. 300 г/м²</p> <p>Лента СОП: «VizLite» 50 мм, ГОСТ 12.4.219-99 (3 класс)</p> <p>Костюм состоит из куртки со съёмной утепляющей подстёжкой и полукомбинезона. В костюме используется световозвращающая лента (СОП) 50 мм.</p> <p>Куртка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • центральная застёжка на двухзамковую тесьму - «молнию» и клапан с застёжкой на ленту - «контакт» и кнопки, • накладными карманами и карманами в шве деталей полочки, • втачным рукавом с внутренней трикотажной манжетой, • воротник - «стойка», • съёмный капюшон с регулировкой объёма, • обхват талии регулируется кулиской с эластичным шнуром <p>Полукомбинезон:</p> <ul style="list-style-type: none"> • застёжка на двухзамковую тесьму - «молнию» • отрезной нагрудник, • объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой, • накладными и прорезными карманами, • наколенники, • бретелями с эластичной лентой • разрезы с застёжкой на тесьму - «молнию» по низу боковых швов, • низ брюк с внутренним чулком <p>Цвет: синий-бежевый, серый-красный</p>	48-50 52-54 52-54 56-58 60-62	170-176 170-176 182-188 182-188 182-188	3 2 2 1 2	шт.
7	<u>Костюм «Весна» женский (комплект: куртка и полукомбинезон), цвет: василёк/бежевый</u>	52-54	170-176	3	шт.

	Ткань смесовая: 65% полиэстр 35% хлопок с водоотталкивающей пропиткой. <u>Куртка удлиненная</u> с контрастной вставкой на полочках и спинке. Центральная супатная застежка на петли и пуговицы. Нагрудные и боковые карманы с клапанами, фиксирующимися на ленту 'велькро'. Куртка приталенная за счет внутренней резинки на спинке изделия. <u>Полукомбинезон</u> однотонный с отрезной грудкой на регулируемых по длине бретелях. Нагрудный карман с клапаном, фиксирующимся на ленту 'велькро'. Два боковых глубоких кармана.				
8	<u>Костюм "Снежана" женский (комплект: куртка дл., полукомбинезон) цвет: темно-синий с васильковым</u> Ткань "Таслан", 100% п/э. Утеплитель: синтепон, в куртке 360 г/кв.м., в полукомбинезоне 240 г/кв.м. Подкладка: 100% п/э. В костюм входит куртка с капюшоном и полукомбинезон. На капюшоне куртке есть СВ кант, а застежкой служит змейка с клапаном на липучке, защищающим от ветра. Брюки п/комбинезона прямые, верх на регулируемых бретелях. Костюм «Снежана» соответствует ГОСТ Р 12.4.236-2007.	52-54	170-176	2	шт.
9	<u>Костюм "Сфера 2" (комплект: куртка и полукомбинезон), цвет: синий/лимонный</u> Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой. Куртка - Притачной пояс в области боковых швов куртки с эластичной тесьмой. Рукава втачные двухшовные, с притачной манжетой. Воротник втачной отложной. Нижние клапаны верхних карманов, нижний воротник и петля левого кармана из отделочной ткани. <u>Полукомбинезон</u> с притачным поясом, с застежкой-гульфиком на петли и пуговицы, с застежкой в левом боковом шве на две петли и пуговицы. Грудка полукомбинезона с накладным карманом с клапаном, застегивающимися на петлю и пуговицу. Передние половинки с накладными карманами. На правой задней части полукомбинезона расположен накладной карман, накладной карман и петля под инструменты. По линии талии задних половинок расположена кулиса с эластичной тесьмой. Бретели с эластичной тесьмой и пристегиваются к грудке фастексами. Нижний клапан кармана грудки и петля под инструменты из отделочной ткани.	48-50 52-54	170-176 170-176	1 3	шт.
10	<u>Костюм рабочий женский ПРЕМЬЕРА ЛЮКС, цвет: василек с желтым (комплект: куртка, брюки).</u> ткань: смесовая СТ-1, 65% п/э, 35% хлопок, плотность 210 г/м ² Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка: полуприлегающий силуэт, центральная застёжка на петли и пуговицы, накладные карманы с клапанами, налокотники.	56-58	158-164	2	шт.

	Брюки: прямые на поясе, накладные карманы, отстрочены контрастной нитью.				
11	<p><u>Костюм «Профессионал-2» с СВП (СОП) Цвет: василек-оранжевый-черный (комплект: куртка и полукомбинезон)</u></p> <p>Материал: смесовая ткань ERGOSTUFF Плюс Состав: 35% хлопок + 65% полиэфир Плотность: 240 г/м2</p> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами. На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном. Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту. Низ куртки на регулируемом по ширине пояске. Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию. У полукомбинезона имеются усилители коленей в виде накладных карманов с застежкой на контактную ленту, позволяющих использовать вкладные наколенники.</p>	48-50 52-54	182-188 182-188	2 1	шт.
12	<p><u>Костюм зимний «Вектор-Мастер» цвет: темно синий (комплект:</u></p> <p>Комплект: куртка/полукомбинезон. Куртка: <ul style="list-style-type: none"> - застежка на молнию - ветрозащитная планка на кнопках - съемный утепленный капюшон - накладные карманы с клапанами -СОП 50 мм на полочке/спинке Полукомбинезон: <ul style="list-style-type: none"> - боковые накладные карманы - застёжка на молнию -СОП 50мм по низу брюк Состав: Ткань верха: 100% пэ «Оксфорд». Подкладка: 100% пэ. Утеплитель: синтепон 360 г/м2 (куртка), синтепон 240 г/м2 (полукомбинезон). Климатический пояс: III</p>	48-50 52-54	170-176 170-176	1 1	шт.
13	<p><u>Костюм «Буран-2» зимний с СВП (СОП) Цвет: черно-красный (комплект: куртка + полукомбинезон)</u></p> <p>Куртка удлиненная снизу со стороны спины, утепленная на подкладке, со съемным капюшоном. Рукава с усилителями в области локтя и внутренним трикотажным напульсником. Воротник стойка, внутренний воротник из флиса. Бортовая застежка центральная на молнию с внутренним ветрозащитным клапаном и двумя внешними ветрозащитными клапанами. Съемный капюшон с застежкой под подбородком на контактную ленту, пристегивается к куртке на 5 кнопок. Подкладка капюшона из флиса. Верх куртки простеган с одним слоем утеплителя горизонтальными строчками. Подкладка простегана с одним слоем утеплителя вертикальными строчками. По линии талии подкладки</p>	48-50 52-54	182-188 182-188	2 1	шт.

