**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку спецодежды для работников**

**ОАО «ЮТЭК - Энергия»**

**Лот №1**

**№ закупки: 01/2013**

1. Предмет поставки:

Спецодежда для ОАО «ЮТЭК-Энергии».

1. Адрес поставки:

628285, ХМАО-Югра, Тюменская обл., г. Урай, ул. Сибирская, дом 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Качественные характеристики, ГОСТ/ТУ | Ед.изм. | Кол-во шт. | Цена с НДС | стоимость |
| 1. | Костюм летний от эл.дуги | Костюм мужской от воздействия электрической дуги величиной от 35 кал/см2  и выше. Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.ГОСТ Р 12.4.234 - 2007 | Шт. | 18 |  |  |
| 2. | Костюм х/б летний | Костюм мужской состоит из куртки и брюк. ГОСТ 27575-87 | Шт. | 15 |  |  |
| 3. | Костюм зимний от эл.дуги | Костюм мужской зимний. Уровень защиты от 35 кал/см2  и выше. Костюм для эксплуатации в III климатическом поясе и выше. ГОСТ Р 12.4.234 - 2007 | Шт. | 19 |  |  |
| 4. | Костюм зимний для рабочих | Костюм для эксплуатации в в III климатическом поясе и выше. Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона. ГОСТ Р 12.4.236 - 2007 | Шт. | 11 |  |  |
| 5. | Куртка меховая | Куртка меховая мужская, крытая тканью с меховыми рукавами ГОСТ 8503-90 | Шт. | 19 |  |  |
| 6. | Шапка зимняя | Шапка ушанка меховая. Цвет: черный ГОСТ 10325-79 | Шт. | 32 |  |  |
| 7. | Рукавицы меховые | Рукавицы меховые. Защита рук от пониженных температур. ГОСТ 20176-84 | Пар. | 15 |  |  |
| 8. | Костюм сварщика зимний | Костюм мужской, брезентовый с огнеупорной пропиткойГОСТ 15530 - 93 | Шт. | 1 |  |  |
| 9. | Белье нательное х/б (летнее) | Белье нательно х/б (летнее) ГОСТ 26085-84 ГОСТ Р 53145-2008  | Шт. | 42 |  |  |
| 10. | Белье нательное х/б (зимнее) | Белье нательное х/б (зимнее)  ГОСТ 26085-84 ГОСТ Р 53145-2008  | Шт. | 42 |  |  |
| 11. | Фуфайка-свитер из термостойкого материала | Свитер-фуфайка термостойкий. ГОСТ Р 12.4.234-2007 | Шт. | 42 |  |  |
| 12. | Плащ термостойкий для защиты от воды | ГОСТ Р 12.4.234-2007  | Шт. | 45 |  |  |
| 13. | Накомарник | ГОСТ 25295 – 91Р 12.4.234 - 2007 | Шт. | 41 |  |  |
| 14. | Перчатки трикотажные термостойкие |  | Пары | 172 |  |  |
| 15. | Перчатки с полимерным покрытием  | Перчатки х/б с ПВХ черные  | Пары | 700 |  |  |
| 16. | Перчатки с полимерным покрытием утепленные | Перчатки ПВХ утепленная  | Пар | 126 |  |  |
| 17. | Наплечники (для сварщика) | ГОСТ 12.4.011-89 | Шт. | 2 |  |  |
| 18. | Наколенники (для сварщика) | Наколенники универсальные. ГОСТ 12.4.011-89 | Пар | 2 |  |  |
| 19. | Перчатки для защиты от искр (сварщику) |  | Пар | 18 |  |  |
| 20. | Перчатки для защиты от искры (сварщику) утепленные | ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 19122-91 | Пар | 18 |  |  |
| 21. | Жилет сигнальный | Цвет - оранжевый ГОСТ Р 12.4.219-99 | Шт. | 32 |  |  |
| 22. | Комбинезон для защиты от загрязнений из нетканых материалов | ГОСТ 12.4.100-80 | Шт. | 36 |  |  |

1. Требования к товару:

3.1. 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.

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

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

3.4. 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.

3.5. Цвет спецодежды желателен в синей цветовой гамме.

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

3.7. Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен соответствовать сроку изготовителя, но не менее двух лет. Срок изготовления продукции - не ранее 2012г.

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