Техническое задание на покупку средств индивидуальной защиты для нужд работников ООО «СетьЭнергоТранс»

1. Информация об объекте закупки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование, описание** | **Кол-во** |
| 1 | Костюм ЭЛЕКТРА Л-4 БиО СО (кур+бр) мужской или аналогУровень защиты: 15 кал/см2Норма выдачи: 1 комплект на 2 годаКомплектация: куртка, брюкиТкань: ""БиОТерм®", НМВО, огнестойкая отделкаКуртка: с центральной застёжкой на тесьму "молния".По линии талии кулиска со шнуром и фиксатором.Манжета с застёжкойна петлю и две пуговицы для возможности регулирования по ширине. Воротник-стойка.Брюки: прямые с застёжкой на тесьму "молния", пояс с потайной застёжкой на петлю и пуговицу.Цвет: васильковый с красной кокеткой, со световозвращающей полосой 50 мм.Внутренняя накладка полочки, внутренняя сторона передней планки, клапаны карманов и пояс брюк контрастного красного цвета, – для контроля правильности эксплуатации костюма. | 18 |
| 2 | Белье СЛЕНДЕР 100% хлопок или аналогСрок носки: 2 комплекта на 1 годКомплектация: фуфайка, кальсоныМатериал: трикотаж (кулирная гладь)Состав: хлопок - 100%, плотность 160 гр/м2Назначение: надевается под термостойкие костюмы ЭЛЕКТРАЦвет: серый меланж | 36 |
| 3 | Перчатки ЭЛЕКТРА АРМГАРД-50 термост. или аналогУровень защиты: 12 кал/см2Перчатки термостойкие трикотажные с огнестойкими свойствами предназначены для защиты рук пользователя от термических рисков электрической дуги, механических воздействий (порезов, истирания), теплового излучения, конвективной теплоты и кратковременного воздействия пламени.Цвет: темно-синийМатериал: метаарамид - 50%, огнестойкая вискоза – 50%Цвет: серый | 72 |
| 4 | Ботинки ЭЛЕКТРА Е2 с контр.отстр. или аналогМатериал верха: натуральная термостойкая кожа (юфть)Подкладка: текстильный материал, кожаПодносок: композит (200 Дж)Тип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (60 с)) Метод крепления: литьевойЦвет: черныйОсобенности модели: Все материалы - термостойкиеОтсутствие металлических деталейГлухой клапан предотвращает попадание пыли внутрьГлубокий самоочищающийся протектор подошвы против скольжения. | 18 |
| 5 | Ботинки ФОРВЕЛД 3 КП или аналогВерх обуви: натуральная кожаПодкладка: трикотажный материал, спилок подкладочныйПодносок: композитный (200 Дж)Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45 °C до +300 °C), МБС, КЩСМетод крепления: литьевой | 2 |
| 6 | Каска РОСОМЗ СОМЗ-55 ВИЗИОН ТЕРМО 79216 или аналогКрасная каска совместима со щитками РОСОМЗ КБТ ВИЗИОН RX. Предназначена для работ в металлургии, машиностроении, на предприятиях топливно-энергетического комплекса, при ковке, горячей штамповке, для защиты от ИК-излучения, воздействия электрической дуги.Укороченный козырек – для увеличения обзора.Комплектация: кожаный подбородочный ременьМатериал корпуса: SUPER TermotreK®Материал оголовья: текстильный материалТемпературный режим: от -50 °C до +150 °CКрепление оголовья: в восьми точкахРегулировка оголовья: ленточная регулировкаКрепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитковВес: 360 гСрок хранения: 5 лет | 18 |
| 7 | Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН TERMO 04380 или аналогТемпературный режим: от -50°С до +180°СРазмер экрана: 285 х 381,5 ммМатериал: поликарбонат с повышенной термостойкостьюВес: 308 гС креплением к каске | 18 |
| 8 | Подшлемник ТЕРМОСТОП УЛЬТРА термостойкий или аналогРекомендуется для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Модель облегающего силуэта,безразмерный, двухслойный, закрывает голову.Все швы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия.Изготавливается из термостойкого трикотажного полотна с огнестойкими свойствамиТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11612-2007Уровень защиты: 35 кал/см2**Размер**: 54-57, 58-62 | 18 |
