

## 采购项目技术、服务、政府采购履约主要条款及其他商务要求

序号	产品名称	数量	单位	备注
1	春秋常服	18	套	不允许进口 产品参加
2	春秋执勤服	37	套	
3	冬执勤服	40	套	
4	外穿制式衬衣	38	件	
5	夏执勤服	77	件	
6	内穿衬衣	37	件	
7	单皮鞋（男/女）	118	双	
8	腰带	134	条	
9	夏单裤（男/女）	128	条	
10	春秋单裤	81	条	
11	领带	53	根	
12	圆领毛衣	111	件	
13	长袖T恤	115	件	
14	短袖T恤	152	件	
15	作训鞋	125	双	
16	大檐帽	33	顶	
17	腰带	33	条	
18	领带	33	条	
19	领带夹	33	个	
20	夏执勤服	66	件	
21	夏单裤	33	条	
22	外穿制式衬衣	33	件	
23	内穿衬衣	33	件	
24	春秋执勤服	33	套	
25	冬常服	33	套	
26	冬执勤服	33	套	

### 第一部分：项目清单及技术指标要求

注：以上产品均为核心产品。

### 第二部分：技术参数要求

序号	产品名称	技术参数
1	春秋常服	<p>▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA261-2009 警服 男春秋、冬常服》《GA262-2009 警服女春秋、冬常服》的技术要求生产制造。</p> <p>2. 面料：毛涤单面哔叽，规格：12.5tex×2/12.5tex×2</p>

		(80Nm/2*80Nm/2)。 3. 成分：70%毛，26%涤纶（含导电纤维），4%氨纶，克重195g/m <sup>2</sup> ，幅宽：149 cm。
2	春秋执勤服	▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA563-2009 警服 春秋执勤服》的技术要求生产制造。 2. 面料：毛涤单面哔叽，规格：12.5tex×2/12.5tex×2（80Nm/2*80Nm/2）。 3. 成分：毛70%，涤26%，（含导电纤维）氨纶4%，幅宽：149 cm；克重195g/m <sup>2</sup> 。 需提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖供应商单位鲜章。
3	冬执勤服	▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA565-2009 警服 冬执勤服》的技术要求生产制造。 2. 材料名称：毛涤缎背哔叽，内胆：超细纤维絮片。 3. 面料要求：毛70%，涤26%（含导电纤维），氨纶4%。12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2），单位面积质量≥236g/cm <sup>2</sup> 。 4. 内胆：身150g/m <sup>2</sup> ；袖120g/m <sup>2</sup> 。 需提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖供应商单位鲜章。
4	外穿制式衬衣	▲1. 执行标准：《GA255-2009 警服长袖制式衬衣》。 2. 面料规格：涤棉交织绸（浅蓝色）经250dtex涤纶异形长丝，纬250dtex涤纶异形长丝与棉混纺，纤维含量：经纱涤100%，纬纱涤80%，棉20%。
5	夏执勤服	▲1. 执行标准《GA568-2009 警服夏执勤服》。 2. 面料规格：涤棉交织绸（浅蓝色）经250dtex涤纶异形丝，纬250dtex涤纶异形长丝包缠棉，纤维含量：经纱涤100%，纬纱涤80%，棉20%；密度280×205/10 cm；质量：136g±2g/m <sup>2</sup> ；幅宽≥148 cm。 需提供公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖供应商单位鲜章。
6	内穿衬衣	▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA254-2009 警服 衬衣》的技术要求生产制造。 2. 面料：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%；密度：627×347根/10cm；质量：110g/m <sup>2</sup> ；幅宽：144cm。
7	单皮鞋（男/女）	▲1. 执行标准：男单皮鞋执行标准：《GA309-2010 警鞋 男单皮鞋》女单皮鞋执行标准：《GA310-2010 警鞋 女单皮鞋》。 2. 主材料：黑色黄牛鞋面革，鞋里浅黄色牛里革（头层皮）；鞋垫浅黄色牛里革，有减震按摩缓冲功能；鞋底橡胶软底。 3. 楦形为男款二型半、女款一型半。 4. 外观款式按公安部标样要求。
8	腰带	▲执行标准：《GA290-2001 警用服饰 内腰带》的技术要求生产制造。

