**Техническое задание**: поставка спецодежды и средств индивидуальной защиты.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Обязательные критерии (соответствие ГОСТ, ТУ. Стандартам, иным нормативным документам, характеристикам и параметрам** | **Торговая марка, производитель, каталожный номер** | **Технические параметры, размеры** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Ботинки утепленные с жестким подноском на натуральном меху (мужские) | ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 | «Алтай» (нат.мех) | Верх: натуральная хромовая кожа.  Подкладка: натуральный мех.  Метод крепления: литьевой.  Композитный подносок (максимальная ударная нагрузка 200Дж), формованный задник.  Cостав подошвы: 1-й слой — ПУ (полиуретан), 2-й слой — износоустойчивая, маслобензокислотостойкая (МБКС) резина.  Особенности модели: петли, быстрая шнуровка, цветные вставки.  Стелька: EVA + натуральный мех.  Размеры: 39-47 | пара | 20 |
| 2 | Сапоги утеплённые с жестким подноском на натуральном меху (мужские) | ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 | «Трейл Полюс»  (нат. Мех) | Высота голенища 30 см боковые петли для удобства одевания "ушки", регулируемый водонепроницаемый манжет. Верх: натуральная кожа.  Подкладка/утеплитель: Cambrelle, нат. мех Подошва: полиуретан+термополиуретан (МБС, износоустойчивая, антистатичная). Метод крепления подошвы: литьевой. Композитный подносок (максимальная ударная нагрузка  200 Дж), защита от боковых ударов, система защиты пятки. Стелька: вкладная Cambrelle+EVA. Особенности модели: энергопоглощающий каблук. Размеры: 39-47 | пара | 12 |
| 3 | Сапоги защитные (резиновые) с жестким подноском (мужские и женские) | ТУ 2590-001-31713188-2004 | Сапоги ПВХ с МП | Сапоги литые из полимерного материала с подноском из металла. Сапоги имеют: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению. Дополнительно комплектуются утепляющим вкладышем. Подносок: сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1.5мм. (ударная нагрузка в 200 Дж.)  Размер: 36-47. | пара | 15 |
| 4 | Полуботинки кожаные с жестким подноском (пригодны для повседневного ношения) мужские | ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 | «ИксТрейл» | Высота берец 15 см, глухой клапан, мягкий кант.  Верх: натуральная кожа.  Подошва: 2-х слойная ПУ и ТПУ (МБС, антистатичная, износоустойчивая). Метод крепления подошвы: литьевой. Металлоподносок (максимальная ударная нагрузка  200 Дж), формованный  задник. Стелька: вкладная повышенной комфортности.  Особенности модели: Размеры: 40-47 | пара | 3 |
| 5 | Полуботинки кожаные с жестким подноском (пригодны для повседневного ношения) женские | ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 | «ИксТрейл» (женские) | Высота берец 15 см, глухой клапан, мягкий кант. Рабочая обувь. Верх: натуральная кожа.  Подошва: 2-х слойная ПУ и ТПУ (МБС, антистатичная, износоустойчивая). Метод крепления подошвы: литьевой. Металлоподносок (максимальная ударная нагрузка  200 Дж), формованный  задник. Стелька: вкладная повышенной комфортности.  Особенности модели: Размеры: 36-40 | пара | 3 |
| 6 | Жилет сигнальный светоотражающий | ГОСТ Р 12.4.219-99, стандарту EN 471 | Для одевания поверх спецодежды по типу куртки. Исключить одевание жилета через голову. | Жилет сигнальный (2 класс). Цвет – Лимонный. Ткань – ПЭ 100% с МВО отделкой. Возможность использования поверх зимней спецодежды.Световозвращающие материалы: Scotchlite™ шириной не менее 50 мм. Необходим логотип малый, нанесенный методом шелкографии. Логотип наносится на спину.  Размер с 44 по 60. | шт | 22 |
