

二、报价明细表

吉林省公安厅 2025 年全省新警警用服装采购项目（二包）

序号	标的名称	品牌	规格型号	数量	单位	单价（元）	合计（元）
1	警礼服皮鞋	龙飞	执行《GA 2108-2023 警鞋 礼服男皮鞋》技术标准 1、耐折性能（mm）：裂口长度 ≤ 8.0 ，折后外底无新裂纹，帮面不应出现裂浆、裂面，帮底不应出现开胶 2、耐磨性能（mm）： 发泡橡胶外底磨痕长度： ≤ 8.0 ，后跟耐磨橡胶片磨痕长度： ≤ 5.0 3、帮底剥离强度（N/cm）： ≥ 70 4、防滑性能（动摩擦系数）： ≥ 0.20 5、鞋带断裂强力（N）： ≥ 300 6、鞋带规格（mm）： 780 ± 50 （鞋号 240-260）、 820 ± 50 （鞋号 265-290） 7、硬度（度）： 发泡橡胶外底（邵尔 C）： $65 \sim 75$ ，前掌防滑橡胶片（邵尔 A）： $57 \sim 65$ ，后跟耐磨橡胶片（邵尔 A）： $62 \sim 70$ 执行《GA 2114-2023 警鞋 礼服女皮鞋》技术标准 1、耐折性能（mm）：裂口长度 ≤ 6.5 ，折后外底无新裂纹，帮面不应出现裂浆、裂面，帮底不应出现开胶 2、耐磨性能（mm）：外底磨痕长度： ≤ 8.0 3、帮底剥离强度（N/cm）： ≥ 70 4、鞋带断裂强力（N）： ≥ 300 5、鞋带规格（mm）： 740 ± 50 （鞋号 220-240）、 810 ± 50 （鞋号 245-260） 6、硬度（度）： 前掌（邵尔 A）： $60 \sim 65$ ，后跟（邵尔 A）： $75 \sim 80$	1062	双	267.72	284318.64
2	礼服领带	福普	执行《GA 2124-2023 警用服饰 礼服领带》技术标准 1、样式结构：《GA 2124-2023 警用服	1062	条	19.60	20815.20

			饰 礼服领带》中 4.2 条 2、规格尺寸：《GA 2124-2023 警用服 饰 礼服领带》中 4.3 条 3、颜色色差：《GA 2124-2023 警用服 饰 礼服领带》中 4.4 条 4、产品标志：《GA 2124-2023 警用服 饰 礼服领带》中 4.7 条 85、主要工艺：《GA 2124-2023 警用服 饰 礼服领带》中 4.8 条 6、外观质量：《GA 2124-2023 警用服 饰 礼服领带》中 4.9 条 7、拉链拉头锁紧力 (N)：≥20 8、保险扣拉脱力 (N)：15≤F≤25 9、面料桑蚕丝含量 (%)：10~15 10、徽标桑蚕丝含量 (%)：纬纱：100 11、拒油性 (级)：≥4 12、表面抗湿 (级)：≥4 13、耐汗渍色牢度 (级)：变色：≥3-4、 沾色：≥3-4 14、耐干摩擦色牢度 (级)：经向：≥3-4 15、耐热压色牢度 (级)：变色：≥3-4、 沾色：≥3-4 16、耐光色牢度 (级)：≥5				
3	礼服 绶带	福 普	执行《GA 2118-2023 警用服饰 绶带》 技术标准 1、样式结构：《GA 2118-2023 警用服 饰 绶带》中 5.2 条 2、规格尺寸：《GA 2118-2023 警用服 饰 绶带》中 5.3 条 3、颜色色差：《GA 2118-2023 警用服 饰 绶带》中 5.4 条 4、产品标志：《GA 2118-2023 警用服 饰 绶带》中 5.7 条 5、主要工艺：《GA 2118-2023 警用服 饰 绶带》中 5.8 条 6、外观质量：《GA 2118-2023 警用服 饰 绶带》中 5.9 条 7、绶带坠：金镀层厚度 (μm) (分包)： ≥0.04 8、绶带坠：镍镀层厚度 (μm)：≥8	1062	条	117.40	124678.80

