

采购需求

一、项目概况

1. 为规范单位男女工作人员人仪容仪表，人员服装统一性、严肃性严肃执法风纪，树立良好执法形象。

2. 本项目单价招标，最终根据实际人数进行结算，投标人的报价应包含完成本项目的费用，包括但不限于设计费、制作费、运费、人工费、设备费、材料费、不可预见费、税金、招标代理服务费，采购人不再另行支付其他费用。

二、采购需求一览表

序号	采购内容	个人配置限价（元/人）	人数（人）	备注
在编				
1	男装	3312.6	181	最终人数以实际为准
2	女装	3301.8	53	最终人数以实际为准
协管				
1	男装	2761.6	420	最终人数以实际为准
2	女装	2750.8	135	最终人数以实际为准

注：超过个人配置限价的报价做无效投标处理。

三、技术参数及要求

序号	品目名称	技术要求	参考图片	数量	单位	单价（元）
（一）在编男装						
1	大檐帽	主材料：弹力哗叽，75%聚酯纤维 23%粘纤 2%氨纶 235g/m ²		1	顶	52

2	大檐凉帽	<p>主材料：涤纶网纱，单位面积质量：$162\text{g}/\text{m}^2 \pm 15\text{g}/\text{m}^2$</p>		1	顶	47
3	▲常服	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量：毛 50% 聚酯纤维 50% 2. 纱线线密度：经纱 11.5tex*2 纬纱 17.0tex 3. 单位面积质量：$\geq 195\text{g}/\text{m}^2$ 4. 织物密度：经向≥ 470 纬向≥ 375 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色≥ 4 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$ 7. 耐干洗色牢度：变色≥ 4 沾色≥ 4 8. 耐光色牢度：≥ 5 9. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色≥ 4 10. 静态尺寸变化率：$\geq -3\%$ 11. 起毛起球：≥ 4 12. 甲醛：≤ 75 13. pH 值：4.0-8.5 14. 可分解芳香胺染料：禁用 15. 断裂强力：经向$\geq 595\text{N}$ 纬向$\geq 350\text{N}$ 16. 撕破强力：经向$\geq 22\text{N}$ 纬向$\geq 18\text{N}$ 		1	套	448

		17. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。				
4	常服配套 衬衣	1. 纤维含量：聚酯纤维 48%、棉 40%、再生纤维素纤维 12%，允差±5% 2. 纱线线密度：经纱 7.0 tex*2，纬纱 7.0 tex*2 ， 允差±5% 3. 单位面积质量≥140g/m ² 4. 织物密度：经向 560 纬向 390，允差±10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4-5 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4 7. 耐皂洗色牢度：变色≥4 沾色≥4-5 8. 耐光色牢度：≥4 9. 耐水色牢度：变色≥3 沾色≥3 10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥4 11. 耐光汗复合色牢度：≥4 12. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4 13. 甲醛：≤75 14. pH 值：4.0-8.5		2	件	86

		<p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向 $\geq 580N$ 纬向 $\geq 360N$</p> <p>18. 撕破强力： $\geq 7N$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
5	▲春秋执勤服	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 75% 粘纤 23% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 R25tex 纬纱 R24tex</p> <p>3. 单位面积质量： $\geq 235g/m^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 470 纬向 335，允差 ± 10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩 ≥ 4 湿摩 $\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$</p> <p>8. 耐光色牢度： ≥ 5</p> <p>9. 耐热压色牢度(潮压)：变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4</p> <p>10. 起毛起球： ≥ 4</p>		2	套	360

		<p>11. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>12. 甲醛：≤75</p> <p>13. pH值：4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>15. 断裂强力：经向≥1125N 纬向≥495N</p> <p>16. 撕破强力：经向≥45N 纬向≥35N</p> <p>17. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
6	▲冬执勤服	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 78% 粘纤 20% 氨纶 2% 单位面积质量：≥280g/m²</p> <p>2. 织物密度：经向 860 纬向 330，允差±10 根/10cm</p> <p>3. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4</p> <p>4. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4</p> <p>5. 耐皂洗色牢度：变色≥3-4 沾色≥3-4</p> <p>6. 耐光色牢度：≥5</p> <p>7. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4</p> <p>8. 起毛起球：≥4</p>		1	套	490

		<p>9. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>10. 甲醛：≤75</p> <p>11. pH值：4.0-8.5</p> <p>12. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>13. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
7	<p>▲夏装制式衬衣（长袖）</p>	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20%（含导电纤维）</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2</p> <p>3. 单位面积质量：≥160g/m²</p> <p>4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差±10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色 ≥4 沾色 ≥4-5</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩 ≥4 湿摩 ≥3-4</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色 ≥4 沾色 ≥4-5</p> <p>8. 耐光色牢度：≥4</p> <p>9. 耐水色牢度；变色 ≥3 沾色 ≥3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度：≥4</p>		2	件	81

		<p>12. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>13. 甲醛：≤ 75</p> <p>14. pH 值：4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向$\geq 560N$ 纬向$\geq 430N$</p> <p>18. 撕破强力：$\geq 7N$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
8	<p>▲夏装制式衬衣（短袖）</p>	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20%（含导电纤维）</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2</p> <p>3. 单位面积质量：$\geq 160g/m^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差± 10根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p>		3	件	80