	<p>ветрозащитная мембрана. На подкладке левой и правой полочек по одному накладному нагрудному карману с застежкой на молнию. Количество слоев синтепона на куртке – два, 200г/м² и 150г/м² Полукомбинезон утепленный, с застежкой на молнии, с ветрозащитным клапаном и ветрозащитной мембраной. Предусмотрены накладные карманы, в том числе, для мобильного телефона. Количество слоев синтепона на полукомбинезоне – два, 150г/м² и 150г/м². В этом зимнем рабочем костюме используется СВП, обеспечивающие видимость в темное время суток.</p> <p>Материал: Оксфорд Плотность: 125 г/м² Состав: 100% п/э Утеплитель (подкладка) синтепон: куртка 350 г/м², полукомбинезон 300 г/м²</p>				
14	<p><u>Костюм сварщика комбинированный, со спилком (комплект: Куртка + брюки)</u></p> <p>3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. Спинка с отрезной кокеткой из кожевенного спилка, по шву кокетки вентиляционные отверстия. Рукав с внутренним напульсником из х/б ткани. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Передняя часть куртки и брюк выполнена из кожевенного спилка. Обеспечивает защиту при ручной электродуговой полуавтоматической сварке в среде углекислого газа порошковой проволокой, воздушно-дуговой и газовой резке.</p> <p>Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м.</p> <p>Накладки: кожевенный спилок.</p> <p>Цвет: сочетание черного и оливкового.</p>	52-54	170-176	1	шт.
15	<p><u>Костюм сварщика зимний комбинированный, вставки из спилка (комплект: Куртка + брюки)</u></p> <p>Куртка с центральной супатной застежкой на петли и пуговицы. Брюки прямого силуэта на поясе. Полочка, рукава и передние половинки брюк с дополнительным слоем кожевенного спилка. Костюм утеплен притачной утепляющей подкладкой. Рекомендуется для защиты от искр, брызг расплавленного металла.</p> <p>Ткань верха: брезент плотностью 530-550 г/м², обладает огнезащитными свойствами</p> <p>Накладки: кожевенный спилок, площадь 230 дм², толщина 0,9 - 1,1 мм</p> <p>Подкладка: бязь, 100% хлопок</p> <p>Утеплитель: ватин плотностью 250 г/м² - 2 слоя</p>	52-54	170-176	1	шт.
16	<p><u>Костюм Виват мужской зимний (комплект: куртка + полукомбинезон)</u></p> <p>Цвет: серый с черной и красной отделкой</p> <p>основная ткань: смесовая пл.240 г/м², ВО</p> <p>ветрозащитная ткань: 100% полиэфир</p> <p>утеплитель: в куртке –«Шелтер» пл.150 г/м², синтепон</p>	52-54 64-66	182-188 170-176	1 1	шт.

	пл.240 г/м2; в полукомбинезоне - «Шелтер» пл.150 г/м2, синтепон пл.120 г/м2 подкладка: 100% полиэфир 2 и 4 класс защиты III и особый климатический пояс – куртка и полукомбинезон – съемный капюшон с козырьком, на молнии с регулировкой объема – воротник-стойка на флисовой подкладке – внутренние карманы на молнии и липучке – внутренние ветрозащитные манжеты-напульсники – внутренний ветрозащитный пояс на силиконовой резинке – регулировка объема низа и низа рукавов куртки – стеганая подкладка – полукомбинезон с боковой застежкой на кнопки – регулировка объема по талии п/к – анатомическая спинка, переходящая в бретели – световозвращающие полосы на куртке и п/к				
17	<u>Куртка зимняя «Прогресс» удлиненная</u> <u>Цвет: темно-синий</u> Куртка: - прямого силуэта с удлиненной спинкой - центральная застёжка на пуговицы - накладные боковые карманы - кулиска по линии талии -манжеты на резинке -воротник отложной - СОП 50 мм на полочке/спинке, рукавах Состав: Ткань верха: «Оксфорд» 100% пэ. Подкладка: 100% пэ. Утеплитель: синтепон 360 г/м2. Климатический пояс: III	52-54 52-54	170-176 182-188	3 1	шт.
18	<u>Куртка зимняя «Инженер»</u> <u>цвет: темно-синий/ василек</u> Особенности модели: куртка комбинированная прямого силуэта Центральная застежка-молния защищена двумя утепленными ветрозащитными планками, внутренней и наружной, фиксирующейся на кнопках. Отстегивающийся капюшон, низ куртки и низ рукавов оснащены регуляторами объема. Система внутренних и наружных карманов на молнии и кнопках. Рекомендуется для защиты от пониженных температур работникам сервисных служб. Ткань верха: Оксфорд, 100% полиэстер, обладает водоупорными свойствами Подкладка: 190Т, 100% полиэстер Синтепон 120 г/м2 ГОСТ: 12.4.236-2007	52-54 52-54 56-58 60-62 64-66	170-176 182-188 182-188 170-176 170-176	2 5 2 2 1	шт.
19	<u>Куртка «Вега» длинная, цвет: синий с васильковым</u>	48-50	170-176	1	шт.

	Ткань "Смесовая" ВО, 65% п/э, 35% х/б., повышенная плотность 210 г/кв.м. Утеплитель: "Синтепон" 300 г/кв.м. Подкладка: 100% п/э. Описание: Куртка длинная, с центральной застежкой на молнию накрытую ветрозащитным клапаном на кнопках, пристегивающимся утепленным капюшоном, верхними накладными и нижними карманами. Модель из прочной смесовой ткани. Удачное сочетание цветов, светоотражающего кanta и фурнитуры серебристого цвета и фурнитуры серебристого цвета.				
20	<u>Куртка «Аляска» утепленная</u> Прямоугольного силуэта на застёжке-молнии с ветрозащитными клананами: внутренним и внешним. Два удобных нагрудных прорезных кармана, застегивающимися на кнопки и два боковых прорезных кармана с клапанами. По линии талии шнур, регулирующий объём куртки. Капюшон утепленный, на подкладке из флиса, по лицевому краю отделка из искусственного меха. Рукава реглан, с фигурными наплечниками. На левом рукаве накладной карман с застежкой-молнией Ткань: OXFORD 210 D , 100% полиэфир, 110 г/м ² , с водонепроницаемым ветрозащитным полиуретановым покрытием (PU) Цвет: синий Утеплитель: синтепон, 3 слоя по 120 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэфир	48-50 56-58 60-62	182-188 182-188 182-188	1 1 1	шт.
21	<u>Куртка женская Ангара</u> <u>Цвет: васильковый с серой отделкой</u> 2 класс защиты - прилегающий силуэт - внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии - стёганый утеплитель - удлиненная спинка - регулировка объема низа кулисой - ветрозащитные манжеты-напульсники - съемный капюшон - ветрозащитные манжеты-напульсники - съемный капюшон Материалы: основная: DEWSPO (100% полиэфир) подкладка: 100% полиэфир утеплитель: синтепон 360 г/м ²	48-50 52-54 56-58	158-164 158-164 158-164	5 3 2	шт.
22	<u>Плащ (полиэфир с ПВХ-покрытием) «Посейдон»</u> <u>Цвет: темно-синий</u> Плащ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст.	52-54 56-58	170-176 182-188	1 2	шт.

