5.采购总清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 单位 | 参数要求 | 最高综合单价限价（元） | 是否提供样品 |
| 1 | 冬执勤服（衣服） | 1 | 件 | 见下表 | 215 | 是 |
| 2 | 冬执勤服（裤子） | 1 | 件 | 见下表 | 135 | 是 |
| 3 | 春秋执勤服（衣服） | 1 | 件 | 见下表 | 150 | 是 |
| 4 | 春秋执勤服（裤子） | 1 | 件 | 见下表 | 120 | 是 |
| 5 | 长袖衬衣（不含裤子） | 1 | 件 | 见下表 | 80 | 是 |
| 6 | 短袖衬衣（不含裤子） | 1 | 件 | 见下表 | 80 | 是 |
| 7 | 单裤 | 1 | 件 | 见下表 | 80 | 是 |
| 8 | 短袖T恤 | 1 | 件 | 见下表 | 70 | 是 |
| 9 | 长袖T恤 | 1 | 件 | 见下表 | 80 | 是 |
| 10 | 半高领羊毛衫 | 1 | 件 | 见下表 | 213 | 是 |
| 11 | 多功能大衣 | 1 | 件 | 见下表 | 310 | 是 |
| 12 | 警便帽 | 1 | 个 | 见下表 | 27 | 否 |
| 13 | 内腰带 | 1 | 条 | 见下表 | 50 | 否 |
| 14 | 肩章 | 1 | 套 | 见下表 | 5.5 | 否 |
| 15 | 丝织胸徽 | 1 | 个 | 见下表 | 2.2 | 否 |
| 16 | 标识 | 1 | 个 | 见下表 | 1.9 | 否 |
| 17 | 袜子 | 1 | 双 | 见下表 | 9 | 否 |
| 18 | 雨衣 | 1 | 件 | 见下表 | 100 | 否 |
| 19 | 领带 | 1 | 条 | 见下表 | 15 | 否 |
| 20 | 领带夹 | 1 | 个 | 见下表 | 5 | 否 |
| 合计（元） | 1748.6 |

6.参数要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | ▲技术标准 | 参考照片 |
| 1 | 冬执勤服（衣服） | 1.▲颜色：藏蓝色。2.★外件：面料：羊毛70%，涤纶30%；里料：棉50%，涤纶45%，导电纤维5%，棉料:羊绒70%，涤纶30%，允许偏差±2%，内里印有AUX.POLICE字样。（提供所有面料检测报告）3.内件：面料：100%聚酯纤维，里料：100%聚酯纤维，填充物：100%聚酯纤维。4.单位面积质量:≥320g/m²；纱线线密度：经纱线密度≥40tex、纬纱线密度≥30tex；织物密度：经向≥480根/10cm、纬向≥280根/10cm。5.水洗尺寸变化率：胸围≥-1%、衣长≥-1%；水洗后外观：无缺陷。6.防紫外线性能：紫外线防护系数(UPF) >50，紫外线A波段透射比（T(UVA)AV）≤0.1%，紫外线B波段透射比（T(UVB)AV）≤0.1%，紫外线系数平均值（UPFAV）≥1500。7.面料起球≥4级，耐干摩擦色牢度≥4-5级，耐光色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4-5级，耐碱汗渍色牢度≥4-5级，耐湿摩擦色牢度≥3级，耐水色牢度≥4级，耐皂洗色牢度≥4-5级。8.断裂强力：经向≥1300N、纬向≥800N；缝子纰裂程度：外件面料袖窿缝≤0.4cm、外件面料摆缝≤0.4cm、外件里料袖窿缝≤0.4cm、外件里料摆缝≤0.4cm，内件面料袖窿缝≤0.4cm、内件面料摆缝≤0.4cm、内件里料袖窿缝≤0.4cm、内件里料摆缝≤0.4cm。9.异味：符合GB 18401-2010条款 5.1 要求；PH值：在4.0-8.5区间；甲醛：≤75mg/kg；可分解致癌芳香胺染料：符合GB 18401-2010 条款5.1 要求。10.钮扣：选用铜质镀镍扣，扣面压印有新辅警标识。11.袖口：绣新辅警标识AUX.POLICE。 | 样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量依据《警服：冬执勤服(GA565-2009)》臂章采用《辅警服饰臂章》(试行稿） | 冬执勤服 |
| 2 | 冬执勤服（裤子） | 1.▲颜色：藏蓝色。2.★外件：面料：羊毛70%，涤纶30%；里料：棉50%，涤纶45%，导电纤维5%，棉料:羊绒70%，涤纶30%，允许偏差±2%，内里印有AUX.POLICE字样。（提供所有面料检测报告）3.内件：面料：100%聚酯纤维，里料：100%聚酯纤维，填充物：100%聚酯纤维。4.单位面积质量:≥320g/m²；纱线线密度：经纱线密度≥40tex、纬纱线密度≥30tex；织物密度：经向≥480根/10cm、纬向≥280根/10cm。5.水洗尺寸变化率：胸围≥-1%、衣长≥-1%；水洗后外观：无缺陷。6.防紫外线性能：紫外线防护系数(UPF)＞50，紫外线A波段透射比（T(UVA)AV）≤0.1%，紫外线B波段透射比（T(UVB)AV）≤0.1%，紫外线系数平均值（UPFAV）≥1500。