**Техническое задание**

**Предметом настоящего запроса предложений является поставка спецодежды и спецобуви**

**для работников ОАО «ЮТЭК - Энергия»**

**№ закупки: 37/2016**

1. Общие требования:

Место поставки: 628285, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Урай, ул. Сибирская, дом 2 (производственная база ОАО «ЮТЭК – Энергия» )

Период поставки: партиями: август – декабрь 2016 год

Получатель: ОАО «ЮТЭК - Энергия»

1.1. Тара:

Поставляемый товар, должен отгружаться Поставщиком в полной сохранности груза от всякого рода повреждений, порчи и хищения при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения.

1.2. Форма оплаты – безналичный расчет.

Оплата товара производится, путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере 100% за поставленную партию товара в течение 10 банковских дней с момента фактического получения товара (партии товара) Покупателем и подписания им акта сдачи-приемки Товара.

Датой выполнения Покупателем обязательства по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

2. Требования к товару:

2.1. Качество товара должно соответствовать требованиям Постановления правительства РФ от 24.12.2009 №1213 «Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.234-2007, ТР ТС 019.2011 - «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний» и иным нормативным правовым документам РФ.

2.2. ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-2011 – «Обувь специальная для защиты от повышенной температуры. Технические условия» и иным нормативным правовым документам РФ.

2.3. Все изделия должны сопровождаться сертификатами соответствия, руководством по эксплуатации (с указанием назначения, срока службы, правил эксплуатации и хранения).

2.4. Спецодежда не должна менять свойства при стирке, чистке и обеззараживании.

2.5. Товар должен быть новым 2016г. (ранее не использованным), упакован соответственно данному виду товара, нормам фасовки (объём, схема, целостность упаковки и т.д.), с соблюдением требований ГОСТ (аналог не предусмотрен).

2.6. Поставщик предоставляет гарантию качества и безопасности (далее качество) поставляемого Покупателю товара согласно условий завода-изготовителя.

2.7. На момент поставки товар должен иметь:

- действующий сертификат соответствия;

- паспорт.

2.8. Цвет спецодежды указан в техническом задании (Таблица №1)

2.9. На куртках должен быть вышит на спине логотип предприятия (100х300 мм).

2.10. Поставщик обязан предусмотреть поставку 4 (четыре) комплекта спецодежды по спец пошиву, одна пара обуви (в соответствии с требованиями покупателя).

2.11. Гарантийный срок на поставляемый товар должен соответствовать сроку изготовителя. Срок изготовления товара - не ранее 2016г.

3. Требования к организации поставки:

3.1. Поставка осуществляется в период действия договора партиями в соответствии заявками Покупателя.

3.2.Поставщик обязан предусмотреть доставку товаросопроводительных документов (оригинал товарной накладной и счета-фактуры) с поставкой продукции или экспресс доставкой в течение 10-ти дней после поступления продукции на склад Покупателя.

3.3. При обнаружении недостачи товара при подсчете товара в процессе приема-передачи Покупатель делает отметки об этом в накладной и составляет соответствующий акт.

При обнаружении не допоставки по количеству Покупатель выдвигает требование о поставке недопоставленного количества товара, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет до поставить товар в течение 10 рабочих дней с момента выставления такого требования и составления соответствующего акта.

4. Заказчик намерен приобрести следующий товар:

