Приложение №1

**Техническое задание к зимним комплектам для защиты от термических рисков электрической дуги**

1. **Перечень, объемы, сроки, характеристики и грузополучатели закупаемой продукции.**

***1.1. Грузополучатель филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»***

***Срок поставки – до 15 сентября 2015года.***

***Место поставки - ст. Благовещенск Заб. ЖД***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Артикул** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |
|
| 1 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 37 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 2 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 38 | ТУ | пар | 3 |  |  |
| 3 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 39 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 4 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 5 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 14 |  |  |
| 6 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 22 |  |  |
| 7 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 27 |  |  |
| 8 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 13 |  |  |
| 9 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 10 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 5 |  |  |
| 11 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 4 |  |  |
| 12 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 21 |  |  |
| 13 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 22 |  |  |
| 14 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 4 |  |  |
| 15 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 42 |  |  |
| 16 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 44 |  |  |
| 17 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 31 |  |  |
| 18 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 23 |  |  |
| 19 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 20 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 21 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 16 |  |  |
| 22 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 14 |  |  |
| 23 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 23 |  |  |
| 24 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 18 |  |  |
| 25 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 26 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 27 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 28 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 29 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 30 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 31 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 128-132/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 32 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 128-132/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 33 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 136-140/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 1 |  |  |
| 34 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 5 |  |  |
| 35 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 36 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 5 |  |  |
| 37 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 38 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 17 |  |  |
| 39 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 40 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 71 |  |  |
| 41 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 63 |  |  |
| 42 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 30 |  |  |
| 43 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, брюки) | компл | 10 |  |  |
| 44 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 45 | Перчатки трикотажные термостойкие | ТУ | пар | 26 |  |  |
| 46 | Подшлемник термостойкий утепленный | ТУ | шт | 367 |  |  |
| 47 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 38 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 48 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 39 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 49 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 9 |  |  |
| 50 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 32 |  |  |
| 51 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 87 |  |  |
| 52 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 111 |  |  |
| 53 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 65 |  |  |
| 54 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 35 |  |  |
| 55 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 56 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 47 | ТУ | пар | 3 |  |  |

***1.2. Грузополучатель филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»***

***Срок поставки – до 15 сентября 2015года.***

***Место поставки - ст. Уссурийск ДВЖД***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Артикул** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |
|
| 1 | Белье хлопчатобумажное р. 104-108/170-176 | ТУ | компл | 4 |  |  |
| 2 | Белье хлопчатобумажное р. 104-108/182-188 | ТУ | компл | 2 |  |  |
| 3 | Белье хлопчатобумажное р. 112-116/158-164 | ТУ | компл | 2 |  |  |
| 4 | Белье хлопчатобумажное р. 112-116/194-200 | ТУ | компл | 4 |  |  |
| 5 | Белье хлопчатобумажное р. 120-124/182-188 | ТУ | компл | 2 |  |  |
| 6 | Белье хлопчатобумажное р. 88-92/170-176 | ТУ | компл | 2 |  |  |
| 7 | Белье хлопчатобумажное р. 96-100/170-176 | ТУ | компл | 10 |  |  |
| 8 | Белье хлопчатобумажное р. 96-100/182-188 | ТУ | компл | 6 |  |  |
| 9 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 11 |  |  |
| 10 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 3 |  |  |
| 11 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 12 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 13 | Ботинки кожаные летние с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 3 |  |  |
| 14 | Ботинки кожаные летние с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 9 |  |  |
| 15 | Ботинки кожаные летние с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 8 |  |  |
| 16 | Ботинки кожаные летние с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 5 |  |  |
| 17 | Ботинки кожаные летние с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 18 | Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой | ТУ | шт | 10 |  |  |
| 19 | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 48-50/170-176 | ТУ (куртка, брюки, сетка наголовная) | шт | 3 |  |  |
| 20 | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 48-50/182-188 | ТУ (куртка, брюки, сетка наголовная) | шт | 3 |  |  |
| 21 | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 56-58/158-164 | ТУ (куртка, брюки, сетка наголовная) | шт | 1 |  |  |
| 22 | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 56-58/194-200 | ТУ (куртка, брюки, сетка наголовная) | шт | 2 |  |  |
| 23 | Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 60-62/182-188 | ТУ (куртка, брюки, сетка наголовная) | шт | 1 |  |  |
| 24 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 40 |  |  |
| 25 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 45 |  |  |
| 26 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 27 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 9 |  |  |
| 28 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 20 |  |  |
| 29 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 30 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 31 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 5 |  |  |
| 32 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 33 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 34 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 35 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 36 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 11 |  |  |
| 37 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 59 |  |  |
| 38 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 3 |  |  |
| 39 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 38 |  |  |
| 40 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 41 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 42 | Перчатки трикотажные термостойкие | ТУ | пар | 424 |  |  |
| 43 | Подшлемник термостойкий | ТУ | шт | 149 |  |  |
| 44 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 36 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 45 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 38 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 46 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 39 | ТУ | пар | 5 |  |  |
| 47 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 17 |  |  |
| 48 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 77 |  |  |
| 49 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 110 |  |  |
| 50 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 128 |  |  |
| 51 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 75 |  |  |
| 52 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 30 |  |  |
| 53 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 11 |  |  |
| 54 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 47 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 55 | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) р. 41 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 56 | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) р. 42 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 57 | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) р. 43 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 58 | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) р. 44 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 59 | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) р. 45 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 60 | Щиток защитный термостойкий | ТУ | шт | 10 |  |  |