23	<u>Плащ «Садко»</u> Особенности модели: плащ с капюшоном. Центральная застежка на кнопках. Два боковых кармана. Рекомендуется для защиты от атмосферных осадков, ветра, слабых растворов кислот, щелочей, солей. Ткань верха: 100% нейлон, покрытие ПВХ Цвет: зеленый, желтый, темно-синий	52-54 52-54 56-58 60-62	170-176 182-188 182-188 170-176	1 1 3 1	шт.
24	<u>Ботинки РАНГ ПОЛЯРИС утепленные</u> Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: натуральный мех (овчина) Подносок: поликарбонат (200 Дж) Тип подошвы: однослочная с подложкой Подошва: облегченная монолитная резина (от -40 °C до +200 °C) Метод крепления: GOODYEAR Цвет: черный Особенности модели: Дополнительная защита пятки от удара Защита носочной части Отличное сопротивление скольжению Глубокий разнонаправленный протектор подошвы	42 43 44 45 47		2 4 2 3 2	пара
25	<u>Ботинки «ГРАНИТ» кожаные ИМ МН</u> Ботинки для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Металлический подносок с резиновой манжетой, защита от ударов до 200дж. Подкладка из Искусственного Меха, дублированного пенополиуретаном.Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ). Материал верха - комбинированный. Союзка, задник и берцы-натуральная кожа КРС; манжет/мягкий кант и глухой клапан - винилуретанискожа с промежуточным слоем из пенополиуретана; Размерный ряд: 36 - 47 ГОСТ Р 12.4.184-97, Р 28507-90, ГОСТ 12.4.177-89	42 44		1 1	пара
26	<u>Ботинки кожаные «Стандарт-М» утепленные с металлическим подносоком</u> Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: искусственный мех. Подносок: металлический (Мун 200). Подошва: двухслойная, полиуретан / термопластичный полиуретан. Метод крепления: литьевой. Клапан: глухой. Цвет: черный. Полнота: 10. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99	43 44 45		1 1 1	пара

27	<u>Сапоги «Стандарт» на ПУ/ТПУ подошве, утепленные искусственным мехом</u> Верх обуви: натуральная кожа + кирза, дублированная искусственным мехом. Подкладка: искусственный мех. Стелька: искусственный мех. Подошва: двухслойная маслобензостойкая, полиуретан / термопластичный полиуретан. Метод крепления: литьевой. Цвет: черный. TP ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001	42		1	пара
28	<u>Ботинки кожаные «Сварщик» с композитным подносоком</u> Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая. Подкладка: полотно нетканое / полотно полиамидное. Подносок: композитный материал (Мун 200). Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°C / 60 с). Метод крепления: компрессионно-литевой с последующей вулканизацией. Цвет: черный. Полнота: 12. TP ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.032-95	42		2	пара
29	<u>Ботинки женские кожаные Неогард® меховые</u> Верх обуви: кожа натуральная + материал RETOR. Подкладка: мех натуральный «Аляска» (овчина), высота ворса 12–14 мм. Подносок: композитный материал (Мун 200). Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°C / 60 с). Метод крепления: литьевой. Цвет: черный. Полнота: 9. TP ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)	38		2	пара
30	<u>Ботинки «Оникс» кожаные, МП</u> Металлический подносок с резиновой манжетой, защита от ударов до 200дж Подкладка из Искусственного Меха Подошва: Однослойная, полиуретановая (ПУ) Материал верха - комбинированный. Союзка, задник и берцы- натуральная кожа КРС; манжет/мягкий кант и глухой клапан - винилуретанискожа с промежуточным	40 43 45		1 1 1	пара

	слоем из пенополиуретана; Общий перечень защитных свойств: Общие производственные загрязнения; Нетоксичная пыль; Нефтяные масла и продукты тяжелых фракций; Механические истирания Пониженная температура ГОСТ Р 12.4.184-97, Р 28507-90, ГОСТ 12.4.177-89				
31	<u>Полуботинки «Оникс» кожаные с МН</u> Подкладка из текстильного материала, Подошва однослочная, полиуретановая (ПУ). Способ крепления подошвы - литьевой; Материал верха - комбинированный. Союзка, задник и берцы- натуральная кожа КРС; манжет/мягкий кант и глухой клапан - винилуретанискожа с промежуточным слоем из пенополиуретана; Общий перечень защитных свойств: Общие производственные загрязнения; Механические истирания ГОСТ Р 12.4.184-97	38 40 42 43 44 45		2 1 2 4 4 1	пара
32	<u>Полуботинки САНИТАРИ с МП</u> Верх: кожа Цвет: белый Подкладка: текстильный антибактериальный материал Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ) - поглощение шока, защита от скольжения, истирания, минеральных масел (МБС), слабых кислот (КЩС) Метод крепления: литьевой. Подносок: металлический (200 Дж) Особенности: Лаконичный дизайн, обтекаемая форма и удобство носки Размерный ряд: с 35 по 47 TP TC 019/2011 Соответствует стандарту EN 345-1/EN ISO 20345	38 40		2 2	пара
33	<u>Полуботинки СПЕЦ с МП</u> Верх: союзка и берцы изготовлены из юфти, мягкий кант - винилискожа. Подошва: два слоя полиуретана – промежуточный слой из вспененного полиуретана и нижний слой из монолитного полиуретана. Свойства: стойкость к агрессивным средам (МБС, КЩС20%), антистатичность, стойкость к истиранию и многократному изгибу. Метод крепления: литьевой Подносок: металлоподносок (200Дж), защита от ударов в носочной части стопы. Вкладная стелька: из вспененного материала с тканевым покрытием, обеспечивает комфорт при носке. Подкладка: высокотехнологичный текстильный материал «Orang mash Lining». Особенности: клапан - «конверт». Размерный ряд: с 36 по 47 TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 12.4.187-97, 28507-90	41 42 43 44 45		2 4 2 1 1	пара

34	<u>Полуботинки JUMPER с КП и КС</u> Верх: кожа нубук, водоустойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань Подкладка: черный усиленный нейлон Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ) - поглощение шока, защита от скольжения, истирания, минеральных масел (МБС), слабых кислот (КЩС) Метод крепления: литьевой. Подносок: композитный подносок (200 Дж) Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1100 Н) Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Модель плотно облегает по ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Размерный ряд: с 39 по 46 Цвет: черный ТР ТС 019/2011 Соответствует стандарту EN 345-1/EN ISO 20345	p. 46		2	пара
35	<u>Полуботинки TURBO с КП</u> Верх: натуральная лицевая кожа (1,6-1,8 мм) хромового метода дубления, водоотталкивающая, обеспечивает превосходный комфорт, износостойкость, обладая при этом воздухопроницаемостью. Подошва: внутренний вспененный полиуретановый слой обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, придает обуви легкость и удобство. Ходовой слой изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой нитрильной резины с защитой от агрессивных сред (температурный режим от -60 до +300°C) Подносок: композитный 200 Дж - легче по весу стального, значительно комфортнее при эксплуатации, не подвержен коррозии. Метод крепления подошвы: литьевой Клапан: глухой, выполнен из мягкой козьей кожи - исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Размерный ряд: с 39 по 47 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011	42 44 45		4 1 1	пара
36	<u>Полуботинки AURA с КП и КС</u> Верх: водоотталкивающая кожа (1,6 мм) Подкладка: серая нейлоновая сетка Подошва: антистатический двойной полиуретан (ПУ/ПУ) - поглощение шока, защита от скольжения, истирания, минеральных масел (МБС), слабых кислот (КЩС) Метод крепления: литьевой. Подносок: композитный подносок (200 Дж) Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1100) Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Модель плотно облегает по ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Пяточная часть усиlena	42 44		4 1	пара

	износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов. Размерный ряд: с 39 по 47 Цвет: черный ТР ТС 019/2011 Соответствует стандарту EN 345-1/EN ISO 20345				
37	<u>Сапоги «Оникс» кожаные с МП</u> Сапоги для защиты от нефти, нефтепродуктов и общих производственных загрязнений. Подкладка: Искусственный мех. Подошва: Однослойная, полиуретановая (ПУ) Способ крепления подошвы - литьевой; Материал верха - натуральная кожа КРС; Размерный ряд: 41 - 46 Общий перечень защитных свойств: Общепроизводственные загрязнения; Нетоксичная пыль; Нефтяные масла и продукты тяжелых фракций; Механические истирания Металлический подносок с резиновой манжетой, защита от ударов до 200Дж.	40 43	1 1	пара	
38	<u>Сапоги СЕВЕР</u> Сапоги СЕВЕР комбинированные с искусственным материалом, с усиленным подноском, предназначены для защиты ног от производственных загрязнений и пониженных температур. Утеплитель Тинсулейт дублированный шерстяным (подкладка) мехом ГОСТ 12.4.187-97 Материал верха Натуральная кожа маслобензостойкий материал Материал подошвы ПУ (полиуретан) + ТПУ (термополиуретан), -40+150 С Подносок укрепленный Вес товара 1.2 кг. Объем(куб.м) 0.012 Метод крепления литьевой	41 42 43 44 45 46	2 8 2 2 1 2	пара	
39	<u>Сапоги ПВХ мужские</u> Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литьевой. Цвет: черный Высота: 34 см. ТУ 2590-003-51664612-2013 Примерный вес брутто : 1.91 кг.	43 44 45	2 2 2	пара	

40	<p><u>Сапоги ПВХ мужские МБС/КЩС с металлическим подносоком, цвет оливковый</u></p> <p>Изготавливается из ПВХ по самой современной технологии трехцветного литья, с использованием материалов с разными специальными свойствами. Менее подвержены старению, более долговечны, чем резиновые, имеют меньший вес. Голенище эластичное, подошва упругая, теплая, износостойчивая, нескользящая, кислото-щелочестойкая. Особенное значение имеет вспененный слой внутри подошвы сапога. Кислото-, щелоче-, масло- и бензостойкие. Обладают стойкостью к химически активным газам.</p> <p>Подносок - металлический, ударной прочностью 200 Дж</p> <p>Высота голенища - 38 см.</p> <p>Подкладка - трикотажное полотно</p> <p>Надежная нескользящая рифленая подошва.</p> <p>Способ производства - литьевой.</p> <p>Размеры: с 38 по 46</p> <p>Цвет - оливковый</p> <p>ТР ТС 019/2011</p>	41 42 43 44 45 46 47	1 7 4 6 1 1 1	пара
41	<p><u>Сабо женские, натуральная кожа</u></p> <p>Туфли сабо являются удобной женской обувью и используются в медицинских учреждениях, в легкой промышленности и как повседневная обувь. Изготавливаются из натурального спилка (кожа) толщиной 1,8.</p> <p>Поворотный регулируемый ремешок может располагаться спереди, для декорации, и сзади, для фиксации пятки.</p> <p>Подошва: на танкетке литьевого метода крепления с четким нескользящим протектором на облегченном ПВХ</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Размер обуви: с 36 по 42 ГОСТ 26167-2005</p>	36 37 38 39 40 41	3 1 5 5 1 1	пара
42	<p><u>Сабо ЭВА мужские</u></p> <p>Сабо выполнено из ЭВА, обладающего антибактериальными и противогрибковыми свойствами, очень малым весом, устойчивостью к истиранию. Модель универсальна, защищает от воды и грязи, удобная и широкая форма обеспечивает комфорт стопы на длительное время. ГОСТ:26167-84, 21463-87</p> <p>Основной материал: ЭВА, цвет: черный</p>	41-42 43-44 45-46	11 5 4	пара
43	<p><u>Боты диэлектрические, с протоколом испытаний</u></p> <p>Изготовлены формовым способом из резины, испытанной напряжением 20 000 В. Предназначены в качестве дополнительного средства защиты от действия электрического тока напряжением до 9 000 В.</p> <p>Утест, кВ - 2</p> <p>Ток утечки, мА, не более- 7,5</p> <p>Температурный режим, °C – (-30.. +50)</p> <p>Высота, не менее, мм – 160</p> <p>Толщина подошвы, не менее, мм - 5,7</p> <p>Толщина голенища, не менее, мм – 3,9</p>	41 42 43 44 46	1 1 1 1 1	пара

	Вес, кг - 2,5 объем, м3 – 0,015 В комплекте с товаром поставляется протокол испытаний ЭТЛ.				
44	<u>Белье нательное трикотажное с начесом</u> Белье нательное состоит из фуфайки и кальсон. Плотное переплетение нитей формирует функциональные свойства изделий. Применяется в качестве бельевого слоя для формирования зимнего рабочего комплекта одежды. Обеспечивает тепло, комфорт и гигиеничность. Рекомендовано в качестве нательного белья для работников добывающих и перерабатывающих отраслей, инженерно-технического персонала, сотрудников, занятых на работах в холодных и суровых погодных условиях Ткань: 100% хлопок Плотность: 250г/кв.м Соответствует: ГОСТР Р 53.144-2008 и 53.145-2008 Температурный диапазон применения: до -20 град Цвет: черный, серый, синий Размерный ряд: 44 – 58	48-50	170-176	2	шт.
45	<u>Халат рабочий мужской белый БЯЗЬ</u> Ткань верха: бязь, плотность не менее 142 г/м ² Традиционная модель мужского рабочего халата. • центральная бортовая застёжка на пуговицы • три накладных кармана • рукава втачные длинные, с притачной манжетой на пуговицах ГОСТ 12.4.132-83 Состав: 100% ХБ Цвет: белый	48-50 48-50 52-54 52-54 56-58 56-58 60-62	170-176 182-188 170-176 182-188 170-176 182-188 182-188	3 1 5 4 1 2 4	шт.
46	<u>Халат медицинский белый женский</u> Цвет: белый. Ткань бязь отбеленная (100% хлопок). Плотность: 142 г/м ² .Халат белый женский (бязь ГОСТ). Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на 5 петель и пуговиц, воротник втачной, рукав втачной с застежкой на пуговицы. Полочки с нагрудными вытачками, с нижними накладными карманами. Левая полочка с нагрудным накладным карманом. Спинка цельнокройная (со средним швом). Боковые швы с хлястиком по линии талии. Предназначен для защиты от общепроизводственных загрязнений.	44-46 52-54	170-176 158-164	2 2	шт.
47	<u>Халат женский рабочий</u> Приталенного силуэта с центральной застежкой на семи кнопках. Рельефы и боковые карманы подчеркнуты тонким кантом. Ткань: ТИ-СИ, 65 % полиэфир, 35 % хлопок, 120 г/м ² Цвет: васильковый Размеры: с 44 по 62, роста 158-188 ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.131-83	48-50 52-54 56-58	158-164 158-164 158-164	5 4 2	шт.
48	<u>Перчатки диэлектрические резиновые (со швом) ТУ 38.305-05-257-89 (с протоколом испытаний)</u>			5	пара

