|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 标的名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 制服 | 春秋执勤服 | 1、材质：毛涤单面哗叽：经纬纱Nm 80/2,毛70%涤26%含导电丝.氨纶4%，用于 春秋执勤服面料、挂面、袋牙、袋口垫布、裤门襟、裤掩襟面。 2、防静电涤沦长丝绸：经纱84 dtex/48f(FDY)+20 dtex导电丝,纬纱84 dtex/36f(DTY) 3、涤棉平布：涤80%,棉20%，13 tex X 13tex。 | 套 | 950 | 320 | 304000 |
| 2 | 制服 | 春秋裤 | 毛涤单面哔叽：毛70%、涤26%（含导电纤维）、氨纶4%,质量:193g/㎡,12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×Nm80/2） | 条 | 200 | 100 | 20000 |
| 3 | 制服 | 春秋常服 | 1、面料：毛涤单面哔叽 经纬纱Nm 80/2，毛70%，涤26%含导电丝，氨纶4% | 套 | 352 | 320 | 112640 |
| 4 | 制服 | 夏执勤 | 1、执行标准：《GA 568-2009》警服 夏执勤服 。 2、涤棉交织府绸,经250dtex涤纶异形丝,纬250dtex涤纶异形丝包缠棉,纤维含量:经纱涤100%,纬纱涤80%棉20%,密度280×205/10CM,质量136g/㎡ | 件 | 225 | 65 | 14625 |
| 5 | 制服 | 夏裤 | 1. 执行标准：《GA 258-2009》警服 单裤。 2. 毛涤素花呢，毛50%，涤50%（含导电纤维）,质量：153g/ ㎡，9.1tex×2/16.7tex(Nm110/2×60) | 条 | 225 | 100 | 22500 |
| 6 | 制服 | 冬执勤 | 面料：毛涤缎背哔叽 Nm 80/2×Nm80/2，毛70%涤26%（含导电纤维）氨纶4%；里料：防静电涤纶长丝绸胆面，防静电涤纶长丝平纹绸，保暖层：超细纤维絮片，身200g/㎡，袖150g/㎡ | 件 | 1000 | 350 | 350000 |
| 7 | 制服 | 冬裤 | 面料：毛涤缎背哔叽 Nm 80/2×Nm80/2，毛70%涤26%（含导电纤维）氨纶4%； | 条 | 900 | 100 | 90000 |
| 8 | 制服 | 内长衬 | 精梳棉涤混纺染色斜纹布 5.9tex×2/ 5.9tex×2（100s/2×100s/2），棉60%涤40% | 件 | 420 | 85 | 35700 |
| 9 | 制服 | 外长衬 | 1、执行标准：《GA 255-2009》警服 长袖制式衬衣 。 2、涤棉交织府绸,经250dtex涤纶异形丝,纬250dtex涤纶异形丝包缠棉,纤维含量:经纱涤100%,纬纱涤80  %棉20%,密度280×205/10CM,质量136g/㎡ | 件 | 225 | 85 | 19125 |
| 10 | 制服 | 多功能大衣 | 1. 面料：防水透湿复合布 100D/72 ×150D/144f，热熔聚氨酯膜复合。里料：抗静电涤纶平纹绸。 2. 保暖絮片：超细纤维絮片，大身 150g/㎡×2（层），袖子 200g/㎡。 | 件 | 150 | 350 | 52500 |
| 11 | 制服 | 警用T恤 | 142dtec×3（70N·m×3）,80%莱赛尔（Lyocell）纤维、12%牛奶长丝、8%桑蚕丝（含1%涤纶长丝） | 件 | 262 | 70 | 18340 |
| 12 | 制服 | 作训服 | 精梳涤棉混纺格子布，规格：（13tex×2）×28tex，涤65％，棉35％，密度：433×208根/10cm。 | 套 | 97 | 240 | 23280 |
| 13 | 制服 | **春秋特战服“△”** | 1、作战服具备多个装备兜，可携带多种单兵装备。配有臂章、胸标及后背标识，并且根据作战环境的需要，所有标识均可随时摘卸。标识可根据作战队伍的不同订制。 2、腋下及后背独有的透气网设计，利于汗液迅速排出。  3、作战服上衣腰部和裤腰、裤口处可自由收放，满足了作战及便装的要求。  4、提供产品面料检测合格报告。 | 套 | 618 | 320 | 197760 |