		<p>8. 耐光色牢度：≥4</p> <p>9. 耐水色牢度；变色≥3 沾色≥3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度：≥4</p> <p>12. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4-5</p> <p>13. 甲醛：≤75</p> <p>14. pH 值：4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向≥560N 纬向≥430N</p> <p>18. 撕破强力：≥7N</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政执法制服和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
9	单皮鞋	1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为三层复合网布		1	双	248
10	皮凉鞋	1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为猪头层里革		1	双	248

11	单裤	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量: 聚酯纤维 70% 粘纤 28% 氨纶 2% 2. 纱线线密度: 经纱 R17.0tex 纬纱 R19.4tex 3. 单位面积质量 $\geq 175\text{g/m}^2$ 4. 织物密度: 经向 480 纬向 390 , 允差 ± 10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度: 变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$ 6. 耐干/湿摩擦色牢度: 干摩 ≥ 4 湿摩 $\geq 3-4$ 7. 耐皂洗色牢度: 变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4 8. 耐光色牢度: ≥ 5 9. 耐家庭和商业洗涤色牢度: ≥ 4 10. 耐热压色牢度 (潮压): 变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4 11. 起毛起球: ≥ 4 12. 甲醛: ≤ 75 13. pH 值: 4.0-8.5 14. 可分解芳香胺染料: 禁用 15. 异味: 无 16. 断裂强力: 经向 $\geq 750\text{N}$ 纬向 $\geq 425\text{N}$ 17. 撕破强力: 经向 $\geq 35\text{N}$ 纬向 $\geq 29.5\text{N}$ 18. 水洗尺寸变化率: 经向 -1.5-1.5 纬向 -1.5-1.5 		2	条	116
----	----	---	---	---	---	-----

		19. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。				
12	大帽徽	徽体为压铸锌合金，规格51.5mm*52.3mm，符合《综合行政执法制式服装和标志式样帽徽》规定。		2	枚	9
13	臂章	臂章为三层复合结构，面层为涤纶低弹丝电脑提花织片，中层为热塑性 TPE 复合材料衬板，底层为缝制有涤纶线带和搭扣带的涤棉斜纹底布。符合《综合行政执法制式服装和标志式样臂章》规定。		2	副	4.5
14	硬肩章	硬肩章为弧形肩章，硬肩章板由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样硬肩章》规定。		2	副	18
15	软肩章	软肩章为弧形肩章，软肩章结构由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样软肩章》规定。		2	副	7.8
16	套式肩章	套式肩章结构由涤纶低弹丝提花机织片、机织热熔粘合衬布、热熔胶片、树脂衬构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样套式肩章》规定。		2	副	5.5

17	硬胸徽	由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸徽》规定。		2	枚	8
18	软胸徽	软胸徽为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸徽》规定。		2	枚	3
19	硬胸号	硬胸号由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸号》规定。		2	枚	8
20	软胸号	软胸号为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸号》规定。		2	枚	2.5
21	领带	涤丝面料。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 领带》规定。		1	条	21
22	腰带	带体面层黑色黄牛粒面革。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 腰带扣》规定。		2	条	50
单人配置总价				3312.60 元/人		
(二) 在编女装						
序	品目名称	技术要求	参考图片	数量	单位	单价

号						(元)
1	卷檐帽	1. 主材料：弹力哗叽，75%聚酯纤维 23%粘纤 2%氨纶 235g/m ²		顶	1	52
2	卷檐凉帽	1. 主材料：涤纶网纱，单位面积质量：162g/m ² ±15g/m ²		顶	1	47
3	▲常服	1. 纤维含量：毛 50% 聚酯纤维 50% 2. 纱线线密度：经纱 11.5tex*2 纬纱 17.0tex 3. 单位面积质量：≥195g/m ² 4. 织物密度：经向≥470 纬向≥375 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4 7. 耐干洗色牢度：变色≥4 沾色≥4 8. 耐光色牢度：≥5 9. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4 10. 静态尺寸变化率：≥-3% 11. 起毛起球：≥4 12. 甲醛：≤75 13. pH 值：4.0-8.5 14. 可分解芳香胺染料：禁用		套	1	448

		<p>15. 断裂强力：经向$\geq 595N$ 纬向$\geq 350N$</p> <p>16. 撕破强力：经向$\geq 22N$ 纬向$\geq 18N$</p> <p>17. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
4	常服配套 衬衣	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 48%、棉 40%、再生纤维素纤维 12%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 7.0 tex*2, 纬纱 7.0 tex*2</p> <p>3. 单位面积质量$\geq 140g/m^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 560 纬向 390, 允差± 10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>8. 耐光色牢度：≥ 4</p> <p>9. 耐水色牢度：变色≥ 3 沾色≥ 3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度：≥ 4</p> <p>12. 耐热压色牢度（潮压）：变</p>		件	2	86

		<p>色\geq4 沾色\geq4</p> <p>13. 甲醛：\leq75</p> <p>14. pH 值：4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向\geq580N 纬向\geq360N</p> <p>18. 撕破强力：\geq7N</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 成衣外观质量：符合《综合 行政执法制式服装和标志式样》 要求(以上需提供国家认证认可 监督管理委员会认可的机构出 具的检测报告)。</p>				
5	<p>▲春秋执 勤服</p>	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 75% 粘纤 23% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 R25tex 纬 纱 R24tex</p> <p>3. 单位面积质量：\geq235g/m²</p> <p>4. 织物密度：经向 470 纬向 335，允差\pm10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色\geq 4 沾色\geq4</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩\geq 4 湿摩\geq3-4</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色\geq3-4 沾色\geq3-4</p> <p>8. 耐光色牢度：\geq5</p>		套	2	360