			<p>9、绶带坠：耐盐雾腐蚀：72h 表面无腐蚀</p> <p>10、绶带坠：镀层结合强度：镀层不脱落或揭起</p> <p>11、编织绳（银灰色）：耐摩擦色牢度（级）： 干摩：≥3-4、湿摩：≥3-4</p> <p>12、编织绳（银灰色）：耐皂洗色牢度（级）： 变色：≥4、沾色：≥3-4</p> <p>13、编织绳（银灰色）：耐光色牢度（级）： ≥5</p> <p>14、编织绳（金黄色）：耐摩擦色牢度（级）： 干摩：≥3-4、湿摩：≥3-4</p> <p>15、编织绳（金黄色）：耐皂洗色牢度（级）： 变色：≥4、沾色：≥3-4</p> <p>16、编织绳（金黄色）：耐光色牢度（级）： ≥5</p>				
4	礼服从警章	福普	<p>执行《GA 2119-2023 警用服饰 从警章》技术标准</p> <p>1、耐盐雾腐蚀：72h 主要表面无腐蚀物</p> <p>2、镀层结合强度：镀层不脱落或揭起。</p> <p>3、平顶帽扣抗拉强力（N）：≥100</p>	1062	枚	20.45	21717.90
5	礼服姓名牌	福普	<p>执行《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》技术标准</p> <p>1、样式结构：《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》第 4.2 条</p> <p>2、主要尺寸：《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》第 4.3 条</p> <p>3、颜色色差：《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》第 4.4 条</p> <p>4、产品标志：《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》第 4.7 条</p> <p>5、主要工艺：《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》第 4.8 条</p> <p>6、外观质量：《GA 2117-2023 警用服饰 姓名牌》第 4.9 条</p> <p>7、镀镍层厚度（μm）：≥8</p>	1062	枚	9.33	9908.46

			8、耐盐雾腐蚀：72 h 表面无腐蚀、牌面无变化 9、镀层结合强度：镀层不脱落或揭起 10、平顶帽扣抗拉强力(N) ≥100				
6	礼服领花	福普	执行《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》技术标准 1、样式结构：《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》中 4.2 条 2、主要尺寸：《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》中 4.3 条 3、颜色色差：《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》中 4.4 条 4、产品标志：《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》中 4.7 条 5、主要工艺：《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》中 4.8 条 6、外观质量：《GA 2120-2023 警用服饰 礼服领花》中 4.9 条 7、镍镀层厚度(μm)：≥8 8、耐盐雾腐蚀：72h 表面无腐蚀 9、镀层结合强度：镀层不脱落或揭起。 10、螺钉抗拉强力(N)：≥100	1062	副	5.60	5947.20
7	礼服大帽徽	福普	执行《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》技术标准 1、礼服大帽徽样式结构：《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》中 4.2 条 2、礼服大帽徽规格尺寸：《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》中 4.3 条 3、礼服大帽徽颜色色差：《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》中 4.4 条 4、礼服大帽徽产品标志：《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》中 4.7 条 5、礼服大帽徽主要工艺：《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》中 4.8 条 6、礼服大帽徽外观质量：《GA 2121-2023 警用服饰 礼服帽徽》中 4.9 条 7、金镀层厚度(μm)(分包)：≥0.06 8、镍镀层厚度(μm)：≥8 9、耐盐雾腐蚀：72h 表面无腐蚀 10、镀层结合强度：镀层不脱落或揭起。	1062	枚	13.90	14761.80