***1.3. Грузополучатель филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети » СП ЦЭС***

***Срок поставки – до 15 сентября 2015года.***

***Место поставки - ст. Хабаровск-2 ДВЖД***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Артикул** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |
|
| 1 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 39 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 2 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 3 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 11 |  |  |
| 4 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 10 |  |  |
| 5 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 7 |  |  |
| 6 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 7 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 8 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 6 |  |  |
| 9 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 5 |  |  |
| 10 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 5 |  |  |
| 11 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 12 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 13 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 14 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 2 |  |  |
| 15 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 16 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 3 |  |  |
| 17 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 18 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 19 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 20 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 21 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 6 |  |  |
| 22 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 3 |  |  |
| 23 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 24 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 1 |  |  |
| 25 | Подшлемник термостойкий утепленный | ТУ | шт | 43 |  |  |
| 26 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 37 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 27 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 28 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 5 |  |  |
| 29 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 13 |  |  |
| 30 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 18 |  |  |
| 31 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 8 |  |  |
| 32 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 33 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 1 |  |  |

***1.4. Грузополучатель филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети » СП СЭС***

***Срок поставки – до 15 сентября 2015года***

***Место поставки - ст. Комсомольск-на-Амуре ДВЖД***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Артикул** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |
|
| 1 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 2 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 3 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 18 |  |  |
| 4 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 13 |  |  |
| 5 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 3 |  |  |
| 6 | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 1 |  |  |
| 7 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 8 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 19 |  |  |
| 9 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, брюки) | компл | 1 |  |  |
| 10 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 16 |  |  |
| 11 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 12 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 13 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 14 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 15 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 16 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 17 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 18 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 128-132/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 19 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 20 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 21 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 22 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 26 |  |  |
| 23 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 8 |  |  |
| 24 | Подшлемник термостойкий утепленный | ТУ | шт | 2 |  |  |
| 25 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 38 | ТУ | пар | 7 |  |  |
| 26 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 39 | ТУ | пар | 3 |  |  |
| 27 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 5 |  |  |
| 28 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 9 |  |  |
| 29 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 19 |  |  |
| 30 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 27 |  |  |
| 31 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 22 |  |  |
| 32 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 8 |  |  |
| 33 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 34 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 47 | ТУ | пар | 1 |  |  |