	<p>Являются дополнительным изолирующим средством при работе на электроустановках с напряжением, превышающим 250 вольт, и основным изолирующим средством при напряжении не выше 250 вольт.</p> <p>Изготавливаются методом штанцевания (вырубания) на правую и левую руку.</p> <p>Материал производства — латекс 100%</p> <p>Длина, мм: 360</p> <p>Ширина края: мм 145 ± 10</p> <p>Толщина перчатки: мм 12</p> <p>В комплекте с товаром поставляется протокол испытаний ЭТЛ.</p>			
49	<p><u>Перчатки Сибирь</u></p> <p>Описание: Перчатки комбинированные. Высокая стойкость к истиранию и разрыву, ограниченная защита от пореза и прокола.</p> <p>Материалы:</p> <p>Верх: плотная смесовая ткань со спилком сорта "А", толщиной 1,3 мм</p> <p>утеплитель - искусственный мех 600 гр/м2.</p> <p>Стандарт: ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>Размер: 10</p>	размер 9-10	69	пара
50	<p><u>Перчатки х/б с ПВХ СПЕЦ 13-й класс</u></p> <p>- точечное полимерное покрытие</p> <p>-13-й класс вязки</p> <p>Вес: 40 г</p> <p>Размеры: 22-24</p> <p>TP TC 019/2011</p>		267	пара
51	<p><u>Перчатки Ansell Эконохэндс 87-190, 7.477, размер 7,5-8</u></p> <p>Универсальные 100% латексные перчатки Эконохэндс 87-190 с х/б напылением и высокой чувствительностью. Стойкость к химическому воздействию слабых водных растворов кислот и щелочей.</p> <p>Отличное соотношение цены и качества. Аналог перчаток КЩС тип II.</p> <p>Цвет: желтый</p> <p>Длина: 290 мм</p> <p>Толщина: 0,35 мм</p> <p>Кол-во в упаковке: 1 пара в полиэтиленовом пакете</p> <p>Категория I</p> <p>TP TC 019/2011</p> <p>ГОСТ Р 12.4.246-2008</p> <p>EN 374</p> <p>EN 420</p> <p>EN 388</p> <p>EN 1149</p> <p><u>Ansell</u></p>		12	пара
52	<p><u>Перчатки х/б с ПВХ «Стандарт» 10 кл.</u></p>		180	пара

	Перчатки кругловязанные, характеризуются стандартной плотностью вязки - 10 петель на дюйм - и совокупной толщиной смесевой нити 133 - 150 текс, 10 класс вязки. Размер: длина - 23,5см, манжет - 5см. Состав: Пряжа х/б - 85% Нить п/э - 15% Пластизор - 9 гр.			
53	<u>Перчатки х/б с 2-м латексом Люкс</u> Перчатки х/б с 2-м латексом ЛЮКС в индивидуальной упаковке Характеристика товара: Материал покрытия: Латекс 2-й слой Материал: Хлопок 80% Полиэфир 20% Класс вязки: 13 класс Вес: 55-57 гр.		42	пара
54	<u>Перчатки х/б с 1-м латексом</u> Перчатки х/б с 1-м латексным покрытием (10 пар/упак) Характеристика товара: Материал покрытия: Латекс 1 слой Материал: Хлопок 80% Полиэфир 30% Класс вязки: 13 класс Вес: 36 гр.		150	пара
55	<u>Перчатки спилковые комбинированные иск. мех</u> Перчатки спилковые комбинированные утепленные (искусственный мех). Кожевенный спилок 0,9-1,2 мм, ткань х/б, искусственный мех. ГОСТ 12.4.010-75		12	пара
56	<u>Перчатки CERVA АЛЯСКА</u> Перчатки утепленные «Аляска» — высокая стойкость к механическим воздействиям, углеводородам, сырой нефти, газовому конденсату, маслам и широкому спектру химических веществ в условиях низких температур. Утеплённые перчатки даже при очень низких температурах (до -40-45°C) обладают повышенной стойкостью к износу, порезам и проколам. Комфортная утеплительная вставка из искусственного меха обработана антибактериальным составом. Сменный вкладыш изнского меха легко стирается и сушится. Рельефная поверхность обеспечивает отсутствие скольжения и надёждный захват. Применяется в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой промышленности, при строительных работах, на железнодорожном транспорте. Характеристики: Покрытие: морозостойкий гранулированный ПВХ Утеплитель: съемный вкладыш изнского меха Длина: 270 мм ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.010-75 EN388 CAT2	p-p 11 p-p 9	12 2	пара пара
57	<u>Перчатки «Крузейдер Флекс» (42-474) размер 10</u> Перчатки Крузейдер Флекс 42-474, специального назначения. Предназначены для кратковременных контактов с предметами, нагретыми до +180°C. Не содержат асбеста. Уникальная технология связывает		12	пара

	<p>прочное покрытие из нитрильного каучука со специально скрученным материалом. Возможна неоднократная стирка. Обладают прекрасной устойчивостью к порезам, надрывам и истиранию. Улучшенный захват сухих и замасленных предметов. Комфортные и гибкие: нетканая валяная подкладка, впитывающая пот. Основа: полизэфир, нетканый полизэфир, хлопок</p> <p>Покрытие: без покрытия Цвет: серый Длина: 330 мм Размер: 10 Категория ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2008 EN 388 EN 407 EN 420</p>			
58	<p><u>Перчатки КЩС тип 1, размер XL</u></p> <p>Предназначены для защиты рук от растворов кислот и щелочей концентрации до 20%, солей, масел, сыпучих красящих веществ. Применяются для выполнения грубых работ.</p> <p>Толщина: 0,7 мм. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 20010-93 ТУ 38.306-5-59-95</p>		67	пара
59	<p><u>Перчатки КЩС тип II (размер 9-10)</u></p> <p>Предназначены для защиты рук от растворов кислот и щелочей концентрации до 20%, солей, масел, сыпучих красящих веществ. Применяются для выполнения точных работ.</p> <p>Толщина: 0,3 мм. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 20010-93 ТУ 38.306-5-59-95</p>		292	пара
60	<p><u>Краги СИБИРЬ ЛЮКС</u></p> <p>Материал: спилок КРС 1,3 мм Подкладка: нетканый термоизолирующий материал или флис+хлопок Конструктивное исполнение: пятипалые, усиление на ладони и большом пальце Вставки из эластичных резинок для фиксации на руке Размер: 10,5-11 Длина: 350-360 мм Ширина раstrуба: 19 см Упаковка: 5/40 ГОСТ 12.4.252-2013 ТР ТС 019/2011</p>		15	пара
61	<p><u>Шапка трикотажная (10458 112-006)</u></p> <p>Зимняя шапка с отделкой из искусственного меха. Особенности модели: верх шапки выполнен из водонепроницаемого материала, утяжка на затылке для</p>		2	шт.