7.面料起球≥4级，耐干摩擦色牢度≥4-5级，耐光色牢度≥3级，耐酸汗渍色牢度≥4-5级，耐碱汗渍色牢度≥4-5级，耐湿摩擦色牢度≥3级，耐水色牢度≥4级，耐皂洗色牢度≥4-5级。8.断裂强力：经向≥1300N、纬向≥800N；缝子纰裂程度：外件面料袖窿缝≤0.4cm、外件面料摆缝≤0.4cm、外件里料袖窿缝≤0.4cm、外件里料摆缝≤0.4cm，内件面料袖窿缝≤0.4cm、内件面料摆缝≤0.4cm、内件里料袖窿缝≤0.4cm、内件里料摆缝≤0.4cm。9.异味：符合GB 18401-2010条款 5.1 要求；PH值：在4.0-8.5区间；甲醛：≤75mg/kg；可分解致癌芳香胺染料：符合GB 18401-2010 条款5.1 要求。9.钮扣：选用铜质镀镍扣，扣面压印有新辅警标识。10.裤腰里：裤腰里带有AUXILIARY POLICE字样。 | 样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量依据《警服：冬执勤服(GA565-2009)》 | 1618368157(1) |
| 5 | 长袖衬衣（不含裤子） | 1.▲衬衣材料:交织绸面料；颜色:浅蓝色。2.★纤维含量：棉（36.5±2）%，聚酯纤维（63.5±2）%，质量≥124g/m²。（提供面料检测报告）3.单位面积质量：130g±5/m²；纱线线密度：经纱线密度≥8tex\*3、纬纱线密度≥12tex\*2；织物密度：经向≥270根/10cm、纬向≥200根/10cm。4.水洗尺寸变化率：胸围≥-1%、衣长≥-1%、领大≥-1%。水洗后外观：水洗后起皱级差：领子≥4.0级、口袋≥4.0级、袖头≥3.5级、门襟≥4.0级、摆缝≥4.0级、底边≥3.5级。外观质量：水洗干燥后，粘合部位不允许出现脱胶、起泡，其他部位不允许出现破损、脱落、变形、明显扭曲和严重变色，缝口不允许脱散。5.防紫外线性能：紫外线防护系数(UPF)＞50，紫外线A波段透射比（T(UVA)AV）≤5%，紫外线B波段透射比（T(UVB)AV）≤1%。6.起毛起球≥4-5级；耐干摩擦色牢度≥4-5级，耐光、汗复合色牢度≥4级，耐光色牢度≥3级，耐汗渍色牢度≥4-5级，耐湿摩擦色牢度≥4-5级，耐水色牢度4-5级，耐皂洗色牢度≥4-5级。7.撕破强力：经向≥28N，纬向≥20N。断裂强力：经向≥750N，纬向≥550N。缝子纰裂程度：过肩缝≤0.6cm、袖缝≤0.6cm、摆缝≤0.6cm。接缝强力：袖㝫缝≥300N(缝纫线断裂)、摆缝≥170N(缝纫线断裂)。8.异味：符合GB 18401-2010条款 5.1 要求；PH值：在4.0-8.5区间；甲醛：≤75mg/kg；可分解致癌芳香胺染料：符合GB 18401-2010 条款5.1 要求。9.钮扣：选用铜质镀镍扣，扣面压印有新辅警标识。10.领花：绣新辅警领花。11.袖口：绣新辅警标识AUX.POLICE。 | 样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量依据《警服：长袖制式衬衣（GA255-2009）》 | LOVE1658 |
| 6 | 短袖衬衣（不含裤子） | 1.▲衬衣材料:涤棉交织府绸；颜色:浅蓝色。2.★纤维含量：涤80%，棉20%，允许偏差±2%。（提供面料检测报告）3.单位面积质量：135g±5/m²；纱线线密度：经纱线密度≥8tex\*3、纬纱线密度≥12tex\*2；织物密度：经向≥270根/10cm、纬向≥200根/10cm。4.水洗尺寸变化率：胸围≥-1%、衣长≥-1%、领大≥-1%。水洗后外观：水洗后起皱级差：领子≥4.0级、口袋≥4.0级、袖头≥3.5级、门襟≥4.0级、摆缝≥4.0级、底边≥3.5级。外观质量： 水洗干燥后，粘合部位不允许出现脱胶、起泡，其他部位不允许出现破损、脱落、变形、明显扭曲和严重变色，缝口不允许脱散。5.防紫外线性能：紫外线防护系数(UPF)＞50，紫外线A波段透射比（T(UVA)AV）≤5%，紫外线B波段透射比（T(UVB)AV）≤1%。6.起毛起球≥4-5级；耐干摩擦色牢度≥4-5级，耐光、汗复合色牢度≥4级，耐光色牢度≥3级，耐汗渍色牢度≥4-5级，耐湿摩擦色牢度≥4-5级，耐水色牢度4-5级，耐皂洗色牢度≥4-5级。7.撕破强力：经向≥30N，纬向≥25N。断裂强力：经向≥750N，纬向≥550N。缝子纰裂程度：摆缝≤0.6cm、过肩缝≤0.6cm。接缝强力：袖㝫缝≥380N(织物断裂)、摆缝≥160N(缝纫线断裂)。8.异味：符合GB 18401-2010条款 5.1 要求；PH值：在4.0-8.5区间；甲醛：≤75mg/kg；可分解致癌芳香胺染料：符合GB 18401-2010 条款5.1 要求。9.钮扣：选用铜质镀镍扣，扣面压印有新辅警标识。10.领花：绣新辅警领花。 | 样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量依据《警服：夏执勤服（GA568-2009）》 | 7R5A3804.1 |