**3.4\* СВЕДЕНИЯ О НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЕ ЕДИНИЦЫ ТОВАРА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Цена за ед. товара**  **(руб.)** |
| 1 | Костюм зимний термостойкий из ткани с постоянными термостойкими свойствами плотностью 220 г/м2 для защиты от термических рисков электрической дуги во II климатическом поясе (куртка, полукомбинезон) | шт | 31 900,65 |
| 2 | Костюм летний термостойкий из ткани с постоянными термостойкими свойствами плотностью 190 г/м2 для защиты от термических рисков электрической дуги (куртка, брюки) | шт | 22 687,93 |
| 3 | Подшлемник зимний термостойкий из трикотажного полотна с постоянными термостойкими свойствами для защиты от термических рисков электрической дуги | шт. | 1 165,77 |
| 4 | Сапоги зимние кожаные на натуральном меху для защиты от повышенных температур, нефти и нефтепродуктов на маслобензостойкой, термостойкой подошве | пара | 5 820,40 |
| 5 | Ботинки летние кожаные для защиты от повышенных температур, нефти и нефтепродуктов на маслобензостойкой, термостойкой подошве | пара | 2 691,35 |
| 6 | Бельё хлопчатобумажное: фуфайка, кальсоны/длинные панталоны  Состав: 100% хлопок. | компл | 657,93 |
| 7 | Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой и ремешком | шт. | 3 214,89 |
| 8 | Фуфайка-свитер термостойкий из трикотажного полотна с постоянными термостойкими свойствами для защиты от термических рисков электрической дуги | шт. | 8 558,57 |
| 9 | Куртка-накидка из термостойкой ткани с постоянными термостойкими свойствами плотностью 190 г/м2 для защиты от термических рисков электрической дуги | шт. | 14 495,52 |
| 10 | Перчатки для защиты от термических рисков электрической дуги из термостойкого материала с постоянными защитными свойствами; | шт. | 1 059,79 |
| 11 | Сапоги летние кожаные для защиты от повышенных температур, нефти и нефтепродуктов на маслобензостойкой, термостойкой подошве | пара | 4 101,10 |

**\***применяется для п. 14 раздела II документации о проведении запроса котировок цен