			11、螺钉抗拉性能：加力至 300N 未损坏				
8	礼服胸徽	福普	执行《GA 2122-2023 警用服饰 礼服胸徽》技术标准 1、金镀层厚度 (μm)：≥0.06 2、镍镀层厚度 (μm)：≥8 3、耐盐雾腐蚀：72h 表面无腐蚀 4、镀层结合强度：镀层未脱落或揭起。 5、平顶帽扣抗拉强力 (N)：≥100	1062	枚	7.85	8336.70
9	礼服肩章	福普	执行《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》技术标准 1、样式结构：《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》中 5.2 条 2、规格尺寸：《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》中 5.3 条 3、颜色色差：《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》中 5.4 条 4、产品标志：《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》中 5.5 条 5、主要工艺：《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》中 5.8 条 6、外观质量：《GA 2123-2023 警用服饰 礼服肩章》中 5.9 条 7、弧形保形性能 (mm)：≥3 8、剥离强度 (N/cm)：≥10 9、甲醛含量 (mg/kg)：≤300 10、金属警衔标识件：镍镀层厚度 (μm)：≥8 11、金属警衔标识件：耐盐雾腐蚀：72h 表面无腐蚀 12、金属警衔标识件：镀层结合强度：镀层不脱落或揭起 13、金属警衔标识件：钉缀脚铆合强力 (N)：≥100 14、金属警衔标识件：钉缀脚耐折断：5 次不折断	1062	副	14.00	14868.00
10	警察单皮鞋	龙飞	男单皮鞋执行《GA309-2021 警鞋 男单皮鞋》技术标准 1、耐折性能 (mm)：裂口长度≤8.0, 2、耐磨性能 (mm)：发泡橡胶外底磨痕	1062	双	267.72	284318.64

		<p>长度：≤ 8.0，后跟耐磨橡胶片磨痕长度：≤ 5.0</p> <p>3、帮底剥离强度 (N/cm)：≥ 70</p> <p>4、硬度 (度)：发泡橡胶外底 (邵尔 C)：65~75，前掌防滑橡胶片 (邵尔 A)：57~65</p> <p>后跟耐磨橡胶片 (邵尔 A)：62~70</p> <p>5、防滑性能 (动摩擦系数)：≥ 0.20</p> <p>6、鞋带断裂强力 (N)：≥ 300</p> <p>7、鞋带规格 (mm)：780\pm50</p> <p>女单皮鞋执行《GA310-2021 警鞋 女单皮鞋》技术标准</p> <p>1、耐折性能 (mm)：裂口长度≤ 6.5</p> <p>2、耐磨性能 (mm)：外底磨痕长度：≤ 8.0，</p> <p>3、帮底剥离强度 (N/cm)：≥ 70</p> <p>4、硬度 (度)：</p> <p>前掌 (邵尔 A)：60~65</p> <p>后跟 (邵尔 A)：75~80</p> <p>5、鞋带断裂强力 (N)：≥ 300</p> <p>6、鞋带规格 (mm)：740\pm50</p>				
11	警察棉皮鞋	<p>龙飞</p> <p>男棉皮鞋执行《GA311-2021 警鞋 男棉皮鞋》技术标准</p> <p>1、耐折性能 (mm)：裂口长度≤ 8.0，</p> <p>2、耐磨性能 (mm)：发泡橡胶外底磨痕长度：≤ 11.0，后跟防滑橡胶片磨痕长度：≤ 7.5</p> <p>3、帮底剥离强度 (N/cm)：≥ 70</p> <p>4、硬度 (度)：</p> <p>发泡橡胶外底 (邵尔 C)：65~75，防滑橡胶片 (邵尔 A)：57~65</p> <p>5、防滑性能 (动摩擦系数)：≥ 0.20</p> <p>6、鞋带断裂强力 (N)：≥ 300</p> <p>7、鞋带规格 (mm)：1500\pm50</p> <p>女棉皮鞋执行《GA312-2021 警鞋 女棉皮鞋》技术标准</p> <p>1、耐折性能 (mm)：裂口长度≤ 8.0</p> <p>2、耐磨性能 (mm)：发泡橡胶外底磨痕长度：≤ 11.0，后跟防滑橡胶片磨痕长度：≤ 7.5</p>	1062	双	330.77	351277.74