| 7 | Костюм из тканей с антистатической нитью (зимний). | ГОСТ 12.4.236-2011 | «Оператор» (или эквивалентный товар) | Куртка со съемным утеплителем. Застежка потайная на пуговицы, что исключает контакт фурнитуры с оборудованием. Боковые (утепленные) карманы с клапанами, специальный карман для рации и пропуска. Рукава с полушерстяными напульсниками. Съемный утепленный капюшон. Кулиска по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Воротник утеплен мягким материалом Polartec®. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности при стирке и химчистке.  Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию. Карманы боковые и накладные.  Ткань: «Союз Антистат» с антистатической волоконной нитью Nega-Stat®, с масло- и водооталкивающей отделкой, (70% хлопок, 30% полиэстер), плотность 250 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает видимость. Утеплитель: «Термофайбер» 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя. Подкладка: бязь и ветрозащитная ткань. Цвет: темно-синий, отделка – васильковый. ГОСТ Р 12.4.236-2011  [4 класс защиты, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах](http://www.technoavia.ru/katalog/spetsodezhda_uteplennaya/shema_poyasov) | шт | 20 |
| 8 | Костюм из тканей с антистатической нитью (летний). | ГОСТ 27575-87 | «Оператор» (или эквивалентный товар) | Куртка:Застежка потайная на пуговицы предотвращает контакт фурнитуры с оборудованием. Множество удобных карманов. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах с усилительными налокотниками, защищающими от истирания. **Ткань:** «Союз Антистат» с антистатической волоконной нитью Nega-Stat®, с масло- и водооталкивающей отделкой, (70% хлопок, 30% полиэстер), плотность 250 г/кв.м. **Световозвращающий материал:** лента шириной 5 см, обеспечивает видимость. **Цвет:** синий, отделка – васильковый. Полукомбинезон с карманами имеет наколенники с карманами для амортизационных прокладок. На талии эластичная тесьма.  Ткань: «Союз Антистат» с антистатической волоконной нитью Nega-Stat®, с масло- и водооталкивающей отделкой, (70% хлопок, 30% полиэстер), плотность 250 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает видимость. Цвет: синий. ГОСТ 27575-87 | шт | 65 |
| 9 | Противошумные наушники со стандартным оголовьем | ГОСТ Р 12.4.208–99 | Optime III (3М PELTOR)  (или эквивалентный товар) | Наушники с чашками из ударопрочного пластика. Конструкция должна обеспечивать: плотное прилегание изолирующих валиков; постоянное усилие прижатия оголовья в диапазоне 9-12Н; отсутствие давления наголову; регулировку положения чашек наушников; максимальное пространство для ушных раковин внутри чашек; различение человеческой речи; среднюю акустическую эффективность (SNR) – не менее 31 дБ; предпочтительное использование оголовья и элементов крепления к каске, изготовленных из пружинной нержавеющей стали (при низких температурах не делаются хрупкими, а при жаре не размягчаются). | шт | 15 |
| 10 | Очки защитные открытые | ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, стандартам EN 166, EN 170,ЕN 172 | «Сафари» прозрачная линза  (или эквивалентный товар) | Ударопрочные линзы из поликарбоната защищают от летящих частиц (45 м/с). Линзы: асферическая форма, обеспечивает панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов, максимальную площадь защиты окологлазного пространства; оптический класс 1; специальные покрытия, защищающие линзы от образования царапин и запотевания снаружи и изнутри; поглощает не менее 99% ультрафиолетового излучения. Очки имеют: минимальный вес; дужки, регулируемые по длине; маркировку оправы и линз. Конструкция очков предотвращает возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Очки обеспечивают отсутствие усталости глаз при их использовании в течение всей рабочей смены | шт | 50 |
| 11 | Перчатки с полимерным покрытием МБС | ГОСТ 12.4.010-75,  ГОСТ Р 12.4.246-2008  ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.124-83, стандартам EN 388, EN 420 | Перчатки х/б МУЛЬТИКРОН® с полным нитриловым покрытием, трикотажные манжеты | Новая серия качественных и недорогих перчаток на трикотажной основе с нитриловым покрытием, которое делает эти перчатки в 6–7 раз долговечнее рукавиц КР (покрытых латексом), в 10 раз – брезентовых рукавиц. Эластичны, прочны, пригодны для работы с абразивными материалами: камнем, металлом, неструганой древесиной. Маслобензостойкие. | пара | 168 |
