**Техническое задание**

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

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

**№ закупки: 01/2016**

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 февраль – июнь 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 «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 – «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. Продукция должна быть новой (ранее не использованной), упакована соответственно данному виду продукции, нормам фасовки (объём, схема, целостность упаковки и т.д.), с соблюдением требований ГОСТ.

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

2.7. На момент поставки продукция должна 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 3 (трех) комплектов спецодежды по спец пошиву (в соответствии с требованиями покупателя)

2.11. Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен соответствовать сроку изготовителя. Срок изготовления продукции - не ранее 2015г.

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 следующую продукцию:

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) | 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 | 7 |  |
|  |  |  | 44-46 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 5 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
| 2 | Костюм мужской летний для защиты от общих производственных загрязнений летний | 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 | 16 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 6 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 | К-т | 4 |  |
|  |  |  | 64-66 рост 182-186 | К-т | 1 | **спецзаказ** |
| 3 | Костюм зимний от ОПЗ и механических воздействий на утепляющей прокладке 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 | 52-54 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
| 4 | Костюм зимний от ОПЗ и механических воздействий на утепляющей прокладке 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 | 56-58 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
| 5 | Шапка- подшлемник, утепленный, зимний | Соответствует: ТР ТС 017/2011; ГОСТ Р 53916-2010  Материал: «Наутика», полиамид - 100%, 147 г/м², ПУ мембрана «дышащая», Teflon®  Утеплитель: 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 | 4 |  |
|  |  |  | 57 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 58 | шт | 2 |  |
|  |  |  | 59 | шт | 1 |  |
| 6 | 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 | 5 |  |
| 7 | Подшлемник утепленный зимний | соответствует ГОСТ 10329-79  Подшлемник меховой с пелериной ,  С регулировкой на затылочной части, сверху покрыт х/б тканью. |  | шт | 3 |  |
| 8 | Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений или пыли из нетканых материалов | 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 | 7 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | шт | 4 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 60-62 рост 170-176 | шт | 1 |  |
| 9 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного метала, для сварщика утепленный зимний | 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 182-188 | К-т | 1 |  |
| 10 | Белье нательное трикотажное (летнее) | **Соответствует: ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25296-03**  **Комплектация: фуфайка, кальсоны**  **Ткань: трикотажное полотно, хлопок -100% 250г/м2**  **Цвет: хаки,** |  | К-т | 18 |  |
|  |  |  | 44-46 рост 170-176 | К-т | 2 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | К-т | 5 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | К-т | 4 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 192-200 | К-т | 1 | **спецзаказ** |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | К-т | 4 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 170-176 | К-т | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 182-188 | К-т | 1 |  |
| 11 | Плащ термостойкий для защиты от электродуги | 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 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 158-164 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 170-176 | шт | 3 |  |
|  |  |  | 48-50 рост 182-188 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | шт | 2 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 182-188 | шт | 1 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 182-188 | шт | 3 |  |
| 12 | Перчатки трикотажные термостойкие | Соответствует: ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.183-91  Перчатки для работ с предметами повышенных температур, и стойкостью к брызгам металла:  Предназначена для кратковременного контакта с горячим предметом с температурой до 350 °C.  Свойства: особая стойкость к повышенным температурам, искрам и брызгам металла, порезам и разрывам  КАТЕГОРИЯ III  МАТЕРИАЛ: кевлар |  | пар | 50 |  |
|  |  |  | 10 | пар | 35 |  |
|  |  |  | 11 | пар | 15 |  |
| 13 | Перчатки с полимерным покрытием ПВХ | Соответствует: ГОСТ 12.4.246-2008  Трикотажные перчатки с защитой от механических повреждений: 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  Цвет: черный | 10 | пар | 200 |  |
| 14 | 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): Защищает руки от холода, влаги и ссадин.  ПВХ покрытие отталкивает масла и грязь.  Покрытие из ПВХ остается гибким при низких температурах.  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 |  | пар | 80 |  |
|  |  |  | 10 | пар | 60 |  |
|  |  |  | 11 | пар | 20 |  |
| 15 | 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 | 24 |  |
|  |  |  | 50/170 размер М | шт | 7 |  |
|  |  |  | 50/180 размер L | шт | 3 |  |
|  |  |  | 52/176 размер XL | шт | 7 |  |
|  |  |  | 56/176 размер XXL | шт | 5 |  |
|  |  |  | 60/182 размер XXXL | шт | 1 |  |
|  |  |  | 64-66 рост 182-188 | шт | 1 | **спецзаказ** |
| 16 | Фуфайка-свитер мужской из термостойких материалов | 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 | 5 |  |
|  |  |  | 52-54 рост 170-176 | шт | 4 |  |
|  |  |  | 56-58 рост 182-188 | шт | 1 |  |
| 17 | Ботинки кожаные, зимние, термостойкие, мужские | 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 | 11 |  |
|  |  |  | 40 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 41 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 4 |  |
|  |  |  | 44 | пар | 3 |  |
|  |  |  | 45 | пар | 1 |  |
| 18 | Ботинки кожаные, летние, термостойкие, мужские | 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 | 21 |  |
|  |  |  | 40 | пар | 3 |  |
|  |  |  | 41 | пар | 5 |  |
|  |  |  | 42 | пар | 10 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 44 | пар | 1 |  |
| 19 | Ботинки кожаные, летние, мужские | 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 | 2 |  |
|  |  |  | 41 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 42 | пар | 1 |  |
| 20 | Ботинки кожаные, зимние, мужские | Соответствует: ГОСТ 28507-90; ГОСТ 12.4.137-84;  EN ISO 20345; ТР ТС 019/2011  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 | 42 | пар | 1 |  |
| 21 | Сапоги резиновые ПВХ | Соответствует: ТУ 2595-001-5020598-02  Верх обуви: ПВХ  Подкладка: трикотаж  Подносок: сталь (200 Дж)  Тип подошвы: однослойная  Подошва: плотный ПВХ (от -10 °C до +30 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: оливковый |  | пар | 20 |  |
|  |  |  | 40 | пар | 4 |  |
|  |  |  | 41 | пар | 2 |  |
|  |  |  | 42 | пар | 6 |  |
|  |  |  | 43 | пар | 6 |  |
|  |  |  | 44 | пар | 1 |  |
|  |  |  | 45 | пар | 1 |  |
| 22 | Валенки с резиновым низом | Соответствует: ТУ 17 РСФСР 0302312-002-90  Валяная обувь с резиновым низом предназначена для носки в сырую холодную погоду  Материал верха: 100 % натуральная овечья шерсть  Цвет: натуральный серый  Материал подошвы: резина (маслобензостойкая) |  | пар | 2 |  |
|  |  |  | 39 (27) | пар | 1 |  |
|  |  |  | 42(30) | пар | 1 |  |

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