		<p>9. 耐热压色牢度(潮压): 变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4</p> <p>10. 起毛起球: ≥ 4</p> <p>11. 水洗尺寸变化率: 经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>12. 甲醛: ≤ 75</p> <p>13. pH 值: 4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料: 禁用</p> <p>15. 断裂强力: 经向 $\geq 1125\text{N}$ 纬向 $\geq 495\text{N}$</p> <p>16. 撕破强力: 经向 $\geq 45\text{N}$ 纬向 $\geq 35\text{N}$</p> <p>17. 外观质量: 符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
6	▲冬执勤服	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维 78% 粘纤 20% 氨纶 2%</p> <p>2. 单位面积质量: $\geq 280\text{g/m}^2$</p> <p>3. 织物密度: 经向 860 纬向 330, 允差 ± 10 根/10cm</p> <p>4. 耐酸/碱汗渍色牢度: 变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4</p> <p>5. 耐干/湿摩擦色牢度: 干摩 ≥ 4 湿摩 $\geq 3-4$</p> <p>6. 耐皂洗色牢度: 变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$</p> <p>7. 耐光色牢度: ≥ 5</p>		套	1	490

		8. 耐热压色牢度（潮压）：变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4 9. 起毛起球： ≥ 4 10. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5 11. 甲醛： ≤ 75 12. pH 值：4.0-8.5 13. 可分解芳香胺染料：禁用 14. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 （以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。				
7	▲夏装制式衬衣 （长袖）	1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20%（含导电纤维） 2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2 3. 单位面积质量： $\geq 160\text{g/m}^2$ 4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差 ± 10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色 ≥ 4 沾色 $\geq 4-5$ 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩 ≥ 4 湿摩 $\geq 3-4$ 7. 耐皂洗色牢度：变色 ≥ 4 沾色 $\geq 4-5$ 8. 耐光色牢度： ≥ 4 9. 耐水色牢度；变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3		件	2	81

		<p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度： ≥4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度：≥4</p> <p>12. 耐热压色牢度（潮压）：变 色≥4 沾色≥4-5</p> <p>13. 甲醛：≤75</p> <p>14. pH 值：4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向 ≥ 560N 纬向 ≥ 430N</p> <p>18. 撕破强力：≥7N</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政 执法制式服装和标志式样》要求 （以上需提供国家认证认可监 督管理委员会认可的机构出具 的检测报告）。</p>				
8	▲夏装制 式衬衣 （短袖）	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20%（含导电纤维）</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2</p> <p>3. 单位面积质量：≥160g/m²</p> <p>4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差±10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色≥4-5</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥</p>		件	3	80

		<p>4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度: 变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>8. 耐光色牢度: ≥ 4</p> <p>9. 耐水色牢度; 变色≥ 3 沾色≥ 3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度: ≥ 4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度: ≥ 4</p> <p>12. 耐热压色牢度 (潮压): 变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>13. 甲醛: ≤ 75</p> <p>14. pH 值: 4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料: 禁用</p> <p>16. 异味: 无</p> <p>17. 断裂强力: 经向$\geq 560N$ 纬向$\geq 430N$</p> <p>18. 撕破强力: $\geq 7N$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率: 经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量: 符合《综合行政执法制服式和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
9	单皮鞋	<p>1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革, 鞋里为三层复合网布</p>		双	1	248

10	皮凉鞋	1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为猪头层里革		双	1	248
11	单裤	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 70% 粘纤 28% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 R17.0tex 纬纱 R19.4tex</p> <p>3. 单位面积质量$\geq 175\text{g/m}^2$ 织物密度：经向 480 纬向 390 ， 允差± 10 根/10cm</p> <p>4. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色$\geq 3-4$ 沾色$\geq 3-4$</p> <p>5. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>6. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>7. 耐光色牢度：≥ 5</p> <p>8. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4</p> <p>9. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>10. 起毛起球：≥ 4</p> <p>11. 甲醛：≤ 75</p> <p>12. pH 值：4.0-8.5</p> <p>13. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>14. 异味：无</p> <p>15. 断裂强力：经向$\geq 750\text{N}$ 纬向$\geq 425\text{N}$</p> <p>16. 撕破强力：经向$\geq 35\text{N}$ 纬向$\geq 29.5\text{N}$</p>		条	1	116

		<p>17. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>18. 外观质量：符合《综合行政执法制服式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
12	裙子	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 70% 粘纤 28% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 17.0tex 纬纱 19.4tex</p> <p>3. 单位面积质量$\geq 175\text{g/m}^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 480 纬向 390 ，允差± 10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色$\geq 3-4$ 沾色$\geq 3-4$</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>8. 耐光色牢度：≥ 5</p> <p>9. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4</p> <p>10. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>11. 起毛起球：≥ 4</p> <p>12. 甲醛：≤ 75</p> <p>13. pH 值：4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料：禁用</p>		条	1	107

