**Техническое задание**

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

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

**№ закупки: 02/2015**

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 – август 2015 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% в течении 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 2014г.

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 5-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 недопоставки по количеству Покупатель выдвигает требование о поставке недопоставленного количества товара, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет допоставить товар в течении 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 | Ед. изм. | Кол-во | Цена |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Костюм мужской летний из термических материалов, с постоянными защитными свойствами (от рисков электрической дуги) | 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**:тк. Номекс-Комфорт 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  ГОСТ Р 12.4.234-2007  ГОСТ Р ИСО 11612-2007  ТР ТС 019/2011 | шт. | 24 |  |
| 2 | Костюм мужской зимний из термических материалов, с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке  (от рисков электрической дуги) | Уровень защиты не менее 40 кал/см2. Костюм для эксплуатации в IVи особом климатическом поясе. Костюм должен состоять из: куртки (со съемным капюшоном и с притачным утеплителем, выполненным в виде жилета) и полукомбинезона тоже с притачным утеплителем  Куртка с застежкой на молнии , клапан закрытия с лева на право. Капюшон съемный утепленный.  Манжеты рукавов с регулировкой ширины.  Полукомбинезон с центральной застежкой-молнией и бретелями, застегивающимися на карабины. Линия талии стянута эластичной лентой.  Световозвращающие полосы : на груди и по низу полукомбинезона  Ткань верха : Номекс-Комфорт с постоянными термостойкими свойствами  Утеплитель: «Тинсулейт FR», 2 слоя в куртке, 2 слоя в полукомбинезоне , 1 слой в жилете.  Цвет: темно-синий  ГОСТ Р 12.4.234-2007; ГОСТ Р ИСО 11612-2007 | шт. | 1 |  |
| 3 | Костюм мужской летний для защиты от общих производственных загрязнений летний | Комплектация: Куртка+ полукомбтнезон. Ткань: «Премьер Стандарт 250 i»  Застежка на пуговицах. Воротник отложной. 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  ГОСТ 27575-87 | шт. | 12 |  |
| 4 | Куртка меховая ( укороченная) на овчине | Куртка меховая мужская. Укороченная на молнии. Силуэт прямой. Утеплитель -овчина  Застежка – силовая металлическая «молния».  ГОСТ 5710-85 | шт. | 19 |  |
| 5 | Шапка зимняя натур. мех | Шапка «Цигейка» ГОСТ 10325-79 Материал: сукно, натуральная овчина. Цвет: черный | шт. | 10 |  |
| 6 | Рукавицы меховые | ГОСТ 20176-84 Плотная хлопчатобумажная ткань, натуральный мех. | пар. | 25 |  |
| 7 | Костюм противоэнцифалитный мужской летний | Комплектация: куртка + брюки. Ткань палаточная 100 %  Защитные элементы: Капюшон с противомоскитной сеткой, трикотажные напульсники по низу рукавов.  Цвет: хаки | шт. | 13 |  |
| 8 | Подшлемник Трикотажный | ГОСТ 31228-2004. Материал: шерсть-40%, Акрил-60%. Цвет: черный | шт. | 29 |  |
| 9 | Подшлемник утепленный зимний | ГОСТ 31228-2004 .Мех натуральный -овчина. На завязках. | шт. | 18 |  |
| 10 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного метала, для сварщика Летний | Комплектация: куртка + брюки.  Ткань верха: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок (кожа) - 100%  Утеплитель: ватин, 2 слоя  Застежка: потайная на пуговицах  Капюшон: съемный  Усилительные накладки из кожи: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк  Утепляющая подкладка: отстегивается  ГОСТ Р ИСО 11611-2011  [ГОСТ Р 12.4.236-2011](http://cdn.vostok.ru/uploads/global/ghost/GHOSTR12_4_236_2011.pdf) | шт. | 2 |  |