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Качественные характеристики ГОСТ/ТУ** | **размеры** | **Ед.измерения** | **Кол-во** | **Примечание** |
| 1 | Костюм мужской летний из термических материалов, с постоянными защитными свойствами (от рисков электрической дуги) «ЭЛЕКТРА ЛН-19» | Соответствует ГОСТ Р 12.4.234-2007; ГОСТ Р ИСО 11612-2007  ТР ТС 019.2011  Костюм мужской Летний  Уровень защиты: не менее 12 кал/см2. Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Полочки куртки и передние части рукавов с двойным слоем ткани. Куртка прямого кроя.  Материал верха изделия: ткань. «Номекс-Комфорт» МБО с постоянными термостойкими свойствами  Цвет изделия: темно-синий.  Застежка куртки на молнии, клапан с лева на право. Манжеты рукавов с регулировкой ширины.  Световозвращающие полосы: на груди и по низу полукомбинезона |  | К-т | 4 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
| 2 | Костюм мужской летний для защиты от общих производственных загрязнений летний «Новатор» | Соответствует: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 27575-87  Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань: «Премьер Standard 250i», полиэфир - 65%, хлопок - 35%, 250 г/м², ВО  Застежка: на пуговицах  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: по низу куртки  Карманы: на куртке - вместительные нагрудные и боковые, дополнительный на рукаве; на полукомбинезоне - накладные для инструментов  Световозвращающие полосы: на рукавах и по низу полукомбинезона, Цвет: васильковый с серым |  | К-т | 5 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
| 3 | Костюм мужской зимний «Электра ЗН-24» из термических материалов, с постоянными защитными свойствами (от рисков электрической дуги) | Соответствует: ГОСТ Р ИСО 11612-2007; ГОСТ Р 12.4.234-2007;  Комплектация: куртка со съемным капюшоном, полукомбинезон - притачной утеплитель для куртки  для III-IV климатических поясов  Ткань верха: «Номекс Комфорт  Утеплитель: огнестойкий "Тинсулейт FR"  Застежка куртки на пуговицах  Световозвращающие полосы: на рукавах и по низу полукомбинезона, с логотипом ОАО "ЮТЭК-Энергия"  Цвет: васильковый с серым |  | К-т | 16 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 6 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 3 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 192-200 | К-т | 1 | **Спецзаказ** |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 60-62 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 60-62 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
| 4 | Костюм зимний от ОПЗ и механических воздействий на утепляющей прокладке «Монблан» для РП | Соответствует: ГОСТ Р 12.4.236-2011; ТР ТС 019/2011  IV и Особый климатические пояса  Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань верха: «Оксфорд», полиамид - 100%, 110 г/м², ПУ покрытие, Teflon®.  Утеплитель: Тинсулейт™, куртка - 2 слоя 100 г/м², 1 слой 150 г/м², полукомбинезон - 2 слоя 100 г/м²  Капюшон: утепленный, отстегивается, регулируется по лицевому вырезу.  Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка, внутренние трикотажные манжеты на рукавах  Карманы: накладные с двухсторонним входом с клапанами, на молнии  Цвет: темно-синий с черным | 8 | К-т | 8 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 183-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
| 5 | Костюм зимний от ОПЗ и механических воздействий на утепляющей прокладке «Монблан Ультра» для ИТР | Соответствует: ГОСТ Р 12.4.236-2011; ТР ТС 019.2011  IV и Особый климатические пояса  Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань верха: «Оксфорд», полиамид - 100%, 110 г/м², ПУ покрытие, Teflon®.  Утеплитель: Тинсулейт™, куртка - 2 слоя 100 г/м², 1 слой 150 г/м², полукомбинезон - 2 слоя 100 г/м²  Капюшон: утепленный, отстегивается, регулируется по лицевому вырезу.  Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка, внутренние трикотажные манжеты на рукавах  Карманы: накладные с двухсторонним входом с клапанами, на молнии  Цвет: темно-синий с черным |  | К-т | 5 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
| 6 | Шапка- подшлемник, «Монблан» утепленный, зимний | Соответствует: ТР ТС 017/2011; ГОСТ Р 53916-2010  Материал: «Наутика», полиамид - 100%, 147 г/м², ПУ мембрана «дышащая», Teflon®  Утеплитель: огнестойкий Тинсулейт™, 150 г/м², 1 слой  Подкладка: флис, полиэстер - 100%, 260 г/ м², овечий чес, шерсть - 50%, полиэстер - 50%, 665 г/ м²  Регулировки: эластичный шнур и фиксатор на затылочной части  Цвет: темно-синий с черным |  | шт | 25 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 57 | шт | 3 |  |