9	夏单裤（男/女）	1. 毛涤素花呢 9.1tex×2/16.7tex(Nm 110/2×60)毛 50%，涤 50%(含导电纤维)；幅宽：149cm；质量：145g/m <sup>2</sup> 。
10	春秋裤	1. 面料：毛涤单面哔叽，规格：12.5tex×2/12.5tex×2 (80Nm/2*80Nm/2)。 2. 成分：毛 70%，涤 26%，(含导电纤维)氨纶 4%，克重 195g/m <sup>2</sup> 。
11	领带	1. 执行标准：按照公安部《GA282-2009 警用服饰 领带》执行。 2. 主材料：涤纶低弹丝，规格：经纱 56dtex (50D)，纬纱 84dtex (75D)。
12	圆领毛衣	1. 面料规格：Nm48x2;羊毛含量 100%；丝光整理：四平针。 2 股毛纱。
13	长袖 T 恤	1. 精梳纯棉双面针织丝光布。 2. 线密度 8.3tex，平方米干燥重量 150±8g/m <sup>2</sup> 。领口采用纯棉双丝光氨纶罗纹布。胸前刺绣藏蓝色“POLICE”标志，“POLICE”字长 5.5cm (±0.3cm)、字高 1cm (±0.2cm)。
14	短袖 T 恤	1. 精梳纯棉双面针织丝光布。 2. 线密度 8.3tex，平方米干燥重量 150±8g/m <sup>2</sup> 。领口采用纯棉双丝光氨纶罗纹布。胸前刺绣藏蓝色“POLICE”标志，“POLICE”字长 5.5cm (±0.3cm)、字高 1cm (±0.2cm)。
15	作训鞋	1. 材质：鞋身采用超纤合成皮革、一片式循环透气网布；鞋底采用耐磨橡胶、高弹 MD、TPU 防侧翻支撑。 2. 款式要求：低帮、系带（鞋带为防散脱鞋带）。 3. 正品优质功能性鞋垫+抗菌乳胶缓震层，抗菌防臭不变形。 4. 采用优质橡胶大底，依据战斗机减震系统结构，为腿部提供充分动力响应并均匀分散运动状态下的冲击载荷，高效延缓体能流失，维持充沛战斗力。 5. 鞋底独立 TPU 支撑件，不仅可以有效防止行走侧翻，还可以保障高弹 MD 稳定不变形。 6. 底部橡胶外扩，保障橡胶外扩不影响任何动作的同时，稳定脚部任意运动或静止状态。 7. 整体外观平整、平服、平稳、清洁、对称；鞋帮、鞋里不变色、不脱色；鞋垫牢固、平整；无感官缺陷。 8. 同双鞋子帮面相同部位的色泽、厚度基本一致；无裂面、裂浆；帮面无伤残；纺织物无织瑕。 9. 缝线：线道整齐，针码均匀；地面线松紧一致；无跳线、重针、断线、翻线、开胶、缝线越轨等。 ★10. 耐磨性能：磨痕长度≤5.0mm。 ★11. 底墙与帮面剥离强度：≥190N/cm。 ★12. 同双鞋子对应部位尺寸：前帮长度≤1mm，后帮高度相差≤1.00mm；鞋底：长度相差≤1mm，宽度相差≤1.0mm。 13. 鞋子衬里和内垫耐摩擦色牢度≥4 级。 ★14. 可分解致癌芳香胺染料：未检出。 ★15. 游离或可部分水解的甲醛：未检出。

		<p>16. 鞋垫耐摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>17. 鞋垫耐汗渍色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>★18. 可分解致癌芳香胺染料：未检出。</p> <p>★19. 鞋垫具有抗菌功能，经 GB/T 20944.3-2008 相关测试方法检测，对金黄色葡萄球菌及大肠杆菌的抑菌率<math>\geq 85\%</math>，对白色念珠菌的抑菌率<math>\geq 90\%</math>。</p> <p>▲20. 所提供产品鞋垫品牌要与训练鞋品牌一致。</p> <p>注： 1-9 项需提供样品</p> <p>需提供作训鞋 2020 年以后（包含 2020 年）国家级鞋类质量监督检验中心出具的检测报告（其中第 10、11、12、13、14、15）条技术参数需在该报告中体现）。</p> <p>提供作训鞋抗菌鞋垫 2020 年后（含 2020 年）国家级纺织制品质量监督检验中心出具的检测报告复印件（其中第 16、17、18、19 条技术参数需在该报告中体现）；</p>
16	大檐帽	<p>▲1、执行标准：《GA317-2010》标准。</p> <p>2、主面料：精梳毛涤混纺单面哔叽，技术参数：毛 70%，涤 26%（含导电纤维），氨纶 4%，Nm80/2×Nm80/2。</p>
17	腰带	<p>▲执行标准：《GA290-2001 警用服饰 内腰带》的技术要求生产制造。</p>
18	领带	<p>▲1. 执行标准：按照公安部《GA282-2009 警用服饰 领带》执行。</p> <p>2. 主材料：涤纶低弹丝，规格：经纱 56dtex（50D），纬纱 84dtex（75D）。</p>
19	领带夹	<p>▲1. 执行标准：按照公安部《GA283-2001 警用服饰 领带夹》执行。</p> <p>2. 主材料：黄铜板，规格：H62，<math>\delta</math> 2.5、M 型。</p>
20	夏执勤服	<p>▲1. 执行标准《GA568-2009 警服 夏执勤服》</p> <p>2. 面料规格：涤棉交织绸（浅蓝色）经 250dtex 涤纶异形丝，纬 250dtex 涤纶异形长丝包缠棉，纤维含量：经纱涤 100%，纬纱涤 80%，棉 20%；密度 280×205/10 cm；质量：136g±2g/m<sup>2</sup>；幅宽<math>\geq 148</math> cm。</p>
21	夏单裤	<p>1. 毛涤素花呢 9.1tex×2/16.7tex(Nm 110/2×60)毛 50%，涤 50%(含导电纤维)；幅宽：149cm；质量：145g/m<sup>2</sup>。</p>
22	外穿制式衬衣	<p>▲1. 执行标准：《GA255-2009 警服 长袖制式衬衣》</p> <p>2. 面料规格：涤棉交织绸（浅蓝色）经 250dtex 涤纶异形长丝，纬 250dtex 涤纶异形长丝与棉混纺，纤维含量：经纱涤 100%，纬纱涤 80%，棉 20%。</p>
23	内穿衬衣	<p>▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA254-2009 警服 衬衣》的技术要求生产制造；</p> <p>2. 面料：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%；密度：627×347 根/10cm；质量：110g/m<sup>2</sup>；幅宽：144cm。</p>