| 9 | Боты диэлектрические 4101-ФТ или аналог**Код по каталогу**: 123-0003-01Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВт. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30 до+50°С.Высота бот: не менее 160 мм.Верх обуви: резинаТип подошвы: однослойнаяПодошва: резинаМетод крепления: формовойЦвет: белый | 10 |
| 10 | Перчатки АЗРИЭЛЕКТРО резиновые диэлектрические или аналогПерчатки защитные диэлектрические. Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим токомпромышленной частоты напряжения до 1000 В как основ ное средство защиты, свыше 1000 В - как дополнительное. Защищают от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полейОбласть применения: ЭлектроэнергетикаМатериал основы: натуральный латексДлина: не менее 350 ммТолщина: 1,3±0,2 ммНормативный документ: ТУ 38.306-5-63-97Размер: 2/3/4 | 10 |
| 11 | Перчатки ЛАТЕКО ДУАЛ АРТ.CT2512 или аналогПерчатки защитные от механических воздействий: Рекомендуется применять на производстве, где необходимо защитить руки от легких механических воздействий. Отличительные характеристики: ладонная часть усилена двойным латексным покрытием, что обеспечивает отличную прочность и износоустойчивость.Материал основы: хлопок – 80%, полиэфир - 20%Материал покрытия: латексТип покрытия: частичноеЦвет: белый с зелено-желтым покрытием | 240 |
| 12 | Привязь страховочная MILLER ТИТАН 1Р или аналогОдноточечная страховочная привязь без пояса. Все пряжки из нержавеющей стали. Назначение: обеспечение страховки при проведении высотных работ в строительстве, на монтажных горизонтах, искусственных сооружениях, строительных площадках, ЛЭП, при проведении кровельных работ, спуске/подъеме, работ в замкнутых пространствах Материал: полиамид Количество точек крепления: 1 (стальное D-образное кольцо на спине) Количество D-образных колец: 2 Статическая разрывная нагрузка:не менее 15 кН Температурный режим: от -50 °C до +50 °C Срок годности: 10 лет с даты изготовления Вес: 1,0 кг | 5 |
| 13 | Капюшон ФЕНИКС или аналогФильтрующий универсальный самоспасатель ФЕНИКС, предназначен для защиты органов дыхания, глаз, кожи лица и головы от паров, газов и аэрозолей опасных химических веществ (ОХВ), включая продукты горения, при эвакуации из зданий, сооружений и объектов различного назначения (жилых, промышленных, промышленного назначения, образовательных, медицинских, железнодорожного транспорта, метрополитена и т.п.) из зон химического заражения в случае техногенных аварий и террористических актов.Самоспасатель ФЕНИКС является фильтрующим универсальным самоспасателем однократного применения. Конструкция самоспасателя «ФЕНИКС» не имеет размерного ряда и позволяет применять его людям в очках, с бородой, усами и объемной прической, а также детьми от 7 лет в присутствии взрослых. Поставляется в герметичной упаковке.Защита: А,АХ,В,Е,К,Р2Время защитного действия: 30 минутВес: 250 г | 5 |
| 14 | Сетка ЭЛЕКТРА БЕДУИН наголовная (накомарник) огнес.цв.чер или аналогСетка наголовная (накомарник) ЭЛЕКТРА БЕДУИН огнест.**Код по каталогу**: 113-0057-01Предназначена для защиты электротехнического персонала отклещей и кровососущих насекомых.Выдается дополнительно к основному комплекту.Сетка-накомарник изготовлена из плотной огнестойкой арамидной сетки.Одевается под каску. Для повышения эффективностисетка-накомарник может периодически обрабатываться репеллентами.Рекомендована для совместного использования с термостойким костюмом «Электра Анти-Майт».Норма выдачи: 1 на год | 18 |
| 15 | Комплект ЭПСИЛОН ЭП-1 или аналогНорма выдачи: 1 комплект на 2 годаКомплектация: куртка, полукомбинезон, экранирующие перчатки, экранирующие ботинки.Ткань: экранирующая, МВОКуртка: прямого силуэта с пристёгивающейся подкладкой, пристёгивающимся капюшоном, центральной застёжкой на тесьму «молния» закрытую планкой с текстильной застёжкой, внутренней планкой под молнию, воротником «стойка», кулиской по низу.Полукомбинезон: с пристёгивающейся утепляющей подкладкой, отрезными утеплёнными, передом лифа и спинкой, центральной застёжкой на тесьму «молния», закрытую планкой бретелями.Цвет: синий с оранжевой/красной/серой отделкойСветовозвращающая полоса 50 мм. | 18 |