		<p>15. 异味：无</p> <p>16. 断裂强力：经向$\geq 750\text{N}$ 纬向$\geq 425\text{N}$</p> <p>17. 撕破强力：经向$\geq 35\text{N}$ 纬向$\geq 29.5\text{N}$</p> <p>18. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>19. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。（以上需提供检测报告）</p>				
13	大帽徽	徽体为压铸锌合金，规格51.5mm*52.3mm。符合《综合行政执法制式服装和标志式样帽徽》规定。		枚	1	9
14	小帽徽	徽体为压铸锌合金，规格44.0mm*44.7mm。符合《综合行政执法制式服装和标志式样帽徽》规定。		枚	1	7.2
15	臂章	臂章为三层复合结构，面层为涤纶低弹丝电脑提花织片，中层为热塑性 TPE 复合材料衬板，底层为缝制有涤纶线带和搭扣带的涤棉斜纹底布。符合《综合行政执法制式服装和标志式样臂章》规定。		副	2	4.5

16	硬肩章	硬肩章为弧形肩章,硬肩章板由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬肩章》规定。		副	2	18
17	软肩章	软肩章为弧形肩章,软肩章结构由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软肩章》规定。		副	2	7.8
18	套式肩章	套式肩章结构由涤纶低弹丝提花机织片、机织热熔粘合衬布、热熔胶片、树脂衬构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 套式肩章》规定。		副	2	5.5
19	硬胸徽	由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸徽》规定。		枚	2	8
20	软胸徽	软胸徽为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸徽》规定。		枚	2	3
21	硬胸号	硬胸号由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸号》规定。		枚	2	8

22	软胸号	软胸号为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片，底层为黑色搭扣带（勾面）。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸号》规定。		枚	2	2.5
23	领带	涤丝面料。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 领带》规定。		条	1	21
24	腰带	带体面层黑色黄牛粒面革，符合《综合行政执法制式服装和标志式样 腰带扣》规定。		条	2	50
单人配置总价				3301.80 元/人		

（三）协管男装

序号	品目名称	技术要求	参考图片	数量	单位	单价（元）
1	凉帽	1. 主材料：涤纶网纱，单位面积质量： $162\text{g}/\text{m}^2 \pm 15\text{g}/\text{m}^2$		1	顶	47
2	▲常服	1. 纤维含量：毛 50% 聚酯纤维 50% 2. 纱线线密度：经纱 11.5tex*2 纬纱 17.0tex 3. 单位面积质量： $\geq 195\text{g}/\text{m}^2$ 4. 织物密度：经向 ≥ 470 纬向 ≥ 375 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4		1	套	448

		<p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩\geq4 湿摩\geq3-4</p> <p>7. 耐干洗色牢度：变色\geq4 沾色\geq4</p> <p>8. 耐光色牢度：\geq5</p> <p>9. 耐热压色牢度（潮压）：变色\geq4 沾色\geq4</p> <p>10. 静态尺寸变化率：\geq-3%</p> <p>11. 起毛起球：\geq4</p> <p>12. 甲醛：\leq75</p> <p>13. pH 值：4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>15. 断裂强力：经向\geq595N 纬向\geq350N</p> <p>16. 撕破强力：经向\geq22N 纬向\geq18N</p> <p>17. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
3	常服配套衬衣	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 48%、棉 40%、再生纤维素纤维 12%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 7.0 tex*2, 纬纱 7.0 tex*2</p> <p>3. 单位面积质量\geq140g/m²</p> <p>4. 织物密度：经向 560 纬向 390, 允差\pm10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色\geq</p>		2	件	86

	<p>4 沾色\geq4-5</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩\geq4 湿摩\geq3-4</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色\geq4 沾色\geq4-5</p> <p>8. 耐光色牢度：\geq4</p> <p>9. 耐水色牢度：变色\geq3 沾色\geq3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：\geq4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度：\geq4</p> <p>12. 耐热压色牢度（潮压）：变色\geq4 沾色\geq4</p> <p>13. 甲醛：\leq75</p> <p>14. pH 值：4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向\geq580N 纬向\geq360N</p> <p>18. 撕破强力：\geq7N</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 成衣外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求(以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
--	---	--	--	--	--

4	<p>▲春秋执勤服</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量：聚酯纤维 75% 粘纤 23% 氨纶 2% 2. 纱线线密度：经纱 R25tex 纬纱 R24tex 3. 单位面积质量：≥235g/m² 4. 织物密度：经向 470 纬向 335，允差±10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4 7. 耐皂洗色牢度：变色≥3-4 沾色≥3-4 8. 耐光色牢度：≥5 9. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4 10. 起毛起球：≥4 11. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5 12. 甲醛：≤75 13. pH 值：4.0-8.5 14. 可分解芳香胺染料：禁用 15. 断裂强力：经向≥1125N 纬向≥495N 16. 撕破强力：经向≥45N 纬向≥35N 17. 外观质量：符合《综合行政执法制服式样和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监 		1	套	360
---	---------------	---	---	---	---	-----

		督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。				
5	▲冬执勤服	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量：聚酯纤维 78% 粘纤 20% 氨纶 2% 2. 单位面积质量：≥280g/m² 3. 织物密度：经向 860 纬向 330，允差±10 根/10cm 4. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4 5. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4 6. 耐皂洗色牢度：变色≥3-4 沾色≥3-4 7. 耐光色牢度：≥5 8. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4 9. 起毛起球：≥4 10. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5 11. 甲醛：≤75 12. pH 值：4.0-8.5 13. 可分解芳香胺染料：禁用 14. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。 		1	套	490