24	春秋执勤服	<p>▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA563-2009 警服 春秋执勤服》的技术要求生产制造；</p> <p>2. 面料：毛涤单面哔叽，规格：12.5tex×2/12.5tex×2（80Nm/2*80Nm/2）。</p> <p>3. 成分：毛 70%，涤 26%，（含导电纤维）氨纶 4%，幅宽：149cm；克重 195g/m<sup>2</sup>。</p>
25	冬常服	<p>▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA261-2009 警服 男春秋、冬常服》《GA262-2009 警服 女春秋、冬常服》的技术要求生产制造。</p> <p>2. 面料：毛涤缎背哔叽，规格：12.5tex×2/12.5tex×2（80Nm/2*80Nm/2）。</p> <p>3. 成分：70%毛，26%涤纶（含导电纤维），4%氨纶，克重 240g/m<sup>2</sup>。</p>
26	冬执勤服	<p>▲1. 执行标准：严格按照公安部《GA565-2009 警服 冬执勤服》的技术要求生产制造。</p> <p>2. 材料名称：毛涤缎背哔叽，内胆：超细纤维絮片。</p> <p>3. 面料要求：毛 70%，涤 26%（含导电纤维），氨纶 4%。12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2），单位面积质量≥236g/cm<sup>2</sup>。</p> <p>4. 内胆：身 150g/m<sup>2</sup>；袖 120g/m<sup>2</sup>。</p>

### ▲第三部分：总体商务、服务要求及履约主要条款

1. 交货地点：采购人指定地点。
2. 交货时间：签订合同后 30 日内。
3. 成交供应商须在成交后 7 个工作日内，对所有民警进行量体裁衣，保证每个人合体为止。
4. 以上技术参数中所要求提供的相关检测报告，如采购人需要，成交供应商需在与采购人签订合同时提供原件交于采购人查验，如未提供原件或所提供的原件与响应文件中不一致，视为无效响应，取消其成交资格，并按照相关法律法规处理。
5. 根据需要采购人有权从所有货物中随机抽取样品封样送有资质的检测机构对面料、辅料、工艺、外观等进行检测，费用由成交供应商承担。未通过检测的视为虚假响应，成交供应商须承担相应责任。
6. 付款方式：签订合同 30 日内所有货物运达并验收合格交付后支付合同金额的 100%。

### 第四部分：样品展示：

1.样品清单:

序号	样品名称	技术要求	数量
1	作训鞋	满足磋商文件第五章第二部分参数第 1-9 项要求	1

2. 递交样品要求:

2.1 应该提供样品清单要求的产品。样品要求密封,若密封不完整不予接受,且密封和样品上不能出现供应商、生产商的名称等相关信息(样品上有固定的相关信息应该有效遮挡)。样品接收与响应文件递交截止时间一致,逾期不予接受。样品退还时间在成交结果公告发出后(具体时间以招标代理机构电话通知时间为准)。采购人及采购代理机构对供应商所递交样品的包装、污损和评审中可能发生的破坏性查验不负任何责任。供应商应在接到采购代理机构通知之日起5个工作日内自行取回所投样品。5个工作日后不取回样品,则视为自动放弃样品的所有权,采购代理机构有权自行处置相关样品。样品的生产、安装、运输费、保管费等一切费用由供应商自理。样品未按照要求提供的,作无效响应。

2.2 供应商的样品在采购活动结束后,采购人对成交供应商的样品进行封存,交货时以封存样品为验收标准之一。成交供应商样品由使用部门送国家相关质检部门进行检测,如检测有不合格项将取消其成交资格,检测费用由供应商自行承担。

**注: 本章明确为实质性要求的不允许有负偏离, 否则做无效响应处理, 其中▲号参数为实质性参数。除实质性要求, 其余项目技术指标要求有负偏离仅做扣分处理, 其中★号参数为重要参数内容。**