| 16 | Комплект ЭПСИЛОН ЭП-3 или аналогНорма выдачи: 1 комплект на 1,5 годаКомплектация: куртка, полукомбинезон, экранирующие перчатки, экранирующие ботинки.Ткань: экранирующая, МВОКуртка: прямого силуэта, с пристёгивающейся утепляющей подкладкой, пристёгивающимся капюшоном, центральной застёжкой на тесьму «молния» закрытую планкой с текстильной застёжкой, внутренней планкой под молнию, воротником «стойка», кулиской по низу.Полукомбинезон: с пристёгивающейся утепляющей подкладкой, отрезными утеплёнными передом лифа и спинкой, центральной застёжкой на тесьму «молния», закрытую планкой, бретелями.Цвет: Синий с серой/красной/васильковой отделкойСветовозвращающая полоса 50 мм. | 18 |
| 17 | Костюм НОВАТОР с/о или аналогКомплектация: куртка, полукомбинезонТкань: «Премьер Standard 250i»Состав: полиэфир - 65%, хлопок - 35%, плотность 250 г/м2Отделка: ВОЗастежка: на пуговицахВоротник: отложнойРегулировки по ширине: по низу курткиКарманы: на куртке - вместительные нагрудные и боковые, дополнительный на рукаве; на полукомбинезоне - накладные для инструментов.Световозвращающие полосы: на кокетках полочек и спинки, по низу полукомбинезонаЦвет: васильковый с серым | 20 |
| 18 | Костюм ЭЛЕКТРА 3-7 БиО СО или аналогДля II-III климатических поясовУровень защиты: 54 кал/см²Куртка с притачным утеплителем со съемным капюшоном, полукомбинезон с притачным утеплителемТкань: «БиоТерм», МВО, огнестойкая отделкаУтеплитель: Тинсулейт FR, огнестойкий, 2 слояЗастежка: на молнии (куртка и полукомбинезон)Цвет: васильковый с красной кокеткой | 18 |
| 19 | Костюм МОНБЛАН или аналогIV и Особый климатические поясаКомплектация: куртка, полукомбинезонТкань верха: «Оксфорд», полиамид – 100%, 110 г/м², ПУ покрытие, МВО Утеплитель: «Шелтер®Микро», куртка – 2 слоя 100 г/м², 1 слой 150 г/м², полукомбинезон – 2 слоя 100 г/м².Капюшон: утепленный, отстегивается, регулируется по лицевому вырезу, с козырьком.Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка с силиконовыми нитями, внутренние трикотажные манжеты на рукавах с отверстием для большого пальца, влагозащитные молнии на верхних карманах куртки, снегозащитные юбки по низу полукомбинезона.Карманы: нижние накладные с двухсторонним входом с клапанами, верхние с влагозащитной молнией и логотипом МОНБЛАН, карман на рукаве, карманы на молнии на грудке полукомбинезона.Цвет: темно-синий с черным | 2 |
| 20 | Подшлемник ТЕРМОСТОП или аналогРекомендуется для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Модель выполнена из полушерстяной нити с огнестойкими свойствами. Содержание шерсти обеспечивает защиту от низких температур. Арамидные волокна защищают от теплового воздействия, обладают свойством не поддерживать распространение огня. Модель облегающего силуэта.Закрывает голову,затылок и часть спины, нижнюю половину лица, шею и часть груди. Лицевой вырез окантован бейкой. Всешвы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия.Плотность: 400 г/ кв.м | 18 |
| 21 | Ботинки ЭЛЕКТРА Е12 с контр.отстр. или аналогВерх обуви: натуральная термостойкая кожа (юфть)Утеплитель: натуральный мех (овчина)Подносок: композит (200 Дж)Тип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/ нитрильная резина (от -45 °C до +300 °C (60 с)) Метод крепления: литьевойЦвет: черныйТеплыеботинки. Легкий композитный подносок. | 18 |