	плотного прилегания к голове, удлиненные "ушки" защищают от низких температур и сильного ветра, фиксируются с помощью контактной ленты в 2х положениях, по периметру головного убора расположена Лента "Контакт" для крепления каски Ткань верха: "Оксфорд" Подкладка: Флис 180гр/м, Утеплитель: Синтепон 150 г/м			
62	<u>Шапка трикотажная КМФ</u> Характеристики товара: • ткань: полуширстяной трикотаж; • цвет: КМФ (сочетание чёрного, белого, серого); • размер: универсальный. Головной убор изготовлен из плотного полуширстяного камуфляжного трикотажа в трёхцветной гамме. Изделие обладает сферической тульей, плотно облегающей голову, и двуслойным отворотом, надёжно защищающим от холода и ветра лоб и уши. Шапка имеет эстетичный внешний вид и может носиться в повседневной жизни. Головной убор может использоваться как элемент спецодежды работниками различных сфер деятельности, выполняющих производственные процессы на открытом воздухе или в помещениях с низкими температурами.		15	шт.
63	<u>Бейсболка однотонная, цвет синий</u> Ткань верха: Полувелюр, пл. 200 г/м ² Состав: 100% ХБ Вес единицы, кг: 0,05 Объем единицы, м3: 0,0004 Гарантийный срок хранения: 5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий хранения) ГОСТ 32118-2013		21	шт.
64	<u>Бейсболка, цвет василек</u> Цвет: василек Материал: смесовая ткань Поверхностная плотность: 240 г/м2 Состав: 100% х/б		2	шт.
65	<u>Кепи-бейсболка утепленная (черная)</u> Ткань: плащевая или смесовая, дублированная флисом или полартеком, с убирающимися ушками. Цвет: черный		6	шт.
66	<u>Каска ЗМ™ G3000 (G3000CUV-OR) оранжевая</u> легкая защитная каска изготовлена из ABS-пластика, имеет много вентиляционных отверстий для оптимальной вентиляции. Отсутствие выступающих частей повышает защитные свойства каски, а укороченный козырек улучшает обзор. Оголовье из текстильных лент имеет 4 точки крепления и предусматривает легкую регулировку по размеру головы.		9	шт

	<p>Защитные свойства: конструкция каски предусматривает максимальную амортизацию и равномерное распределение ударных нагрузок.</p> <p>Температурный режим: от -30 до +50 °C.</p> <p>Цвет: оранжевый.</p> <p>Масса: 310 г. ТР ТС 019/2011</p>			
67	<p><u>Каска защитная «СОМЗ-55 Favori®T» оранжевая</u></p> <p>конструкция: ударопрочный корпус каски выполнен из материала Термотрек®. Каска оснащена козырьком, водосточным желобком, внутренней оснасткой «Эталон», наголовным креплением STANDART и подбородочным ремнем. Конструкция предполагает применение дополнительных СИЗ: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Регулировка по размеру головы (53–65 см).</p> <p>Защитные свойства: предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги, брызг металла и переменного тока напряжением до 1000 В при работах, связанных с риском травмы головы, в металлургической, машиностроительной и других отраслях промышленности.</p> <p>Температурный режим: от -50 до +50 °C.</p> <p>Масса корпуса: 240 г.</p> <p>Цвет: оранжевый.</p>		2	шт
68	<p><u>Каска защитная термостойкая «СОМЗ-55 Favori®T Termo RAPID» с храповиком красная</u></p> <p>конструкция: ударопрочный корпус каски выполнен из материала SUPER Termo-treK®. Каска оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противошумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором из натуральной кожи. Непревзойденным отличительным преимуществом защитных касок серии «СОМЗ-55 RAPID» является уникальная конструкция внутренней оснастки RAPID, которая позволяет плавно подгонять и точно регулировать размер оголовья (51–65 см), надежно фиксировать каску на голове пользователя. Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника.</p> <p>Защитные свойства: предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг, агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, переменного тока напряжением до 1000 В, устойчива к краткосрочному воздействию высоких температур до 1450°C и к среднесрочному (8–10 мин) воздействию высоких температур до 350°C.</p> <p>Температурный режим: от -50 до +150 °C.</p> <p>Масса корпуса: 290 г.</p> <p>Цвет: красный.</p>		10	шт.

	TP ТУ EN 397	TC 019/2011 2291-068-36438019-13			
69	<u>Подшлемник трикотажный</u> Предназначен для защиты головы в условиях пониженных температур. Для рабочих строительных специальностей. Цвет: черный. Безразмерный. ТУ 8490-001-84222697-02.			13	шт.
70	<u>Щиток Honeywell БИОНИК (1011623)</u> Название: Щиток HONEYWELL БИОНИК лицевой Код по каталогу: 131-0282-01 Легкий щиток без металлических деталей для защиты лица и подбородка. Оптический класс: №1 (панорамное поле без искажений) Материал экрана: поликарбонат Защита: от механического и химического воздействий Сменные экраны: возможно приобретение Регулировка угла наклона экрана: множество вариантов регулировки			8	шт.
71	<u>Щиток защитный лицевой НБТ1 ВИЗИОН® (413130)</u> конструкция: экран из оптически прозрачного термостойкого поликарбоната толщиной 1 мм, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, наголовное крепление STANDART и козырек из термостойкой пласти массы. Защитные свойства: защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж. TP ТС 019/2011 ТУ 9464-065-36438019-13			3	шт.
72	<u>Защитный лицевой щиток сварщика НН7-С-5 (11) Premier FAVORI®T 2 (50765)</u> конструкция: корпус щитка FAVORI®T из термостойкого материала Termotrek® СЕ, откидной блок светофильтра размером 110×90 мм, внутреннее защитное поликарбонатное стекло защищает при выполнении вспомогательных работ. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Защитные свойства: надежная защита глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Температурный режим: от -40 до +80 °C. Масса: не более 445 г. ТР ТС 019/2011			1	шт.
73	<u>Наколенники ЭВА</u> Материал - ЭВА (этиленвинилацетат) обладает хорошей амортизацией и долговечностью. Колени будут надежно защищены. Имеют особую анатомическую форму. Эта особенность обеспечит устойчивую и комфортную работу на коленях. Снабжены широкими эластичными ремнями для крепления на ноге. Такие наколенники подойдут для любого размера ноги.			2	пара