|  |  |  | 58 | шт | 13 |  |
|  |  |  | 59 | шт | 2 |  |
|  |  |  | 60 | шт | 5 |  |
|  |  |  | 61 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 62 | шт | 1 |  |
| 7 | Куртка меховая (укороченная) на овчине | Куртка меховая мужская.  Соответствует ГОСТ 5710-85  Укороченная на молнии. Силуэт прямой.  Утеплитель -овчина  Застежка – силовая металлическая «молния». |  | шт | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 162-164 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 62-64 рост 182-188 | шт | 1 |  |
| 8 | Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений или пыли из нетканых материалов «Каспер» | Соответствует: ТУ 8575-003-86546719-2010  Одноразовый комбинезон предназначен для защиты от пыли, распыляемой краски, незначительных загрязнений.  Материал: спанбонд, полипропилен - 100%, 40 г/м2  Застежка: на молнии  Капюшон: притачной  Цвет: белый |  | шт | 10 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | шт | 5 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | шт | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Подшлемник трикотажный | Соответствует: ГОСТ 31228-2004; ТР ТС 017/2011;  Материал: шерсть - 40%, акрил - 60%  Цвет: черный  Материал верха изделия: трикотажное полотно  Состав ткани: шерсть — 40%, акрил — 60%  Цвет: черный |  | шт | 4 |  |
| 10 | Подшлемник утепленный, меховой, зимний | соответствует ГОСТ 10329-79  Подшлемник меховой с пелериной,  С регулировкой на затылочной части, сверху покрыт х/б тканью. |  | шт | 10 |  |
| 11 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного метала, для сварщика утепленный зимний«Бастион Плюс» | Соответствует: ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс);  ГОСТ Р 12.4.236-2011  Эксплуатация в IV и особом климатическом поясе.  Комплектация: Куртка и брюки.  Ткань верха: парусина лен-54%, хлопок-46%, 520 г/м2, Огнестойкая пропитка, спилок (кожа)- 100% .  Утеплитель: ватин -2 слоя  По задним половинкам брюк по низу изделия усилительные накладки из брезента. Воротник и потайная планка застежки отделаны молескином с огнеупорной пропиткой. Спинка из брезента с кокеткой, переходящей на полочку из огнестойкого спилка. Вентиляционные отверстия по линии настрачивания кокетки. Застежка перенесена на другую сторону, чтобы при сварке в полость застежки не попадали искры и брызги из металла.  Цвет: черный | 48-50 рост 162-164 | К-т | 1 | Аналог не предусмотрен |
| 12 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного метала, для сварщика летний,«Бастион» | Соответствует: ГОСТ Р ИСО 11611-2011;  ТР ТС 019/2011.  Комплектация: куртка, брюки  Ткань: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок - 100%  Застежка: потайная на пуговицах, перенесена на противоположную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки. Защитные элементы: внутренние манжеты  Карманы: в боковых швах, потайной  Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках  Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк. Застежка перенесена на другую сторону, чтобы при сварке в полость застежки не попадали искры и брызги из металла.  Цвет: коричневый |  | К-т | 4 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
| 13 | Белье нательное трикотажное, термостойкое, (летнее) | **Соответствует ГОСТ 26085-84; ГОСТ Р 53145-2008**  **Термобельё теплосберегающее двухслойное специального переплетения с антибактерицидной пропиткой**  **Двухслойное :1-й слой Хлопок 100% , 2-й слой акрил**  **Комплектация: фуфайка, кальсоны**  **Ткань: трикотажное полотно, хлопок -100% 250г/м2**  **Цвет: хаки,** |  | К-т | 16 |  |
|  |  |  | 44-46 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 6 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 3 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | К-т | 3 |  |
|  |  |  | 62-64 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
| 14 | Белье нательное трикотажное, термостойкое, (зимнее) | **Соответствует ГОСТ 26085-84; ГОСТ Р 53145-2008**  **Термобельё теплосберегающее двухслойное специального переплетения для низких температур с антибактерицидной пропиткой**  **Двухслойное :1-й слой Хлопок 100% 2-й слой шерсть 60%, акрил 40%** |  | К-т | 22 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 7 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 192-200 | К-т | 1 | **Спецзаказ** |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 4 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | К-т | 4 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 62-64 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