***1.5. Грузополучатель филиал ОАО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»***

***Срок поставки – до 15 сентября 2015года.***

***Место поставки - ст. Биробиджан ДВЖД***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Артикул** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |
|
| 1 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 2 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 18 |  |  |
| 3 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 17 |  |  |
| 4 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 4 |  |  |
| 5 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 112-116/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 6 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 128-132/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 7 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 8 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 9 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/158-164 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 10 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 26 |  |  |
| 11 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 5 |  |  |
| 12 | Подшлемник термостойкий утепленный | ТУ | шт | 84 |  |  |

* 1. ***Грузополучатель филиал ОАО «ДРСК» «Южно – Якутские электрические сети»***

***Срок поставки – до 15сентября 2015 года.***

***Место поставки - ст. Алдан***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Артикул** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена с НДС** | **Сумма с НДС** |
|
| 1 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/170-176 (IVпояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 2 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 104-108/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 9 |  |  |
| 3 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 120-124/194-200 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 1 |  |  |
| 4 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 88-92/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 2 |  |  |
| 5 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/170-176 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 5 |  |  |
| 6 | Костюм зимний из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами р. 96-100/182-188 (IV пояс) | ТУ (куртка с капюшоном, жилет, полукомбинезон) | компл | 3 |  |  |
| 7 | Подшлемник термостойкий утепленный | ТУ | шт | 20 |  |  |
| 8 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 40 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 9 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 41 | ТУ | пар | 3 |  |  |
| 10 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 42 | ТУ | пар | 7 |  |  |
| 11 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 43 | ТУ | пар | 8 |  |  |
| 12 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 44 | ТУ | пар | 4 |  |  |
| 13 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 45 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 14 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 46 | ТУ | пар | 2 |  |  |
| 15 | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве р. 47 | ТУ | пар | 2 |  |  |

1. **Технические требования к зимним костюмам для защиты от термических рисков электрической дуги, перчаткам, подшлемникам**

2.1. Составляющие комплекта должны соответствовать требованиям нормативных документов: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р ИСО 11612-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ 29122-81, ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 12.4.134-83, ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ Р ЕН 340, ГОСТ 12.4.115-82, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12265-78, ГОСТ EN 397-2012, ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31405-2009, ГОСТ Р 12.4.252-2013, ОСТ 17-317-74, ГОСТ Р ЕН 20345 (ISO 20345).

2.2. Комплект должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011-89 в части классификации и общих требований к средствам защиты.

2.3. Комплект должен обеспечивать комплексную термическую защиту работающего (туловища, головы, рук и ног) от расчётного термического воздействия электрической дуги и общепроизводственных загрязнений.

2.4. Все составляющие комплекта и дополнительных изделий должны иметь сертификат соответствия и документацию, подтверждающую их защитные свойства.

2.5. Поставляемые комплекты должны быть новыми и ранее не использованными. Срок изготовления продукции – не ранее 2015г. Гарантийный срок устанавливается на весь срок эксплуатации по видам изделий. В течение гарантийного срока поставщик обязуется заменить товар в случае его несоответствия заявленному качеству.

2.6. Комплекты должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных факторов от термических рисков электрической дуги, общепроизводственных загрязнений, предоставляя пользователю время для ухода из опасной зоны и сводя к минимуму ожоги 2-й степени.

2.7. Защитные свойства материалов должны сохраняться на протяжении срока эксплуатации (не менее 2-х лет), что должно подтверждаться испытаниями.

* 1. Образцы костюмов предоставляются следующего размера - 52-54/170-176см.
  2. Нанесение символики и логотипа

На спине ниже кокетки логотип: На правой стороне переда куртки

фирменная символика:

**ОАО ДРСК** – жёлтым цветом 

Способ нанесения логотипа и символики – термопечать.

* 1. Термостойкая обувь должна обеспечивать:

-защиту от кратковременного термического воздействия электрической дуги в соответствие с уровнем защиты;

- не поддерживать горения и не плавиться после удаления из зоны термического воздействия;

- обеспечивать возможность быстрого снятия сохранности функционирования застежек;

- обувь должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.103-83 в части классификации и общих требований к средствам защиты;

- термостойкая обувь должна быть изготовлена из термоустойчивых материалов с применением термостойких ниток и огнестойких фурнитуры и утеплителей;

2.11. Эксплуатационная документация к обуви и ее маркировка должна содержать указания на защитные свойства и условия применения (назначения):

- от термических рисков электрической дуги;

- от повышенных температур;

- от пониженных температур (утепленные);

- от нефти, нефтепродуктов, неконцентрированных кислот;

- от механических воздействий.