| 22 | Ботинки ФОРВЕЛД 3 КПТ (Р) или аналогУникальный пакет утеплителей! Ходовой слой из нитрила обеспечивает износостойкость, устойчивость к воздействию агрессивных средВерх обуви: натуральная кожаУтеплитель: шерстяной мех + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + текстильный материалУтеплитель на берцах: искусственный мех + Тинсулейт В 400 + металлизированная пленка + текстильный материалПодносок: композит (200 Дж)Тип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/нитрил (от -40 °C до +300 °C (60 с))Метод крепления: литьевойЦвет: черный | 2 |
| 23 | Перчатки ЛИКОМ ПОЛИЗАР ТЕРМА НМС 75/01 крага ПВХ искус.мех или аналогМорозостойкие перчатки для грубых работ. Изготовлены из высококачественного ПВХ, не трескаются и не теряют гибкости при работе в условиях пониженных температур. Хорошая стойкость к механическим воздействиям, защита от различных агрессивных сред: сырой нефти, масел, нефтепродуктов,кислот и щелочей. Обеспечивают надежный захват и хорошие сцепные свойства при работе с промасленным инструментом. Укомплектованы съемными вкладышемиз искусственного меха - сохраняет руки в тепле.Защитные свойства: К50 Щ50 Тн Ми Мп Нс Нм ВнМатериал основа: трикотажная основа из 100% хлопка и утепляющий вкладыш из искусственного мехаМатериал покрытия: морозостойкое ПВХТип покрытия: полное, методом обливаЦвет: оранжевыйРазмер: 11Длина: 300 +/- 25 ммТемпературный режим: до -40°С Сертифицированы для эксплуатации во II, III, IV и Особом климатическом поясах | 56 |
| 24 | Плащ ФОРЕСТ или аналогМатериал: полиэфир - 100%, толщина - 0,18 мм, ПВХ покрытиеводоупорность - 8000 мм водяного столбаЗастежка: на кнопках с двойной планкойЗащитные элементы: двойная ветрозащитная планка, клапаны на карманах, проклеенные швы, обеспечивающие защиту от просачивания воды.Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавовКарманы: накладные с клапанамиВентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка Цвет: синий**Размер**: M, L, XL, XXL, XXXL | 2 |
| 25 | Плащ ЭЛЕКТРА РЕЙН-СТОП или аналогУровень защиты: 9,3 кал/см2Норма выдачи: 1 изделие на 3 годаТкань: Номекс®, ламинированная, мембранное покрытиеНазначение: совместно с термостойкой курткой-рубашкой/летним термостойким костюмом/универсальной подстёжкой ЭЛЕКТРА ЛАЙНЕРЦвет: васильковый, световозвращающая полоса 50 мм | 18 |
| 26 | Сапоги ПВХ или аналогВерх обуви: Поливинилхлорид (ПВХ)Подкладка: Трикотажное полотноПодносок: композитный (Мун 200)Подошва: Нитрильная резина в композиции с ПВХМетод крепления: двухкомпонентное литьевойЦвет: оливковыйЗащитные свойства: В, З, К50, Щ50, Мун200, Нм, Нс | 20 |
| 27 | Валенки обрезиненные или аналогВаляная обувь с резиновым низом предназначена для носки в сырую холодную погоду.Материал верха: 100 % натуральная овечья шерсть.Цвет: натуральный серый.Материал подошвы: резина (маслобензостойкая).**Размер**: 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 | 20 |

2.1. Общие требования.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным. Товар должен быть в заводской, герметичной таре. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и складировании. Упаковка товара должна содержать необходимую маркировку.

Предложенная Продукция, должна быть подтверждена сертификатом соответствия или таможенной декларацией. Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

2.2. Требования к качеству товара.

Товар должен соответствовать ГОСТ (ТУ) для каждого вида товаров в отдельности. Товар должен иметь сертификат качества для каждого вида товара. Товар должен иметь сертификаты о соответствии требованиям безопасности. Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять не менее срока гарантии, предоставляемого заводом изготовителем, остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев.

2.3. Место поставки товара.

614087, г. Пермь, ул. Малкова, д. 12 (склад заказчика).

Поставка товара осуществляется силами и средствами поставщика.

2.4. Срок поставки товара: Поставка осуществляется единовременно с 1 по 5 июня 2020 года. Оплата производится через 20 дней после подписания акта-приема передачи оборудования.