| 12 | Перчатки с полимерным покрытием, нефтеморозостойкие  НМС | ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ P ЕН 388-2009 EN 388 EN 374 EN 511 EN 420 | Перчатки-краги «Полар» (или эквивалентный товар) | Морозостойкие (до – 40°С) водонепроницаемые перчатки-краги, стойкие к воздействию масел, жиров и химических веществ. Не теряют гибкости на морозе благодаря пенополиуретановой изоляции. Толстый слой ПВХ, нанесенный на трикотажную основу, обеспечивает высокую прочность и хороший захват. Специальная антибактериальная обработка Actifresh™ препятствует размножению бактерий, устраняет неприятный запах, предотвращает раздражение рук. Ворсовая подкладка сохраняет руки сухими и теплыми. Яркий оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.  Длина: 300 мм. Размеры: 10. | пара | 168 |
| 13 | Перчатки трикотажные с точечным ПВХ - покрытием | ГОСТ 5007-87,  ГОСТ Р 12.4.246-2008 |  | Перчатки пятипалые изготовленные из смесовой пряжи (хлопок не менее 70-80%). С точечным ПВХ-покрытием ладони для надежного захвата и высокой износостойкости. Класс вязки: 10-13. Вес не менее 60гр. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 2, Устойчивость к разрезам 1, Прочность на разрыв 4, Устойчивость к проколу х.  Размеры: 7-9; | пара | 270 |
| 14 | Перчатки с полимерным покрытием | ГОСТ 5007-87,  ГОСТ Р 12.4.246-2008 |  | Перчатки трикотажные х/б с полимерным покрытием ладони.  Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания, полимерное покрытие ладони и кончиков пальцев обеспечивает хороший захват и повышает износостойкость. 13 класс вязки.  Размер: 8 | пара | 60 |
| 15 | Рукавицы брезентовые | ГОСТ 12.4.010-75  ГОСТ 12.4.183-91 |  | Рукавицы брезентовые с брезентовым наладонником. Для использования при выполнении сварочных работ и при работе с жесткими и грубыми поверхностями. Брезент с огнеупорной пропиткой, плотность 480 г/кв.м. | пара | 50 |
| 16 | Рукавицы меховые с кожаным наладонником | ГОСТ 20176-84, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 21790-2005 |  | Рукавицы для защиты от пониженных температур. Утеплитель – натуральная овчина, наладонник – натуральная кожа. | пара | 10 |
| 17 | Перчатки лабораторные (нитриловые) | ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91, стандартам EN 374, EN 420 | «Тач-н-тач» 92-670 (Ansell), СОЛО 992 (МАРА)  (или эквивалентный товар) | Перчатки пятипалые пленочные с повышенной механической прочностью и химической устойчивостью. Должны иметь текстурированную поверхность кончиков пальцев для лучшего захвата, для лабораторных работ с органическими растворителями, продуктами нефтепереработки (бензол, керосин), формалином и формальдегидами. Толщина 0,10 - 0,12 мм., длина - 240 мм. Материал: Нитрил. В упаковке – 50 шт.  Размер: 7-9. | пара | 30 |
| 18 | Перчатки лабораторные (латексные) | ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91, стандартам EN 374, EN 420 | «Конформ» 69-140 (Ansell), СОЛО 992 (МАРА)  (или эквивалентный товар) | Перчатки пятипалые пленочные с повышенной устойчивостью к воздействию кислот, щелочей, спиртов, неорганических растворителей. Зеркально симметричны. Толщина 0,10 - 0,12 мм, длина 240 мм. Материал; 100% латекс. В упаковке – 50 шт.  Размер: 7-9. | пара | 30 |
| 19 | Краги спилковые | ГОСТ Р 12.4.246-2008, стандартамEN 388, EN 407,  EN 420 |  | Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла . Изготавливаются из кожевенного спилка толщиной 1,2 мм с подкладкой из мягкого джерси в ладонной части и х/б ткани внутри краги. Ладонная часть усилена кожаной вставкой для лучшего сопротивления истиранию, швы прошиты прочной огнестойкой нитью. Предназначены для использования при всех видах сварочных работ, а также при трудоемких погрузочно- разгрузочных работах. Длина 410 мм.  Размер: 10 | шт | 5 |
| 20 | Плащ влагозащитный | ГОСТ Р 12.4.219-99  ГОСТ 12.4.134-83 | "Посейдон" (или эквивалентный товар) | 1. плащ с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах. 2. Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 200 гр./метр.кв. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3. 3. Проклеенные швы: все швы плаща загерметизированы специальной лентой. | шт | 25 |