| 15 | Плащ термостойкий для защиты от электродуги «Электра Рейн-Стоп» | Соответствует: ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.234-2007;  ГОСТ Р ИСО 11612-2007;  Уровень защиты: не более 9 кал/см2  Ткань: Номекс Комфорт", ламинированная, мембранное покрытие  Застежка: на молнии с защитной планкой  Подкладка из огнестойкого материала  Цвет: васильковый |  | шт | 11 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | шт | 4 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 60-62 рост 182-188 | шт | 1 |  |
| 16 | Плащ влагозащитный летний «Форест» | Соответствует ГОСТ : 12.4.134-83  Материал: полиэфир 100%, толщина -0,18 мм, ПВХ покрытие.  Застежка на кнопках с двойной планкой.  Капюшон убирается в карман воротника.  Защитные элементы: проклеенные швы  Карманы накладные с клапанами. Вентиляционные отверстия в области пройм, под отлетной кокеткой - сетка.  Цвет синий. |  | шт | 13 |  |
|  |  |  | 44-46 рост 170-176 (M) | шт | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 (L) | шт | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 (L) | шт | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 (L) | шт | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 158-164 (XL) | шт | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 (XXL) | шт | 3 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 (XXXL) | шт | 3 |  |
| 17 | Костюм противоэнцифалитный мужской летний «Экспедиция» | В соответствии ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90;  В СООТВЕТСТВИИ С ТР ТС 019/2011  Комплектация: куртка, брюки  Ткань: палаточная, хлопок - 100%, 250 г/м², ВО  Защитные элементы: капюшон с противомоскитной сеткой, трикотажные напульсники по низу рукавов и брюк, складки, задерживающие клещей, на куртке и брюках  Световозвращающие полосы: по кокеткам полочек и спинки  Регулировки по ширине: кулиска по низу куртки, эластичная лента по линии талии  Цвет: хаки |  | К-т | 10 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 192-200 | К-т | 1 | **спецзаказ** |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 62-64 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
| 18 | Жилет сигнальный | Соответствует: ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.219-99  2 класс защиты  Жилет выполнен с застежкой налипучке. Нанесены световозвращающие материалы Скотчлайт  Материал: трикотажное полотно, полиэфир - 100%, 120 г/м²  Застежка: текстильная  Цвет: флуоресцентный оранжевый |  | шт | 38 |  |
|  |  |  | 50/170 размер М | шт | 10 |  |
|  |  |  | 50/180 размер L | шт | 5 |  |
|  |  |  | 50/190-200 | шт | 1 | **спецзаказ** |
|  |  |  | 52/176 размер XL | шт | 6 |  |
|  |  |  | 56/176 размер XXL | шт | 8 |  |
|  |  |  | 60/182 размер XXXL | шт | 6 |  |
|  |  |  | 62/180 XXXXL | шт | 2 |  |
| 19 | Фуфайка-свитер мужской из термостойких материалов «Электра Хард Фрост» | Соответствует: ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.234-2007;  ГОСТ Р ИСО 11612-2007;  Уровень защиты: 11,8 кал/см2  Ткань: арамидный трикотаж  цвет: черный |  | шт | 6 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | шт | 3 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 62-64 рост 182-188 | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Рукавицы меховые | ГОСТ 20176-84 Плотная хлопчатобумажная ткань, натуральный мех |  | пар | 13 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Ботинки кожаные, зимние, термостойкие, мужские «Электра Е15» | Соответствует: ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.032-95  Материал верха: натуральная термостойкая кожа  Подкладка: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/ нитрильная резина от -40°C до +300°C (60 с) Метод крепления: литьевой  Цвет: черный |  | пар | 26 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 41 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 42 | пар | 3 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 10 |  |
|  |  |  | 44 | пар | 10 |  |
|  |  |  | 45 | пар | 1 |  |
| 22 | Ботинки кожаные, летние, термостойкие, мужские, «Электра Е2» | Соответствует: ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.032-95;  ГОСТ 28507-99  Верх обуви: натуральная кожа  Подкладка: дышащий текстильный материал, спилок подкладочный  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/ нитрильная резина от -40°C до +300°C (60 с)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный |  | пар | 4 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 41 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 44 | пар | 1 |  |