<p>6</p>	<p>1. 纤维含量: 聚酯纤维 80% 棉 20% (含导电纤维)</p> <p>2. 纱线线密度: 经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2</p> <p>3. 单位面积质量: $\geq 160\text{g/m}^2$</p> <p>4. 织物密度: 经向 245 纬向 200, 允差 ± 10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度: 变色 ≥ 4 沾色 $\geq 4-5$</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度: 干摩 ≥ 4 湿摩 $\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度: 变色 ≥ 4 沾色 $\geq 4-5$</p> <p>▲夏装制式衬衣 (长袖)</p> <p>8. 耐光色牢度: ≥ 4</p> <p>9. 耐水色牢度; 变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度: ≥ 4</p> <p>11. 耐光汗复合色牢度: ≥ 4</p> <p>12. 耐热压色牢度 (潮压): 变色 ≥ 4 沾色 $\geq 4-5$</p> <p>13. 甲醛: ≤ 75</p> <p>14. pH 值: 4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料: 禁用</p> <p>16. 异味: 无</p> <p>17. 断裂强力: 经向 $\geq 560\text{N}$ 纬向 $\geq 430\text{N}$</p> <p>18. 撕破强力: $\geq 7\text{N}$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率: 经向</p>		<p>2</p>	<p>件</p>	<p>81</p>
----------	--	---	----------	----------	-----------

		-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5 20. 外观质量：符合《综合行政执法制服式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。				
7	▲夏装制式衬衣(短袖)	1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20% (含导电纤维) 2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2 3. 单位面积质量：≥160g/m ² 4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差±10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4-5 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4 7. 耐皂洗色牢度：变色≥4 沾色≥4-5 8. 耐光色牢度：≥4 9. 耐水色牢度；变色≥3 沾色≥3 10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥4 11. 耐光汗复合色牢度：≥4 12. 耐热压色牢度 (潮压)：变色≥4 沾色≥4-5 13. 甲醛：≤75 14. pH 值：4.0-8.5		2	件	80

		<p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向$\geq 560\text{N}$ 纬向$\geq 430\text{N}$</p> <p>18. 撕破强力：$\geq 7\text{N}$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
8	单皮鞋	1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为三层复合网布		1	双	248
9	皮凉鞋	1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为猪头层里革		1	双	248
10	单裤	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 70% 粘纤 28% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 R17.0tex 纬纱 R19.4tex</p> <p>3. 单位面积质量$\geq 175\text{g/m}^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 480 纬向 390，允差± 10根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色$\geq 3-4$ 沾色$\geq 3-4$</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾</p>		2	条	116

		<p>色≥ 4</p> <p>8. 耐光色牢度：≥ 5</p> <p>9. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4</p> <p>10. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>11. 起毛起球：≥ 4</p> <p>12. 甲醛：≤ 75</p> <p>13. pH 值：4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>15. 异味：无</p> <p>16. 断裂强力：经向$\geq 750N$ 纬向$\geq 425N$</p> <p>17. 撕破强力：经向$\geq 35N$ 纬向$\geq 29.5N$</p> <p>18. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>19. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
11	大帽徽	<p>徽体为压铸锌合金，规格51.5mm*52.3mm。符合《综合行政执法制式服装和标志式样帽徽》规定。</p>		1	枚	9

12	臂章	臂章为三层复合结构,面层为涤纶低弹丝电脑提花织片,中层为热塑性 TPE 复合材料衬板,底层为缝制有涤纶线带和搭扣带的涤棉斜纹底布。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 臂章》规定。		2	副	4.5
13	硬肩章	硬肩章为弧形肩章,硬肩章板由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬肩章》规定。		2	副	18
14	软肩章	软肩章为弧形肩章,软肩章结构由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软肩章》规定。		2	副	7.8
15	套式肩章	套式肩章结构由涤纶低弹丝提花机织片、机织热熔粘合衬布、热熔胶片、树脂衬构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 套式肩章》规定。		2	副	5.5
16	硬胸徽	由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸徽》规定。		2	枚	8
17	软胸徽	软胸徽为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸徽》规定。		2	枚	3

		志式样 软胸徽》规定。				
18	硬胸号	硬胸号由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸号》规定。		2	枚	8
19	软胸号	软胸号为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸号》规定。		2	枚	2.5
20	领带	涤丝面料。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 领带》规定。		1	条	21
21	腰带	带体面层黑色黄牛粒面革。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 腰带扣》规定。		1	条	50
单人配置总价				2761.6 元/人		
(四) 协管女装						
序号	品目名称	技术要求	参考图片	数量	单位	单价(元)
1	凉帽	1. 主材料: 涤纶网纱, 单位面积质量: 162g/m ² ± 15g/m ²		1	顶	47