74	<p><u>Наушники 3М™ Peltor™ Optime™ I, стандартное оголовье (H510A-401-GU)</u></p> <p>Стандартное оголовье Акустическая эффективность 27 дБ Наушники Optime™ I обеспечивают очень разностороннюю защиту и отличаются легкостью. Наушники имеют низкий профиль и при этом значительную глубину полости чашки. Это упрощает их совместное применение с другим средствами индивидуальной защиты и создает ощущение комфорта в околоушной области. Изолирующие валики заполнены уникальной комбинацией жидкости и вспененного пластика. Это создает оптимальное уплотнение при низком контактном давлении, обеспечивая комфорт даже в условиях длительного использования Наушники оптимально подходят для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума таких, как мастерские, цеха обработки листового металла, типографии, но также могут с успехом использоваться и на открытом воздухе, например, при стрижке газонов.</p>			9	шт.
75	<p><u>Очки Honeywell ВИ-МАКС (1008111) (PC 5) н/в</u></p> <p>Очки защитные для газосварочных работ Покрытие линз: Покрытие против царапин и запотевания (AF/AS) Материал: Поликарбонат (PC) ТР ТС 019/2011 Вес единицы, кг: 0,1</p>			1	шт.
76	<p><u>Очки Honeywell™ ЭКС-СИ (1011024) (PC 2-1,2)</u></p> <p>Оптический класс: №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения Материал линз: поликарбонат Материал оправы: ММТ Дужки: регулируются по длине и углу наклона Защитные свойства: обеспечивают защиту от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия твердых частиц, летящих со скоростью до 45 м/с. Особенности модели: подушечки на концах дужек оправы обеспечивают защиту от соскальзывания, линза имеет двухстороннее покрытие от царапин. Материал: поликарбонат желтый антizапотевающий</p>			2	шт.
77	<p><u>Очки Honeywell ЭКС-СИ (1011027)</u></p> <p>Оптический класс: №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения Материал линз: поликарбонат Материал оправы: ММТ Дужки: регулируются по длине и углу наклона Защитные свойства: обеспечивают защиту от УФ-излучения, предохраняют от механического воздействия твердых частиц, летящих со скоростью до 45 м/с. Особенности модели: подушечки на концах дужек оправы обеспечивают защиту от соскальзывания, линза имеет двухстороннее покрытие от царапин</p>			2	шт.

	Материал: поликарбонат прозрачный антizапотевающий				
78	<p><u>Очки защитные «ЛЮЦЕРНА» прозрачные</u></p> <p>– открытые очки для защиты глаз от механических воздействий с боковых сторон и сверху Цвет: линзы - прозрачный Материалы: линза: поликарбонат Стандарт: ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 EN 166-2002</p>			7	шт.
79	<p><u>Очки АМПАРО™ ПРЕМИУМ (222451) (PC/CA) н/в</u></p> <p>Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией 'Премиум' предназначены для защиты глаз с переди, с боков, сверху и снизу от брызг не разъедающих жидкостей, ударов твердых летящих частиц (до 1,5 Дж). Оправа: эластичный ПВХ, Линза: поликарбонат/ацетат. Особо прочные очки для работ в условиях сильных перепадов температур и повышенной влажности, с устойчивым эффектом антizапотевания. Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления (при соблюдении условий хранения) Цвет: прозрачный ТР ТС 019/2011</p>			3	шт.
80	<p><u>Очки «Классик» (9305514)</u></p> <p>Конструкция: закрытые панорамные (обзор 180°) очки с непрямой вентиляцией. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Можно надевать на корригирующие очки. Защитные свойства: ацетатная линза устойчива к длительному воздействию химических жидкостей (кислот и щелочей, продуктов нефтепереработки), защищает от летящих частиц (45 м/с) и ультрафиолета. Оптический класс 1. Покрытие линз: Antifog не запотевает внутри, не царапается снаружи. Цвет линз: прозрачный. Масса: 107 г.</p>			3	шт.
81	<p><u>Очки «Ультрасоник» (9302285)</u></p> <p>Конструкция: закрытые очки с непрямой направленной вентиляцией. Широкая резинка легко регулируется по размеру. Можно надевать на корригирующие очки. Обтюратор из силикона сохраняет свои свойства при температуре от -50 до +60°C. Защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (120 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ. Оптический класс 1. Покрытие линз: uvex supravision excellence – не запотевает внутри, не царапается снаружи. Цвет линз: прозрачный. Масса: суперлегкие – 117 г. ТР ТС 019/2011</p>			2	шт
	<p><u>Очки «Ультрасоник» закрытые для газосварщика с откидной линзой</u></p>			1	шт.

	<p>Конструкция: закрытые очки с непрямой направленной вентиляцией. Возможно использование вместе с корригирующими очками. Обтюратор из силикона сохраняет свои свойства при температуре от -50 до +60°C. Откидной фильтр. Легкая смена линзы. Защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (120 м/с), от ультрафиолета и опасного уровня инфракрасного излучения, не искажает цвета, исключает вваривание брызг и окалин. Оптический класс 1. Покрытие линз: внутренняя часть – uvex supravision excellence, не запотевает внутри, не царапается снаружи; откидная часть – uvex infradur, устойчивость к царапанию, исключает вваривание брызг. Цвет линз: внутренняя – прозрачная; откидная часть – серая, затемнение 5 (Г2). Масса: 142 г. ТР ТС 019/2011</p>			
82	<p><u>Очки «Астрофлекс» (9163265)</u></p> <p>Конструкция: открытые очки с мягким козырьком сверху для защиты от летящих частиц, имеют боковую защиту. Дужки регулируются по длине и углу наклона линзы к дужке. Мягкие подушечки «Дуофлекс» на заушниках создают дополнительный комфорт. Защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза защищает (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ. Оптический класс 1. Покрытие линз: uvex supravision excellence – не запотевает внутри, не царапается снаружи. Цвет линз: кристально прозрачный. Масса: 63 г. ТР ТС 019/2011</p>		9	шт.
83	<p><u>Фартук ПВХ ЩИТ-1 облегченный КШС до 50%</u></p> <p>Материал: ПВХ - 100%. Цвет: синий. Метод крепления лент-завязок: "через плечи". Толщина: 0,10 мм. Вес: 110 г. (малый вес!) Размер: 86 см x112 см Упаковка: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76, ГОСТ Р 12.4.258-2011, EN 14605:2005</p>		4	шт.
84	<p><u>Маска панорамная МАГ-2</u></p> <p>Маска обеспечивает панорамный обзор, имеет один (универсальный) размер. Пятиточечное оголовье с самозатягивающимися пряжками обеспечивает быструю и надежную фиксацию маски на голове. Байонетная система крепления фильтров унифицирована с респиратором УНИКС. Температурный режим эксплуатации маски от -40 до +40°C.</p>		30	шт.

	<p>Размер: универсальный. Масса: 600 г. Гарантийный срок хранения: 10 лет. TP TC 019/2011 ТУ 2568-446-05795731-2010 EN 136 Примерный вес брутто : 0.8 кг. Примерный объем брутто: 0.01 м³.</p>				
85	<p><u>Респиратор ЗМ 8102 противоаэрозольный FFP2</u></p> <p>Область применения: металлургическая промышленность, производство пищевых энергетических добавок, упаковка пищевых продуктов, лесопилки, фармацевтика, судостроение, работа с порошкообразными химическими веществами. Защита от пыли и туманов. Обеспечивает плотное прилегание к лицу. Не теряет своих защитных свойств в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Масса: 10 г. Обеспечивает защиту FFP2 (до 12 ПДК) TP TC 019/2011 Сделано в России</p>			4	шт.
86	<p><u>Респиратор ЗМ (8122) Противоаэрозольный. 2-й степени защиты</u></p> <p>Защита от пыли и туманов. Плотно прилегает к лицу. Параболический клапан выдоха эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивая легкость дыхания. Чашеобразная форма и сопротивление смятию обеспечивают надежную, комфортную защиту, особенно при повышенных температурах и влажности. Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, судостроение, обработка металлов, строительство, фармацевтика, работа с порошкообразными химикатами. Масса: 13 г. Обеспечивает защиту FFP2 (до 12 ПДК) TP TC 019/2011 Сделано в России</p>			10	шт.
87	<p><u>Лицевая маска для противогаза БРИЗ-4301 (ППМ-88)</u></p> <p>Данная модель маски представляет собой конструкцию, в которую входит: широкое стекло панорамного обзора, самозатягивающееся оголовье, переговорное устройство и независимый обтюратор. При отличной герметичности во время ношения, маска ППМ 88 также обеспечивает наилучшую возможность осмотра территории. Ношение такой модели позволит максимально быстро находить необходимые объекты и не стеснять себя при осмотре помещений. Также маска панорамная ППМ-88 подходит людям, носящим очки, поскольку внутри достаточно пространства для наличия поверх головы дополнительных предметов.</p>			39	шт.
88	<p><u>Фильтры противогазовые Бриз-2001 А-2</u></p> <p>Фильтр противогазовый "Бриз-2001" А2 предназначен для очистки загрязнённого воздуха от газов и паров</p>			34	шт.