			<p>3、帮底剥离强度 (N/cm): ≥ 70</p> <p>4、硬度 (度): 发泡橡胶外底 (邵尔 C): 65~75, 防滑橡胶片 (邵尔 A): 57~65</p> <p>5、防滑性能 (动摩擦系数): ≥ 0.20</p> <p>6、鞋带断裂强力 (N): ≥ 300</p> <p>7、鞋带规格 (mm): 1500 ± 50</p>				
12	警察春秋作训鞋	龙飞	<p>男春秋作训鞋执行《警鞋 2018 款作训鞋》(试行稿)技术标准</p> <p>1、耐折性能: 折后鞋底无裂纹出现, 曲折部位无开胶, 帮面无龟裂, 辅料无开裂脱落</p> <p>2、外底耐磨性能 (mm): 磨痕长度: ≤ 7.0</p> <p>3、硬度 (度): 橡胶外底 (邵尔 A): 63 ± 3, 中底 (邵尔 C): 55 ± 3</p> <p>4、防滑性能 (摩擦系数): 干态: ≥ 0.85, 湿态: ≥ 0.30</p> <p>5、可分解有害芳香胺染料 (mg/kg) (分包): 鞋帮复合帆布: 禁用, 三层复合鞋里网布: 禁用</p> <p>6、游离甲醛含量 (mg/kg): 鞋帮复合帆布: ≤ 75 三层复合鞋里网布: ≤ 75</p> <p>7、鞋带扯断力 (N): ≥ 600</p> <p>8、鞋带止滑力 (N): ≥ 16</p> <p>女春秋作训鞋执行《警鞋 2018 款作训鞋》(试行稿)技术标准</p> <p>1、耐折性能: 折后鞋底无裂纹出现, 曲折部位无开胶, 帮面无龟裂, 辅料无开裂脱落</p> <p>2、外底耐磨性能 (mm): 磨痕长度: ≤ 7.0</p> <p>3、硬度 (度): 橡胶外底 (邵尔 A): 63 ± 3, 中底 (邵尔 C): 55 ± 3</p> <p>4、可分解有害芳香胺染料 (mg/kg) (分包):</p>	1062	双	131.92	140099.04

			鞋帮复合帆布：禁用， 三层复合鞋里网布：禁用 5、游离甲醛含量（mg/kg）： 鞋帮复合帆布：≤75， 三层复合鞋里网布：≤75 6、鞋带扯断力（N）：≥600 7、鞋带止滑力（N）：≥16				
13	警察夏作训鞋	龙飞	男夏作训鞋（型号规格：260/三型）功能、配置及主要技术参数要求如下： 1、耐折性能： 折后鞋底无裂纹出现，曲折部位无开胶，帮面无龟裂，辅料无开裂脱落 2、外底耐磨性能（mm）： 磨痕长度：≤7.0 3、硬度（度）： 橡胶外底（邵尔A）：63±3， 中底（邵尔C）：55±3 4、防滑性能（摩擦系数）： 干态：≥0.85， 湿态：≥0.30 5、可分解有害芳香胺染料（mg/kg）（分包）： 鞋帮三维立体网眼布：禁用， 三层复合鞋里网布：禁用 6、游离甲醛含量（mg/kg）： 鞋帮三维立体网眼布：≤75， 三层复合鞋里网布：≤75 7、鞋带扯断力（N）：≥600 8、鞋带止滑力（N）：≥16 女夏作训鞋（型号规格 235/二型半）功能、配置及主要技术参数要求如下： 1、耐折性能： 折后鞋底无裂纹出现，曲折部位无开胶，帮面无龟裂，辅料无开裂脱落 2、外底耐磨性能（mm）： 磨痕长度：≤7.0 3、硬度（度）： 橡胶外底（邵尔A）：63±3， 中底（邵尔C）：55±3	1062	双	131.92	140099.04