2	<p>▲常服</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量:毛 50% 聚酯纤维 50% 2. 纱线线密度: 经纱 11.5tex*2 纬纱 17.0tex 3. 单位面积质量: $\geq 195\text{g/m}^2$ 4. 织物密度: 经向≥ 470 纬向≥ 375 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度: 变色≥ 4 沾色≥ 4 6. 耐干/湿摩擦色牢度: 干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$ 7. 耐干洗色牢度: 变色≥ 4 沾色≥ 4 8. 耐光色牢度: ≥ 5 9. 耐热压色牢度(潮压): 变色≥ 4 沾色≥ 4 10. 静态尺寸变化率: $\geq -3\%$ 11. 起毛起球: ≥ 4 12. 甲醛: ≤ 75 13. pH 值: 4.0-8.5 14. 可分解芳香胺染料: 禁用 15. 断裂强力: 经向$\geq 595\text{N}$ 纬向$\geq 350\text{N}$ 16. 撕破强力: 经向$\geq 22\text{N}$ 纬向$\geq 18\text{N}$ 17. 外观质量: 符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具 		1	套	448
---	------------	--	--	---	---	-----

		的检测报告)。				
3	常服配套 衬衣	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量：聚酯纤维 48%、棉 40%、再生纤维素纤维 12% 2. 纱线线密度：经纱 7.0 tex*2, 纬纱 7.0 tex*2 3. 单位面积质量$\geq 140\text{g/m}^2$ 4. 织物密度：经向 560 纬向 390, 允差± 10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$ 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$ 7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$ 8. 耐光色牢度：≥ 4 9. 耐水色牢度：变色≥ 3 沾色≥ 3 10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4 11. 耐光汗复合色牢度：≥ 4 12. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色≥ 4 13. 甲醛：≤ 75 14. pH 值：4.0-8.5 15. 可分解芳香胺染料：禁用 16. 异味：无 17. 断裂强力：经向$\geq 580\text{N}$ 纬向$\geq 360\text{N}$ 18. 撕破强力：$\geq 7\text{N}$ 		2	件	86

		<p>19. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 成衣外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求(以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
4	▲春秋执勤服	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 75% 粘纤 23% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 R25tex 纬纱 R24tex</p> <p>3. 单位面积质量：≥235g/m²</p> <p>4. 织物密度：经向 470 纬向 335，允差±10 根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色≥3-4 沾色≥3-4</p> <p>8. 耐光色牢度：≥5</p> <p>9. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥4 沾色≥4</p> <p>10. 起毛起球：≥4</p> <p>11. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>12. 甲醛：≤75</p> <p>13. pH 值：4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料：禁用</p>		1	套	360

		<p>15. 断裂强力：经向$\geq 1125\text{N}$ 纬向$\geq 495\text{N}$</p> <p>16. 撕破强力：经向$\geq 45\text{N}$ 纬向$\geq 35\text{N}$</p> <p>17. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
5	▲冬执勤服	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 78% 粘纤 20% 氨纶 2%</p> <p>2. 单位面积质量：$\geq 280\text{g/m}^2$</p> <p>3. 织物密度：经向 860 纬向 330，允差± 10根/10cm</p> <p>4. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>5. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>6. 耐皂洗色牢度：变色$\geq 3-4$ 沾色$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐光色牢度：≥ 5</p> <p>8. 耐热压色牢度(潮压)：变色≥ 4 沾色≥ 4</p> <p>9. 起毛起球：≥ 4</p> <p>10. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>11. 甲醛：≤ 75</p> <p>12. pH 值：4.0-8.5</p> <p>13. 可分解芳香胺染料：禁用</p>		1	套	490

		14. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。				
6	▲夏装制式衬衣 (长袖)	1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20% (含导电纤维) 2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2 3. 单位面积质量：≥160g/m ² 4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差±10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥4 沾色≥4-5 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥4 湿摩≥3-4 7. 耐皂洗色牢度：变色≥4 沾色≥4-5 8. 耐光色牢度：≥4 9. 耐水色牢度：变色≥3 沾色≥3 10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥4 11. 耐光汗复合色牢度：≥4 12. 耐热压色牢度 (潮压)：变色≥4 沾色≥4-5 13. 甲醛：≤75 14. pH 值：4.0-8.5 15. 可分解芳香胺染料：禁用		2	件	81

		<p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向$\geq 560\text{N}$ 纬向$\geq 430\text{N}$</p> <p>18. 撕破强力：$\geq 7\text{N}$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政执法制服式样》要求 (以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告)。</p>				
7	<p>▲夏装制式衬衣 (短袖)</p>	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 80% 棉 20% (含导电纤维)</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 323dtex 纬纱 17.1tex*2</p> <p>3. 单位面积质量：$\geq 160\text{g/m}^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 245 纬向 200，允差± 10根/10cm</p> <p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>8. 耐光色牢度：≥ 4</p> <p>9. 耐水色牢度；变色≥ 3 沾色≥ 3</p> <p>10. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4</p>		2	件	80

		<p>11. 耐光汗复合色牢度：≥ 4</p> <p>12. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色$\geq 4-5$</p> <p>13. 甲醛：≤ 75</p> <p>14. pH 值：4.0-8.5</p> <p>15. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>16. 异味：无</p> <p>17. 断裂强力：经向$\geq 560N$ 纬向$\geq 430N$</p> <p>18. 撕破强力：$\geq 7N$</p> <p>19. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>20. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
8	单皮鞋	<p>1. 鞋面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为三层复合网布</p>		1	双	248
9	皮凉鞋	<p>1. 面为铬鞣黄牛黑色正面软革，鞋里为猪头层里革</p>		1	双	248
10	单裤	<p>1. 纤维含量：聚酯纤维 70% 粘纤 28% 氨纶 2%</p> <p>2. 纱线线密度：经纱 R17.0tex 纬纱 R19.4tex</p> <p>3. 单位面积质量$\geq 175g/m^2$</p> <p>4. 织物密度：经向 480 纬向 390 ，允差± 10 根/10cm</p>		1	条	116