* 1. Технические характеристики номенклатуры:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Костюм зимний из термостойкого материала с постоянными огнестойкими свойствами для защиты от термических рисков электрической дуги в IV климатическом поясе** (куртка, жилет, брюки или полукомбинезон)  Уровень защиты – не менее 15 кал/см2.  Цвет тёмно-синий с красной кокеткой (возможен подбор другой гаммы цветов). | | |
|  |  | ГОСТ 12.4.234-2012 ССБТ; ГОСТ ИСО 11612-2007 ССБТ; ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ; ГОСТ 12.4.221-2002 ССБТ; ГОСТ 12.4.218-2002 ССБТ. | Продукция должна быть ремонтопригодной с прилагаемым комплектом для мелкого ремонта: термостойкая ткань, нитки и пуговицы.  Фурнитура, нитки, СВП (50мм) – термостойкие.  Утеплитель: нетканное объемное полотно, плотность 100 г/м2, каландрированное с двух сторон. Количество слоев утеплителя должно обеспечивать необходимую теплоизоляцию комплекта в соответствие с ГОСТ Р 12.3.236. Термозащитный слой – нетканное иглопробивное полотно, плотность 150+5%г/м2.  Физико – механические показатели ткани верха должны подтверждаться протоколами испытаний:  -стойкость к истиранию не менее 4 000 циклов;  -разрывные нагрузки по основе и утку не менее 800Н;  -раздирающие нагрузки по основе и утку не менее 40Н;  -изменение линейных размеров после стирки + 3,0%;  -поверхностная плотность ткани верха костюма не менее 180+5% г/ м2, воздухонепроницаемость не менее 10 дм3/м2с;  -гигроскопичность ткани верха – не менее 7%;  - устойчивость окраски к воздействию стирок не менее 4 баллов;  -физико-механические показатели, полученные в результате сравнительных испытаний ткани верха после 5 и 50 стирок, не должны снижаться более чем на 20% по сравнению с показателями ткани после 5 стирок.  Куртка: центральная застежка куртки – потайная на пуговицы/молнию; воротник стойка; капюшон утепленный, пристегивающийся; на полочках карманы с клапанами, застегивающимися на контактную ленту (нагрудный – 2 шт., боковые-2шт.); внутренний карман слева с клапаном для документов; рукава с усилительными накладками на локтях; СВП (50 мм) в районе стыка кокетки, полочек и спинки, налокотников; внутренняя часть рукава куртки присобрана на резинку, ширина куртки по линии талии и низу регулируется шнуром с фиксатором.  Жилет: с однослойным утеплителем, центральная застежка на пуговицы.  Полукомбинезон/брюки – центральная застежка застегивается на пуговицы; накладные боковые карманы- 2шт.; усилительные накладки на коленях брюк и п/к; спинка у п/к цельнокроенная с задними половинками брюк п/к; объем по линии талии регулируется эластичной тесьмой по спинке п/к.  Маркировка одежды должна наноситься на ярлык и ее изображение должно быть стойким и содержать основные требования:  -наименование, товарный знак изготовителя и его местонахождение;  -размер, рост;  -тип комплекта, модель защитного костюма;  -сведения о защитных свойствах с указанием наименования и величины опасного или вредного производственного фактора;  -сведения об уходе за изделием. |
| 2. | **Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов** (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами **(куртка, брюки)**  -Ткань куртки и брюк: из термостойких (огнестойких) материалов с постоянными защитными свойствами, плотность ткани не менее 180 м2  -цвет: темно – синий с васильковой кокеткой со светоотражающей полосой (по согласованию с заказчиком возможен подбор другой гаммы цветов);  - уровень защиты – не менее **5** кал/см2 но не более **40** кал/см2. | | |