			4、可分解有害芳香胺染料(mg/kg)(分包): 鞋帮三维立体网眼布: 禁用, 三层复合鞋里网布: 禁用 5、游离甲醛含量(mg/kg): 鞋帮三维立体网眼布: ≤75, 三层复合鞋里网布: ≤75 6、鞋带扯断力(N): ≥600 7、鞋带止滑力(N): ≥16				
14	内腰带(新款)	福普	执行《警用服饰 内腰带》(试行稿)技术标准 1、钎子镍镀层厚度(μm): ≥6 2、钎子耐盐雾: 48h 主要表面无棕色腐蚀物 3、带体与钎子咬合力(N): ≥400 4、钎子压舌咬合力(N): ≥400 5、带体拉伸强力(N): ≥600 6、带体剥离强力(N): ≥60	1062	条	90.74	96365.88
15	金属帽徽(大)	福普	执行《GA270-2009 警用服饰 帽徽》技术标准 1、镍镀层厚度(μm): ≥5 2、耐盐雾: 48h 主要表面无腐蚀物 3、螺钉铆合抗拉强力(N): ≥150	2124	枚	5.25	11151.00
16	胸徽(金属)	福普	执行《GA272-2001 警用服饰 胸徽》技术标准 1、镍镀层厚度(μm) ≥5 2、耐盐雾: 48h 主要表面无棕色腐蚀物 3、徽柄焊接抗拉强度(N) ≥80	2124	枚	4.12	8750.88
17	胸徽(丝织)	福普	执行《GA674-2007 警用服饰 丝织胸徽》技术标准 1、耐光色牢度(级): 5 2、耐洗色牢度(级): 变色: 4、沾色: 3-4	2124	枚	2.05	4354.20
18	警察领带	福普	执行《GA282-2009 警用服饰 领带》技术标准 1、拉链拉合、锁紧性能(N): 拉链拉合10次后锁紧力≥20N 2、保险扣拉脱力(N): 15≤F≤25 3、面料桑蚕丝含量(%): ≥10 4、徽标桑蚕丝含量(%): 纬纱: 100	1062	条	19.65	20868.30



			5、拒油性（级）：≥4 6、表面抗湿（级）：≥4 7、耐汗渍色牢度（级）：变色：≥3-4、沾色：≥3-4 8、耐干摩擦色牢度（级）：≥3-4 9、耐热压色牢度（级）：变色：≥3-4、沾色：≥3-4				
19	领花	福普	执行《GA277-2001 警用服饰 领花》技术标准 1、镍镀层厚度（μm）≥5 2、耐盐雾：48h 主要表面无棕色腐蚀物 3、领花体与螺丝焊接抗拉强度（N）：≥80	2124	副	4.09	8687.16
20	领带夹	福普	执行《GA283-2001 警用服饰 领带夹》技术标准 1、镍镀层厚度（μm）：≥5 2、耐盐雾：48h 主要表面无棕色腐蚀物	2124	枚	4.68	9940.32
21	警衔（软硬套）	福普	执行《GA287-2017 警用服饰 软式肩章》技术标准 1、弧形保形性能（mm）：≥3 2、剥离强度（N/cm）：≥10 3、甲醛含量（mg/kg）：≤300 4、耐摩擦色牢度（级）：干摩：≥3-4、湿摩：≥3 5、耐皂洗色牢度（级）：原样变色：≥4、白布沾色：≥4 6、耐光色牢度（级）：≥5-6 执行《GA1409-2017 警用服饰 硬式肩章》技术标准 1、弧形保形性能（mm）：≥3 2、热熔胶片粘合剥离强度（N/cm）：≥10 3、甲醛含量（mg/kg）：≤300 4、金属警衔标识件：耐盐雾腐蚀：48h 表面无锈蚀 5、金属警衔标识件：（镍+铬）镀层厚度（μm）：≥5 6、耐摩擦色牢度（级）：干摩：≥4、湿摩：≥3	1062	套	25.50	27081.00



		<p>7、耐皂洗色牢度(级):原样变色:≥4、白布沾色:≥3-4</p> <p>8、耐光色牢度(级):≥5-6</p> <p>执行《GA286-2017 警用服饰 套式肩章》技术标准</p> <p>1、水洗性能:不起泡、不起皱、不脱层</p> <p>2、甲醛含量(mg/kg):≤300</p> <p>3、耐摩擦色牢度(级):干摩:≥3-4、湿摩:≥3</p> <p>4、耐皂洗色牢度(级):原样变色:≥4、白布沾色:≥4</p> <p>5、耐光色牢度(级):≥5-6</p>				
总价(元)						1608345.90