| 21 | Противоаэрозольный респиратор снабжен клапаном выдоха | ГОСТ Р 12.4.191-99,  стандарту EN 149 | Полумаска фильтрующая (респиратор) 8122 (3М),  Полумаска фильтрующая (респиратор) 9322 (3М) (или эквивалентный товар) | Респиратор для защиты от пыли и тумана (масляного), имеющий форму полумаски из фильтрующего негорючего материала должен: фиксироваться на голове с помощью двух резинок; иметь маркировку фильтрующей эффективности FFP2 (средняя); обеспечивать защиту от нетоксичной пыли и туманов до 12 ПДК (FFP2); оставаться работоспособным в температурном интервале от –30С до +70С. Респираторы должны быть снабжены клапаном выдоха. | шт | 34 |
| 22 | Фартук защитный из полимерных материалов | ГОСТ 12.4.029-76, стандарту EN 340 |  | Фартук из полимерных материалов облегченный. Защита от кислот и щелочей от 20% до 40%. Фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища, состоит из основной части и завязок. Места прикрепления завязок должны быть усиленны. Длина фартука 110- 120 см, ширина 84-90 см. Ткани и материалы: Основа - 100% (ПВХ) толщиной от 0,5 -0,6 мм. | шт | 5 |
| 23 | Футболка | ГОСТ 31408-2009 |  | Футболка с коротким рукавом. Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка 100%, плотностью не менее 160 г/м². Цвет по заявке. Размеры: S – XXXL. | шт | 55 |
| 24 | Ботинки кожаные с жестким подноском на маслобензостойкой подошве (летние). | ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 | «Легион»  (или эквивалентный товар) | -металлический подносок; -цвет: черный; -материалы:   верх: кожа   подкладка: Tipica   подошва: 2-х слойная ПУ и ТПУ (МБС, антистатичная, износоустойчивая). | пара | 20 |
| 25 | Нарукавники из полимерных материалов. |  | Модель VSB-8-HS | Защита от кислот и щелочей до 50%, продуктов нефтепереработки, масел и жиров.Толщина ПВХ – 0,203 мм, длина – 460 мм. | шт | 5 |
| 26 | Головной убор летний. | ГОСТ Р 53916-2010 | Кепи-бейсболка (черная) | Цвет: черный. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок). | шт | 24 |
| 27 | Костюм влагозашитный | ГОСТ 27643-88 | Костюм мужской влагозащитный ПВХ «Циклон» со световозвращающей полосой (или эквивалентный товар) | Куртка + брюки  Костюм из прочного, но при этом мягкого и эластичного материала на полиэфирной основе с покрытием ПВХ, с герметичными сварными швами. Конструкция костюма, материал, из которого он изготовлен, и сварные швы обеспечивают защиту от воды, ветра, сырой нефти и нефтепродуктов.  Куртка с застежкой на кнопки, с боковыми прорезными карманами с клапаном, с вентиляционными отверстиями на спине и в области подмышечных впадин. Объем капюшона позволяет надевать его на каску, кнопка по низу рукава позволяет заузить рукав.  Брюки стянуты эластичной тесьмой по линии талии; по низу брюк регулировка по ширине при помощи кнопок.  Материал верха: ПВХ-покрытие на полиэфирной основе, плотность – 280 г/кв.м; толщина ПВХ-покрытия – 0,36 мм. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает видимость Цвет: темно-синий. Производитель: «AJ Group» (Польша). | шт | 4 |
| 28 | Шапка – ушанка с креплениями под каску | ГОСТ 10325-79 | ШАПКА–УШАНКА "АНТИФРОСТ" ЧЕРНАЯ (или эквивалентный товар) | Шапка-ушанка с козырьком на искуственном меху. На затылке - кулиса со шляпной резинкой и стопором для регулировки объема. Застежка шапки - завязки. Цвет: черный Ткань верха: Оксфорд(100% полиэфир) Подкладка: искусственный мех Утеплитель: синтепон пл.100 г/м2 Размер: с 58 по 62 | шт | 17 |
| 29 | Костюм зимний для охранных структур. | ГОСТ Р 12.4.236-2011 | «Стим»,  (или эквивалентный товар) | – куртка и полукомбинезон – съемный утепленный капюшон – трикотажные манжеты – регулировка объема по талии Цвет: черный Материалы: основная: 100% полиэфир подкладка: 100% полиэфир утеплитель: синтепон, в куртке пл.360 г/м2, в полукомбинезоне пл.240 г/м2 | шт | 15 |