|  | Куртка |  | Куртка типа «анарок» для одевания через голову. Воротник, выполненный с капюшоном в единое целое с застежкой на молнию до подбородка и кулиской по лицевому краю с противомоскитной сеткой, крепящейся к капюшону молнией. Куртка имеет дополнительный притачной слой из термостойкого трикотажа, регулирующийся с помощью эластичного шнура и фиксатора, заправляется в брюки. Низ куртки оснащен термостойкой эластичной лентой.  Рукава оснащены внутренними термостойкими трикотажными манжетами. Нижние наружные накладные (или нижние внутренние наклонные) карманы с клапанами на молнии или на контактной ленте (липучке); внутренний карман слева с клапаном для документов; на левом рукаве – накладной карман с клапаном для сотового телефона или рации. Горизонтальные складки-ловушки на полочке, спинке, рукавах куртки. |
|  | Брюки |  | Застежка брюк на термостойкие пуговицы или молнию, низ брюк оснащен термостойкой эластичной лентой, внутренними термостойкими трикотажными манжетами. Горизонтальные складки-ловушки на брюках. Пояс брюк собран эластичной тесьмой, дополнительно регулируется шнуром, со шлевками под широкий ремень. На передних половинках - накладные карманы на молнии или на контактной ленте, объемные усиленные наколенники. |
| 3. | **Белье хлопчатобумажное**  Трикотажное полотно, плотность 160 г/м2, хлопок 100%  Комплект нательного белья хлопчатобумажного состоит из фуфайки (футболки с длинными рукавами) и кальсон (длинные панталоны), швы плоские. | | |
| 4. | **Щиток защитный термостойкий**  - материал экрана ацетат (поликарбонат), легко фиксируется в 3-ех положениях, термостойкая окантовка, покрытие против запотевания | | |
| 5. | Перчатки трикотажные термостойкие | ГОСТ 12.4.020-82 ССБТ | Уровень защиты – не менее 5 кал/см2; материал верха – термостойкий трикотаж Номекс или Термол, 440 г/м2; размер – 8. |
| 6. | Подшлемник термостойкий | Полотно трикотажное ГОСТ 288554-90 | Уровень защиты не менее 5 кал/см2. материал верха – термостойкий трикотаж Номекс или Термол, 220 г/м2. Конструкция подшлемника универсальна для всех размеров обхвата головы. |
| 7. | Подшлемник термостойкий утепленный | Термостойкая ткань; уровень защиты – не менее 15кал/см2; материал верха – термостойкая ткань Номекс или Термол, 220 г/м2. |
| 8. | Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой |  | Регулируется по размеру головы, комплектуется подбородочным ремешком и очень прочным щитком с несгораемой окантовкой. Щиток может быть закреплен в трех положениях. |
| 9. | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) |  | Материал верха – термостойкая резина, наличие боковых амортизаторов, защитный подносок, цельнолитые.  Размеры – 36-47 |
| 10. | Сапоги кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве | ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ12.4.032-77; ГОСТ 28507-90 | Сапоги/ботинки кожаные утепленные - должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 019/2011), национальным стандартам, распространяющимся на данную продукцию**;**  *Материал верха*: кожа термостойкая натуральная;  *Подкладка:* натуральный мех (овчина);  *Подносок:* композит (200дж);  *Подошва:* полиуретан/нитрильная резина, рифленый протектор, препятствующий скольжению, литьевой метод крепления, МБС;  *Цвет:* черный;  Укрепленный подносок;  Обувь не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. |
| 11. | Ботинки кожаные зимние c защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой и МБС подошве |