| 23 | Ботинки кожаные, летние, мужские «Форвеод М3 (Р)» | Соответствует: ГОСТ 28507-90; ГОСТ 12.4.032-77; ТР ТС 019/2011  Защита от удара сбоку и сзади  Верх обуви: натуральная кожа  Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/нитрил (от -40°C до +300°C (60 с))  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели: - защита от скольжения  Модификации с антипрокольной стелькой |  | пар | 18 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 37 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 39 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 40 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 41 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 42 | пар | 5 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 5 |  |
|  |  |  | 45 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 46 | пар | 1 |  |
| 24 | Ботинки кожаные, зимние, мужские «Трейл Винтер» | Соответствует: ГОСТ 28507-90; ГОСТ 12.4.137-84;  EN ISO 20345; ТР ТС 019/2011  ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ  Верх обуви: натуральная кожа  Утеплитель: натуральный мех  Подносок: сталь 200 (Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °C до +120 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели:  Специальные непромокаемые текстильные вставки на берцах для снижения веса и увеличения гигиенических свойств |  | пар | 17 | Аналог не предусмотрен |
|  |  |  | 39 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 40 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 41 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 42 | пар | 4 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 3 |  |
|  |  |  | 44 | пар | 4 |  |
|  |  |  | 45 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 47 | пар | 1 | **спецзаказ** |
| 25 | Ботинки кожаные с защитным подноском (сварщику), летние «ФОРВЕЛД Сварщик №6» | Соответствует ГОСТ 12.4.137-2011; ГОСТ 28507-90  Верх: натуральная кожа  Подкладка: трикотажный материал  Подносок: сталь (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Цвет: черный  - Внешний клапан из натуральной кожи для защиты от воздействия искр | 41 | пар | 2 | Аналог не предусмотрен |
| 26 | Ботинки кожаные с защитным подноском (сварщику) зимние, «СВАРЩИК М.1398» | Соответствует ГОСТ 12.4.137-2011; ГОСТ 28507-90  Верх: натуральная кожа  Подкладка: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: однослойная  Подошва: нитрил  Метод крепления: вулканизация  Цвет: черный | 41 | пар | 2 | Аналог не предусмотрен |
| 27 | Валенки обрезиненные с резиновым низом | Соответствует: ТУ 17 РСФСР 0302312-002-90  Материал верха: 100 % натуральная овечья шерсть  Цвет: натуральный серый  Материал подошвы: резина (маслобензостойкая) |  | пар | 17 |  |
|  |  |  | 41 (28) | пар | 1 |  |
|  |  |  | 42 (29) | пар | 4 |  |
|  |  |  | 43 (30) | пар | 7 |  |
|  |  |  | 44 31) | пар | 5 |  |
| 28 | Перчатки с полимерным покрытием ПВХ | Соответствует: ТУ 17-РСФСР-0300142-45-91  Имеют защитное точечное напыление на ладонной части и широкую эластичную манжету, край которой обработан специальным швом, не позволяющим распускаться нити.  Свойства: предотвращают истирание  Конструктивные особенности: с покр.«Точка» класс вязки 10 |  | пар | 300 |  |
| 29 | Перчатки с полимерным покрытием утепленные «ANSELL ВИНТЕР МАНКИ ГРИП» | Соответствует: ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.010-75  перчатки с полимерным покрытие, виниловое покрытие на теплоизоляционной подкладке  Перчатки защитные от пониженных температур (до -40°С)  Антистатические согласно стандарту EN 1149  Свойства: морозоустойчивость, МБС, КЩС; антистатичность; антибактериальная обработка  Температурный режим: до -40 °C  КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: манжета  МАТЕРИАЛ: хлопок  МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПЕРЧАТОК: ПВХ  ПОКРЫТИЕ ПЕРЧАТОК: полное | Размер №10,11 | пар | 20 | Аналог не предусмотрен |
| 30 | Краги "ВОСТОЧНЫЕ ТИГРЫ G129" (зимние) для сварщика | В сООТВЕТСТВИИ  [ГОСТ 12.4.010-75](https://cdn.vostok.ru/uploads/global/ghost/GHOST12_4_010_75.pdf)  Уровень защиты: ГОСТ EN 388-2012-2441, ГОСТ EN 407-2012-413х4х  Свойства: комфорт, защита от истирания при пониженных температурах Материал: воловий спилок (толщина 1,1 - 1.3 мм), ткань, прошиты кевларовой нитью  Утеплитель: искусственный мех  МАТЕРИАЛ: спилок  УТЕПЛИТЕЛЬ (СИЗ): искусственный мех |  | пар | 6 | Аналог не предусмотрен |
| 31 | Накомарник (от кровососущих насекомых) | В СООТВЕТСТВИИ С ТР ТС 017/2011  Ткань: диагональ, хлопок - 50%, полиэфир - 50%  Сетка: полотно полиэфирное, полиэфир - 100%  МАТЕРИАЛ ВЕРХА ИЗДЕЛИЯ: диагональ, полотно полиэфирное (сетка)  СОСТАВ ТКАНИ: хлопок — 50%, полиэфир — 50% |  | шт | 15 |  |

Директор ОАО «ЮТЭК - Энергия» О.Е. Герасименко