| 30 | Костюм летний для охранных структур. | ГОСТ 27575-87 | «Страж»,  (или эквивалентный товар) | Классическая модель для сотрудников охранных агентств и служб безопасности предприятий – застежка-молния – внутренний карман для документов на липучке – погоны на кнопках – заутюженные стрелки на брюках Цвет: черный Ткань: смесовая пл.210 г/м2, ВО Размеры: с 88–92 по 120–124 Рост: 170–176, 182–188 | шт | 19шт |
| 31 | Ботинки кожаные утепленные с высоким берцем (мужские) | ГОСТ 26167-2005 | «RANGER» ботинки с высокими берцами  (или эквивалентный товар) | **Верх:** натуральная хромовая кожа  **Подкладка:** [искусственный мех](http://www.garsing.by/article-4.html) **Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) "SPIDER" (±40C) **Метод крепления подошвы:** клеепрошивной  **Супинатор:** металлический  **Подносок:** усиленный из термопластического материала  **Задник:** жесткий из термопластического материала  **Высота берца:** 22  Глухой клапан  **Фурнитура:** блочки, крючки | пара | 15 |
| 32 | Ботинки кожаные летние с высоким берцем. | ГОСТ 26167-2005 | «RANGER» ботинки с высокими берцами  (или эквивалентный товар) | **Верх:** натуральная хромовая кожа  **Подкладка:** [текстильный материал "Cambrelle"®, "Super Royal"®](http://www.garsing.by/article-4.html) **Подошва:** ТЭП (термоэластопласт) "SPIDER" (±40C) **Метод крепления подошвы:** клеепрошивной  **Супинатор:** металлический  **Подносок:** усиленный из термопластического материала  **Задник:** жесткий из термопластического материала  **Высота берца:** 22  Глухой клапан  **Фурнитура:** блочки, крючки | пара | 19 |
| 33 | Рубашки для охранных структур. | **ГОСТ Р 50504-2009** | Сорочка мужская «Охранник» (или эквивалентный товар) | Застежка на пуговицы. Нагрудные накладные карманы с клапаном на пуговице. По линии плеча – погон на пуговице. Воротник отложной со стойкой.  **Ткань:** смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 130 г/кв.м. **Цвет:** голубой с синей отделкой. **Размеры:** c 38 по 48, рост: c 170 по 188. | шт | 38 |
| 34 | Галстуки для охранных структур | ТУ 858-5642-2004 | Галстук-регат форменный | Цвет: черный. Ткань: 100% полиэстер. 0 | шт | 19 |
| 35 | Головной убор летний для охранных структур. | ГОСТ Р 53916-2010 | Кепи-бейсболка (черная) | Цвет: черный. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок). | шт | 15 |

ОКВЭД: 18.23.2; 18.24.13; 18.24.4; 18.21; 18.22.3; 25.24.1; 19.20; 19.30.

1. Предлагаемый товар должен полностью соответствовать условиям технического задания.
2. В коммерческом предложении необходимо указать по каждой позиции наименование товара, производителя (торговую марку, бренд), а при предложении эквивалентного товара также другие существенные характеристики товара позволяющие определить эквивалентность.
3. Качество товара должно быть подтверждено документами, которые являются обязательными для данного товара.
4. Место поставки – склад Грузополучателя (Покупателя): Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр.Мира 420 оф.301.
5. Лот является неделимым.
6. Период поставки февраль – декабрь 2013 г. Поставка товара ежемесячно, партиями.Срок поставки товара: по заявке - не более 45 рабочих дней после подачи заявки.
7. Цена на товар фиксируется на период действия договора: февраль – декабрь 2013 г. и изменению не подлежит
8. Поставляемый товар должен быть новым (не восстановленным, не б/у), произведенным в 2012 г.-2013 годах.
9. Гарантий срок на товар – 12 месяцев;
10. По запросу покупателя необходимо предоставить образцы предлагаемого к поставке товара с сопроводительной документацией;
11. Объем товара в данном техническом задании ориентировочный, он может быть, как увеличен, так и уменьшен. Покупатель вправе к окончанию срока действия договора не приобретать в собственность товар в количестве, указанном в настоящем техническом задании, по своему усмотрению. Покупатель не несет обязательств по приобретению в собственность всего объема товара, указанного в техническом задании.