**3. Общие требования к условиям поставки продукции**

***3.1.*** Поставка продукции, входящей в предмет договора, должна быть выполнена и поставлена **до 15 сентября 2015года**.

***3.2 .***Оплата: до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015года (указать конкретную дату).

***3.3.*** Цена должна учитывать полную стоимость всего поставляемого товара, в том числе транспортные расходы по доставке товара в место поставки товара, стоимость тары и упаковки, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, стоимость гарантийного обслуживания, а также (в случае если товар импортного производства) расходы, связанные с таможенной очисткой, налоги, сборы, другие обязательные платежи, а также иные расходы участника закупочной процедуры (поставщика), связанные с исполнением договора поставки, то есть являться конечной.

**4. Требования к Поставщику.**

***4.1.*** Для наглядного подтверждения всех требований к продукции Участник должен предоставить образцы поставляемой продукции (куртка, жилет, брюки, полукомбинезон, перчатки, подшлемник, каска, обувь) до окончания срока подачи предложений Участниками. **Образцы предоставить по адресу: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28.** Образцы участников возврату не подлежат.

***4.2.*** Участник закупки в составе Предложения должен представить заверенные своей печатью копии следующих документов, подтверждающих соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

- сертификаты соответствия на изделия входящие в состав комплектов;

- протоколы сертификационных испытаний на изделия входящие в состав комплектов.

- протоколы санитарно-гигиенических исследований на все составляющие комплектов;

- протоколы испытания на ограниченное распространение пламени и теплозащитную эффективность по ГОСТ Р ИСО 11612 после 5 и 50 стирок;

- постоянство эксплуатационных и защитных свойств костюмов для защиты от вредных биологических факторов в течение всего срока эксплуатации должно подтверждаться протоколами испытаний, образцов костюмов и соответствующих им пакетов ткани до и после проведения 50 стирок, заключением НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора;

- протоколы испытаний и заключения, подтверждающие защитные и эксплуатационные свойства всех составляющих комплектов;

- протоколы испытаний, подтверждающие постоянство защитных свойств ткани верха костюма после 2 и более лет эксплуатации;

- протокол о подтверждении теплоизоляционных свойств защитной одежды заявленным климатическим поясам;

- протоколы испытаний обуви на теплоизоляционные свойства обуви заявленным климатическим поясам;

- протоколы испытаний подошвы обуви по ГОСТ Р ЕН ИСО 20345;

- протоколы испытаний материала верха обуви по ОСТ 17-317-74;

- протоколы испытаний и заключения, подтверждающие термостойкие, санитарно-гигиенические свойства обуви и пакетов материалов;

- протоколы испытаний и заключения на фурнитуру и утеплитель, подтверждающие их термостойкие свойства.

***4.3.*** Участник должен предоставить документы, подтверждающие наличие необходимых производственных мощностей для изготовления продукции. В случае аренды материально – технических ресурсов, необходимо документальное подтверждение аренды такой производственной базы на период выполнения работ, либо наличие договора поставки (рамочного договора) или соглашения о намерениях заключить договор поставки материально – технических ресурсов.

***4.4.*** Участник должен предоставить документы, подтверждающие качество тканей, используемых при изготовлении продукции (протоколы испытаний, сертификаты соответствия от поставщиков ткани, и т.д.).

***4.5.*** Участник должен предоставить письмо подтверждение завода-изготовителя о наличии предлагаемой ткани, прописанной в требованиях к костюмам зимним из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами ОАО «ДРСК, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.

***4.6***. Участник должен представить отзывы и заключения предприятий, использовавших продукцию, предлагаемую к поставке, инструкцию по эксплуатации, оформленную в соответствии с ТР ТС 019/2011.

***4.7.*** Маркировка поставляемой продукции должна быть выполнена в соответствии требованиям Технического регламента таможенного союза № ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234, ГОСТ Р ЕН 340, ГОСТ 12.4.115.

***4.8****.* Участник должен иметь опыт выполнения договоров поставки продукции, являющейся предметом настоящей закупки, при этом учитываются только выполненные Участником договоры (с учетом правопреемственности).

***4.9.*** Участник не должен находиться в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном   
Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 233-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполне6ние работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

**Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.**

#### 

#### Зам. начальника Департамента МТО –

#### Начальник ОМТС О.П. Машкина

#### 

***Зам. главного инженера по надёжности,***

***промышленной безопасности и охране труда –***

***начальник департамента Ю.В. Коленко***