	<p>5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色\geq3-4 沾色\geq3-4</p> <p>6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩\geq4 湿摩\geq3-4</p> <p>7. 耐皂洗色牢度：变色\geq4 沾色\geq4</p> <p>8. 耐光色牢度：\geq5</p> <p>9. 耐家庭和商业洗涤色牢度：\geq4</p> <p>10. 耐热压色牢度（潮压）：变色\geq4 沾色\geq4</p> <p>11. 起毛起球：\geq4</p> <p>12. 甲醛：\leq75</p> <p>13. pH 值：4.0-8.5</p> <p>14. 可分解芳香胺染料：禁用</p> <p>15. 异味：无</p> <p>16. 断裂强力：经向\geq750N 纬向\geq425N</p> <p>17. 撕破强力：经向\geq35N 纬向\geq29.5N</p> <p>18. 水洗尺寸变化率：经向-1.5-1.5 纬向-1.5-1.5</p> <p>19. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>11</p>	<p>裙子</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 纤维含量：聚酯纤维 70% 粘纤 28% 氨纶 2% 2. 纱线线密度：经纱 17.0tex 纬纱 19.4tex 3. 单位面积质量$\geq 175\text{g/m}^2$ 4. 织物密度：经向 480 纬向 390 ， 允差± 10 根/10cm 5. 耐酸/碱汗渍色牢度：变色$\geq 3-4$ 沾色$\geq 3-4$ 6. 耐干/湿摩擦色牢度：干摩≥ 4 湿摩$\geq 3-4$ 7. 耐皂洗色牢度：变色≥ 4 沾色≥ 4 8. 耐光色牢度：≥ 5 9. 耐家庭和商业洗涤色牢度：≥ 4 10. 耐热压色牢度（潮压）：变色≥ 4 沾色≥ 4 11. 起毛起球：≥ 4 12. 甲醛：≤ 75 13. pH 值：4.0-8.5 14. 可分解芳香胺染料：禁用 15. 异味：无 16. 断裂强力：经向$\geq 750\text{N}$ 纬向$\geq 425\text{N}$ 17. 撕破强力：经向$\geq 35\text{N}$ 纬向$\geq 29.5\text{N}$ 18. 水洗尺寸变化率：经向 -1.5-1.5 纬向 -1.5-1.5 		<p>1</p>	<p>条</p>	<p>107</p>
-----------	-----------	---	--	----------	----------	------------

		19. 外观质量：符合《综合行政执法制式服装和标志式样》要求（以上需提供国家认证认可监督管理委员会认可的机构出具的检测报告）。				
12	小帽徽	徽体为压铸锌合金，规格44.0mm*44.7mm。符合《综合行政执法制式服装和标志式样帽徽》规定。		1	枚	7.2
13	臂章	臂章为三层复合结构，面层为涤纶低弹丝电脑提花织片，中层为热塑性 TPE 复合材料衬板，底层为缝制有涤纶线带和搭扣带的涤棉斜纹底布。符合《综合行政执法制式服装和标志式样臂章》规定。		2	副	4.5
14	硬肩章	硬肩章为弧形肩章，硬肩章板由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样硬肩章》规定。		2	副	18
15	软肩章	软肩章为弧形肩章，软肩章结构由涤纶低弹丝电脑织绣片等构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样软肩章》规定。		2	副	7.8
16	套式肩章	套式肩章结构由涤纶低弹丝提花机织片、机织热熔粘合衬布、热熔胶片、树脂衬构成。符合《综合行政执法制式服装和标志式样套式肩章》规定。		2	副	5.5

17	硬胸徽	由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸徽》规定。		2	枚	8
18	软胸徽	软胸徽为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸徽》规定。		2	枚	3
19	硬胸号	硬胸号由主体、螺钉和螺母三部分组成,螺钉和主体之间采用铆合固定。主体为压铸锌铝合金。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 硬胸号》规定。		2	枚	8
20	软胸号	软胸号为三层复合结构。面层为涤纶低弹丝电脑提花机织片,底层为黑色搭扣带(勾面)。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 软胸号》规定。		2	枚	2.5
21	领带	涤丝面料。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 领带》规定。		1	条	21
22	腰带	带体面层黑色黄牛粒面革。符合《综合行政执法制式服装和标志式样 腰带扣》规定。		1	条	50
单人配置总价					2750.8 元/人	

说明:

1. 本货物需求清单中所列的品牌、型号（如有）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌、型号替代，但替代的品牌、型号在实质性要求和条件上要相当于或优于参考品牌、型号。

2. 上述参数面料成分误差应在国家允许范围内，规格误差没有具体标注，一律允许误差范围： $\pm 5\%$

3. 本货物采购清单中“序号”栏的序号前标注▲号的为核心产品。

4. 本项目的报价不能超过最高限价，报价包含运费、包装费、税费等一切费用。

四、样品递交要求

1. 投标人在参与本项目投标时，要求提供的样品密封无标识，样品清单：男女常服、男女春秋执勤服、男女冬执勤服各一套，夏装制式衬衣（长袖）、夏装制式衬衣（短袖）各一条，共 5 个样品（男女不限）。