| 14 | 制服 | 特警棉服 | 1. 公安部99式警服工艺标准和技术要求，采用国际通用的元青色，特征明显，经过防尘、抗静电、防褪色特种工艺加工，配有可突出特警气势的臂章及胸标，并且根据作战环境的需要，臂章可随时摘卸。 2. 内部对肘部和膝部具有超强的保护作用，可有效防止肘、膝受伤。 3. 精梳涤棉混纺加厚格子布： 线密度: 32s/2\*16 s 密度：433/181 断裂强力：经向≥1700N 纬向≥710N 撕破强力：经向≥180N 纬向≥80N 克重：≥256g/㎡ 面料：加厚抗静电耐磨网格布。 4. 纤维成份：65%涤纶，35%精梳棉。 功能：防静电、抗撕拉、抗油拒水等。 内胆：羊绒絮片（50%羊绒、50%聚酯纤维） 抗寒指数：≧-25° | 件 | 64 | 400 | 25600 |
| 15 | 制服 | 特警棉裤 | 防水透湿复合布 100D/72F×150D/144f，热熔聚氨酯膜复合，里料：抗静电涤纶平纹绸，保暖絮片：超细纤维絮片，150g/㎡×2（层） | 条 | 116 | 350 | 40600 |
| 16 | 制服 | 警用雨衣 | 1、产品执行标准：GB/T4744-2013 2、号型与规格（cm）：前身长73±3，胸围120±3，肩袖长80±3，紧裤腰围70±3，松裤腰围108±3，裤长108±3，应符合M号尺寸要求。 3、产品外观：产品整洁美观、干燥、无烫光、水渍、变色现象；上衣内有网状内衬，内衬整洁美观，手感柔软；上衣腰部设有松紧带，可调节腰围松紧程度，裤脚口有放大拉链；上衣可粘贴地区牌、号牌，可悬挂肩章、执法仪；帽子：可拆卸隐藏式设计，折叠后可隐藏放置衣领内；两个胳膊各缝制2条横向反光条，衣服正面反光条呈一横两竖形，后背缝制一条横向反光条，下摆前后均采用印花反光条；两条裤腿各缝制2条横向反光条. 4、耐静水压：＞8KPa 5、面料pH值：≤6 6、初始逆反射系数：产品反光条初始逆反射系数cd/(lx•m²)不低于下表要求。 雨衣面料技术要求： 1）、耐酸汗渍色牢度：色泽变化不低于4-5级、涤布沾色不低于4-5级、棉布沾色≥4级 2）、耐碱汗渍色牢度：色泽变化不低于4-5级、涤布沾色不低于4-5级、棉布沾色≥4级 3）、耐水色牢度：色泽变化不低于4-5级、涤布沾色不低于4-5级、棉布沾色不低于4-5级 4）、耐摩擦色牢度：干摩不低于4-5级，湿摩不低于4-5级 5）、耐皂洗色牢度：色泽变化不低于4-5级、涤布沾色不低于4-5级、棉布沾色不低于4-5级 6）、耐光色牢度：≥3级 7）、甲醛含量：符合标准规定 8）、异味：无异味。可分解致癌芳香胺染料：不能含有 9）、面料成分：100%聚酯纤维 10）、起毛起球：≥4级 11）、断裂强力：经向＞1000N，纬向＞450N 12）、撕破强力：经向＞15N，纬向＞18N 13）、面料克重：＞220g/㎡ 14）、静电性能：给面料施加静电，静电压在3100-3200V之间，半衰时间应≤1.6s，符合A级要求。 15）、水洗后尺寸变化率：经向变化允许在-0.2%~0%范围内，纬向不允许发生变化（0%）。 | 套 | 12 | 240 | 2880 |
| 17 | 制服 | 绿雨衣 | 1、面料材质：透气型牛津面料 2、反光条材质：TC亮银布 3、颜色：荧光绿 4、耐静水压：≧9KPa 5、款式：帽子为可拆卸式，上衣腰部设有松紧带，可调节腰围松紧程度 | 套 | 17 | 380 | 6460 |
| 18 | 制服 | 反光背心 | 1、面料材质：采用≧400D荧光黄摇篮布；面料主色为荧光黄。  2、反光材料：反光材料为白色高亮晶格带PVC条纹。 3、文字标识检查：正面“警察”及背面“警POLICE察”字样，颜色为藏蓝色，并使用高亮防寒白色PVC晶格反光膜。 4、按扣检查：四件按扣，直径1.5CM银白色。  5、尺寸可调功能检查：可通过最下面的反光条处的魔术贴进行尺寸调节。  6、魔术贴检查：前肩两片梯型魔术贴（勾），后肩魔术贴（毛）。 7、对讲机拌检查：在明线上下打套结，套结长8mm。  8、反光带逆反光系数：常温20℃±2℃，入射角5°，反光带的逆反射系数≥330cd/LX。 9、提供产品检测报告 | 件 | 110 | 65 | 7150 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  | 1343160 |