	<p>органических веществ с температурой кипения выше 65°C, таких как, бензол, ксиол, толуол, бензин, керосин, галоидогранические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, эфиры, спирты, кетоны, анилин, тетраэтилсвинец, фосфор- и хлорогранические ядохимикаты.</p> <p>Корпус фильтра изготовлен из специальной пластмассы. Соединительная резьба соответствует ГОСТ Р 12.4.214-99 (40x3,5 мм). Фильтр Бриз-2001 используется в составе фильтрующего противогаза с полнолицевой маской.</p> <p>TX фильтра противогазового А2</p> <p>Соответствие стандарту ГОСТ Р 12.4.235-2012</p> <p>Сопротивление воздушному потоку при расходе 30 дм куб./мин: не более 140 Па</p> <p>Масса фильтра: не более 450 г</p> <p>Гарантийный срок хранения: 5 лет</p> <p>Время защитного действия по тест-веществу</p> <p>- циклогексан при концентрации 17,5 мг/дм куб.: не менее 35 мин.</p>			
89	<p><u>Фильтр ДОТЭко Р3Д (2шт/уп)</u></p> <p>Фильтр предназначен для защиты органов дыхания в комплекте с лицевой частью от воздействия аэрозолей.Используется парно в комплекте с полумаской изолирующей или панорамной маской при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17% и концентрации аэрозолей до 200 мг/куб.м и более.Фильтр снабжен байонетным разъемом для крепления к лицевой части.</p> <p>Температурный режим эксплуатации от -40 до +40°C.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 3 года.</p> <p>Масса: 20 г.</p> <p>TP TC 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.246-2013</p> <p>ТУ 2568-598-05795731-2013</p> <p>EN 143</p>		30	уп.
90	<p><u>Привязь страховочная «Высота 042»</u></p> <p>Конструктивные особенности:</p> <p>Пять регулировочных пряжек позволяют подогнать привязь под конкретного пользователя. Регулировка высоты страховочной точки на спине для правильного расположения, обеспечивающего безопасное положение пользователя после остановки падения.Привязь снабжена двумя страховочными точками: на спине и груди. Точка на спине снабжена удлинителем, используемым для удобства подключения страховочной подсистемы к привязи при надевании привязи под специальную защитную экипировку.Грудная точка инновационной конструкции, обеспечивающая правильную геометрию привязи на пользователе и безопасную остановку падения, не требует дополнительной блокировки карабином. Точка предназначена для подключения</p>		5	шт.

	<p>страховочного зажима при перемещении вдоль вертикальной жесткой или гибкой анкерной линии. Точки на кушаке для позиционирования в рабочем положении вокруг опор. На привязи имеются фиксированные петли для развески снаряжения и инструментов.</p> <p>Размер: 2 (арт. vst 042 2). Обхват пояса: 75–160 см. Обхват бедра: 50–90 см. Рост пользователя: 170–200 см. Масса привязи: 1740 г. TP TC 019/2011 ТУ 8786-036-42780816-12</p>			
91	<p><u>Линия гибкая анкерная «АнкерЛайн» 20м</u></p> <p>СИЗ предназначено для свободного перемещения работника вдоль вертикальных и наклонных плоскостей. Зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль гибкой анкерной линии и автоматически фиксируется в момент срыва.</p> <p>Материалы: полиэфирный канат диаметром 12 мм. Карабины: «Монтажный малый» (урго 0052). Материал зажима: оцинкованная сталь. Длина анкерной линии: 20 м. Масса: 3760 г. TP TC 019/2011 ТУ 8786-022-42780816-10 Примерный вес брутто : 3.18 кг</p>		5	шт.
92	<p><u>Карабин «Овал черный» с муфтой keylock</u></p> <p>Стальной карабин симметричной овальной формы. Подходит для большинства выполняемых работ. Покрытие: оцинковка. Габариты: 106×58 мм. Раскрытие: 16 мм. Разрывные характеристики (вдоль / поперек / с раскрытым защелкой): 23/7/7. Тип запирающего устройства: резьбовая муфта. Масса: 178 г. TP TC 019/2011 ТУ 8786-041-42780816-14 Примерный вес брутто : 0.2 кг.</p>		10	шт.
93	<p><u>Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) «Шанс»-Е с п/м или ч/м</u></p> <p>Назначение: — для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения (в том числе от оксида углерода) при эвакуации из задымлённых помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случае техногенных аварий и террористических актов.</p> <p>Сертифицирован на требования: — технического регламента Таможенного союза TP TC 019/2011 «О безопасности средств</p>		9	шт.

	<p>индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 22.9.09-2005, СТБ 11.14.05-2010;</p> <p>— технического регламента "О требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-Ф 2008г.), ГОСТ Р 53261-2009;</p> <p>— ТУ 2568-001-62787335-2009.</p> <p>Производство Россия</p> <p>Срок гарантийного хранения 5 лет (в штатной вакуумной упаковке)</p> <p>Устойчивость к воспламенению материалы самоспасателя не воспламеняются после извлечения из пламени с температурой 850 С0</p> <p>Сопротивление дыханию на вдохе - 720 Па, на выдохе - 150 Па при 95 л/мин</p> <p>Тип изделия средства защиты и безопасность труда</p> <p>Коэффициент проникания и подсоса в зону дыхания 1,75 %</p> <p>Время перевода изделия в рабочее положение не более 20с (необученный пользователь)</p> <p>Коэффициент подсоса в зону глаз 0,4%</p> <p>Масса, кг не более 550 г (без упаковки)</p>			

Особые условия: Обеспечение сотрудников учреждения специализированной рабочей одеждой и средствами индивидуальной защиты.

Срок поставки: (необходимо указать в предложении).

Периодичность поставки: Возможна поставка партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2017 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты производителя, паспорта качества, гигиенические сертификаты, протоколы испытаний, декларации таможенного союза, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также товарно-транспортная накладная, товарная накладная и счет-фактура.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производение/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

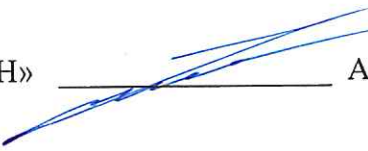
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно

определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «21» июля 2017 г. по «28» июля 2017 г. включительно по адресу: umto@chuniakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

 Афонин А.Ю.