| 11 | Белье нательное термостойкое (летнее) | **Термобельё теплосберегающее двухслойное специального переплетения с антибактерицидной пропиткой**  Двухслойное :1-й слой  Хлопок 100%  , 2-й слой акрил  ГОСТ 26085-84,  ГОСТ Р 53145-2008 | шт. | 26 |  |
| 12 | Белье нательное термостойкое (зимнее) | **Термобельё теплосберегающее двухслойное специального переплетения для низких температур с антибактерицидной пропиткой**  Двухслойное :1-й слой  Хлопок 100%  2-й слой шерсть 60%, акрил 40%  ГОСТ 26085-84,  ГОСТ Р 53145-2008 | шт. | 21 |  |
| 13 | Плащ влагозащитный летний | 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.  ГОСТ : 12.4.134-83 | шт. | 1 |  |
| 14 | Накомарник | ГОСТ 25295-91, ГОСТ Р 12.4.234-2007 | шт. | 29 |  |
| 15 | Перчатки с полим.покрытием ПВХ | Перчатки х/б с ПВХ черные.  ГОСТ 12.4.246-2008 | пар. | 300 |  |
| 16 | Каска защитная | Материал корпуса: ударопрочный полиэтилен  Температурный режим : от -50С до + 50С  ГОСТ EN 397-2012 EN 397 | шт. | 10 |  |
| 17 | Наплечники | ГОСТ 12.4.011-89 | шт. | 2 |  |
| 18 | Наколенники | Наколенники универсальные.  ГОСТ 12.4.011-89 | пар. | 2 |  |
| 19 | Перчатки для защиты от искр (сварщику) | ГОСТ 12.4.246-2008 | пар. | 9 |  |
| 20 | Перчатки утепленные от искр и брызг и распл.металла (сварщику) | ГОСТ Р 12.4.247- 2008 | пар. | 6 |  |
| 21 | Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений или пыли из нетканых материалов | Нетканый материал- спанбонд, полипропилен-100%. Застежка на молнии.  Капюшон притачной.  Цвет: белый  ГОСТ 12.4.100-80 | шт. | 26 |  |
| 22 | Сигнальный жилет | 2 класс защиты.  Материал: трикотажное полотно, полиэфир-100%.  Цвет: флуоресцентный оранжевый/ желтый ГОСТ Р12.4.219-99 | шт. | 42 |  |
| 23 | Фуфайка-свитер мужской из термостойких материалов | Фуфайка-свитер термостойкая  Уровень защиты: не менее 10 кал/см2  Ткань: Арамидный трикотаж  Цвет: черный  ГОСТ Р 12.4.234-2007 | шт | 2 |  |
| 24 | Плащ термостойкий для защиты от электродуги | Уровень защиты: не более 9 кал/см2  Ткань : « Номекс Комфорт», ламинированная , мембранное покрытие  Застежка : на молнии с защитной планкой  Подкладка из огнестойкого материала  Особый крой рукава без плечевого шва , который исключает протекание воды. | шт. | 6 |  |
| 25 | Ботинки мужские кожаные зимние, термостойкие | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве.  Материал верха: натуральная термостойкая кожа.  Подкладка :натуральный мех (овчина)  Цвет: черный  ГОСТ 12.4.032-77  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.032-95 | пар | 10 |  |
| 26 | Ботинки мужские кожаные летние, термостойкие | Материал верха: натуральная термостойкая кожа. Подкладка: текстильный материал, кожа.  Подносок: композит (200Дж)  Цвет: черный.  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 28507-99 | пар | 32 |  |
| 27 | Ботинки мужские кожаные зимние | Ботинки кожаные зимние утепленные.  Верх обуви: натуральная кожа  Утеплитель: шерстяной мех  Тип подошвы: двухслойная  Цвет: черный.  ГОСТ 12.4.137-84,  ГОСТ 12.4.032-  ГОСТ 28507-90 | пар | 8 |  |
| 28 | Ботинки кожаные летние | Верх обуви: натуральная кожа.  Подкладка: текстильный материал/ кожа.  Цвет: черный.  ГОСТ 12.4.137-84,  ГОСТ 28507-90 | пар | 20 |  |
| 29 | Ботинки кожаные с защитным подноском (сварщику) | 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  [ГОСТ 12.4.137-84](http://cdn.vostok.ru/uploads/global/ghost/GHOST12_4_137_84.pdf)  [ГОСТ 28507-90](http://cdn.vostok.ru/uploads/global/ghost/GHOST28507_90.pdf) | пар | 2 |  |
| 30 | Сапоги резиновые | Сапоги Пвх мужские.  Верх обуви: ПВХ  Подкладка: трикотаж  Цвет: черный.  ГОСТ 5375-79 | пар | 48 |  |
| 31 | Валенки с резиновым низом | Верх обуви: шерсть - 100%  Цвет: серый  Подошва: резина.  Предназначены для защиты от пониженных температур и контакта с мокрыми поверхностями | пар | 9 |  |

Директор ОАО «ЮТЭК - Энергия» М.М.Хохлов