2. 招标人和采购代理机构将拒绝接收在样品递交截止时间之后递交的样品。

3. 采购代理机构在“投标人须知”中规定的开标时间和开标地点统一接收投标人递交的样品，并做递交记录，投标人的法定代表人或授权代表需在递交记录上签字确认。

4. 实物样品的递交

4.1. 样品应单独密封包装，并在外包装上需贴 A4 幅面白纸一张，注明项目名称、项目编号、包号、投标人名称（加盖公章）、联系人及电话、样品名称、规格，除可拆卸的外包装外，样品本身及包装内均不能含有任何关于厂家信息的标记、标识、特殊标识等，如发现样品得 0 分。

4.2. 未中标人样品招标人于中标结果公示结束后 5 个工作日内退还，逾期将视为投标人放弃所有权，采购代理机构将自行处置。中标人提供的样品将移交招标人被封存保管，作为履约验收的参考。

五、服务要求：

1. 服装等的原料技术要求、包装、生产及质量检验标准，按照中华人民共和国安全行业标准执行。

2. 中标方应在中标后派驻资深量体师 2 名，随时提供及时、高效、优质的上门售后服务。一次交货合格率达 97%；并将采购人工作人员的尺码数据存入电脑，实行服装档案管

理，方便客户随时加做。在招标人下达增补要求后，投标人应在 1 小时内响应，12 小时内派遣量体师到达指定地点。量体时，量体师应采用科学套样截取尺寸数据，并加强与员工交流以保证尺寸合体，同时根据员工个性化需求进行服装上的工艺细节调整。因近期肺炎疫情影响，由中标方安排的量体师在上门进行服务时，量体师和中标方销售员需佩戴医用口罩以及一次性手套，并出具由公司盖章证明的健康承诺函，承诺量体师近期 14 天内的体温数据以及近期 14 天内的出行活动记录真实可靠，并自愿承担一切法律责任及赔偿责任。

3. 产品生产期间，招标人有权到生产厂家对生产进度和生产情况进行现场考查及监督。验收时招标人随机抽样送有资质的检测机构进行检测，并根据检测报告判断是否符合招标参数，同时要求中标人无偿补齐因抽检而损坏的产品。

4. 本次采购内容为海口市综合行政执法局秀英分局所用的综合行政执法制式服装及标识品牌，中标人须根据招标人提供的衣服尺码、脚码等数据进行生产。

5. 交付的服装等每件 / 套配防尘罩袋，并标明招标人所属部门（或下属部单位）、姓名、号型；

6. 外包装时，应按招标人所属部门（或下属单位）进行包装，包装箱上应注明采购单位名称：所属部门（下属部门）、姓名、号型、数量等，以方便发放。

7. 交付的服装每件 / 套配发保养手册一本。

六、质量保证

1. 中标人应承诺产品质量保修期不低于 1 年，提供售后服务热线电话和 24 小时传真，由专人负责处理。在三包期内，如发现服装产品质量等问题的，在接到招标人通知后 2 个工作日内即派售后服务专员赶赴现场了解情况，并予以书面答复，无条件给予返修或重新制作，服装的返修和退还工作保证在 10 个工作日内完成。如有不小心人为损坏，中标人应免费维修，适当收取成本费用。

2. 投标人所投产品必须符合执法部门有关规定的标准；在质量、规格型号等方面与中标方提供的产品说明书、质量保证书、本合同约定相符合。工作服到达招标人指定地点时内外包装须完好无损。

3. 服装在质保期内如发现质量问题，实行包修、包换、包退（简称：退改换），直至产品符合质量要求，由此所产生的一切费用和直接经济损失由中标方承担。

4. 裁剪、缝纫、熨烫工艺细致、严谨，机缝针迹整齐，熨烫平整，外观平挺、贴服、

不外翘。锁眼、钉扣、扎驳、复衬等工艺精细。

七、交货时间、交货地点和交货方式：

1. 交货时间：自收到采购人量体通知之日起 30 天内交货。
2. 交货地点：招标人指定地点。
3. 交货方式：在规定的交货时间内，免费运输至招标人指定地点。

八、付款时间、方式及条件：合同签订后 10 个工作日内支付合同金额的 30%作为预付款，所有货物交货齐全验收合格且采购人收到投标人提供的有效发票凭证后 10 个工作日内一次性支付合同金额的 70%。

九、验收方式

招标人组织验收，中标人负责提交验收所需文件。

（一）招标人应按照国家、行业有关标准及招、投标文件的技术要求等进行验收，验收时中标人必须提供完整、合格、有效的产品出厂文件、验收检测报告及有关货物资证文件。

（二）中标人提供的货物不符合质量要求，致使货物未达到招标人要求的使用性能，招标人可拒收货物。招标人拒收货物，标的物毁损、丢失及产生一切费用的风险由中标人承担。

十、其他：

- （1）项目的实质性要求：按本招标文件要求和中标人投标文件内容实施。
- （2）合同的实质性条款：招标人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
- （3）安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规
- （4）验收方法及标准：按本招标文件文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。
- （5）法律法规规定的强制性标准：无。

投标人需提供详细的生产工艺及生产设备、质量控制方法及措施、售后服务方案等内容。