Приложение №3

к заданию на закупку спецодежды и спецобуви

**Техническое задание**

**на закупку средств индивидуальной защиты (для холодного периода года)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. измер. | Срок поставки | Кол-во | Параметры | | | Технические характеристики |
| Размер | Рост | Кол-во |
| 1 | **Шапка трикотажная** | шт. | Кратчайшие сроки | 70 | 54 |  | 5 | **Название**: Шапка трикотажная  **Материал**: трикотажное полотно, шерсть – 20%, акрил – 75%, световозвращающая нить – 5%.  **Подкладка**: флис  **Цвет**: антрацит  **Размер**: безразмерная  Вязаная трикотажная шапка – классическая модель, которая хорошо дополняет верхнюю одежду практически любого стиля. Она не только дарит тепло и комфорт, но и делает своего владельца заметным в темноте (благодаря светоотражающим нитям).  Изделие выполнено из трикотажного полотна (шерсть – 20%, акрил – 75%, световозвращающая нить – 5%). В качестве подкладки использован флис – мягкий и теплый материал.  Шапка отлично защищает от холода и ветра, неприхотлива в уходе, сохраняет форму в течение длительного периода эксплуатации. |
| 56 |  | 30 |
| 57 |  | 20 |
| 58 |  | 70 |
| 60 |  | 30 |
|  |  |  |
| 2 | **Рукавицы меховые** | пар | Кратчайшие сроки | 200 | 7 |  | 30 | **Название**: Рукавицы меховые  Рукавицы предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений в условиях воздействия пониженных температур.  Утеплитель – натуральная овчина.  **ТР ТС 019/2011**  [**Для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах**](https://noyabrsk.technoavia.ru/katalog/spetsodezhda_uteplennaya/shema_poyasov), **морозоустойчивые.**  **Примерный вес брутто :** 0.26 кг.  **Примерный объем брутто:** 0.00161 м3.  Рукавицы меховые модель РМ-1 (ТР ТС 019/2011) |
| 8 |  | 130 |
| 9 |  | 30 |
| 10 |  | 10 |
|  |  |  |
| 3 | **Подшлемник утеплённый из спилка или их х/б ткани с огнезащитной пропиткой** | шт. | Кратчайшие сроки | 70 | 56 |  | 4 | Особенности модели: подшлемник трикотажный вязанный. Предназначен для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Используют под защитную каску или без неё.  Ткань: трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть)  Подшлемник под каску трикотажный,  Материал: шерсть -30%, акрил -70%.  Цвет: черный.  ТР ТС 017/2011, ТУ 17-09-1416-90 |
| 57 |  | 10 |
| 58 |  | 45 |
| 60 |  | 8 |
| 62 |  | 3 |
|  |  |  |
| 4 | **Перчатки с полимерным покрытием, нефтеморозостойкие** | пар | Кратчайшие сроки | 500 |  |  | 500 | Материал основы: ткань «Джерси»  Материал покрытия: нитрилбутилдиеновый каучук (МБС, КЩС 50%, от -20ºС до + 85ºС).  Полное покрытие, крага.  ГОСТ 12.4.252-2013 |
| 5 | **Краги термостойкие утеплённые монтажника** | пар | Кратчайшие сроки | 200 |  |  | 200 | Перчатки-краги с защитным покрытием НМС (нефтеморозостойкие).  Материал: водоотталкивающее покрытие, стойкий к воздействию нефти, морозоустойчивы (до – 40), пеноизоляция, шершавая «хваткая» поверхность. Химическая стойкость. Морозоустойчивые (-45ºс)  ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013 (бывш. ГОСТ 12.4.246-2008). |
| 6 | **Краги термостойкие утеплённые сварщика** | пар | Кратчайшие сроки | 150 |  |  | 150 | Перчатки-краги с защитным покрытием НМС (нефтеморозостойкие).  Материал: водоотталкивающее покрытие, стойкий к воздействию нефти, морозоустойчивы (до – 40), пеноизоляция, шершавая «хваткая» поверхность. Химическая стойкость. Морозоустойчивые (-45ºс)  ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.252-2013 (бывш. ГОСТ 12.4.246-2008). |