

北海市人民政府采购合同

合同名称: 2024年辅警被装项目

合同编号: 12N007683406202520



采购单位(甲方) 北海市公安局

供应商(乙方) 湖南惠盾服装有限公司



签订合同地点: 广西北海市北海大道 168 号

签订合同时间: 2025年2月12日

北海市人民政府采购合同

合同编号:

采购单位(甲方) 广西北海市北海大道 168 号

供应商(乙方) 湖南惠盾服装有限公司

采购计划号 BHZC2024-J1-02680

项目名称编号 2024 年辅警被装项目 BHZC2025-J1-990004-BBWH

签订地点 广西北海市北海大道 168 号 签订时间 2025 年 2 月 13 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照采购文件规定条款和成交供应商谈判文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
详见附件								
人民币合计金额(大写) 柒拾肆万陆仟柒佰伍拾叁元伍角(小写) 746753.5 元								

2. 合同合计金额包括货物价款,包括(1)货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格;(2)运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用;(3)必要的保险费用和各项税费;(4)包括安装费用。如采购文件对其另有规定的,从其规定。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入最新一期政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或响应文件承诺的质量要求,且符合国家、广西有关标准、规定。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的

人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按采购文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：由乙方负责。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：自合同签订之日起10个工作日内交货完毕（包含实体量衣的时间内）、
地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合采购文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在定制完成、到货后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定时间、地点。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件和本合同所附的《售后服务承诺书》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：1年（自交货并验收合格之日起计）。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

1. 资金性质：财政性资金。

2. 付款方式：本项目无预付款，乙方所提交的货物经验收合格并提交等额增值税发票后，

甲方审核通过后向财政部门申请，待财政资金拨付到位后一次性支付合同款。

第九条 履约保证金

履约保证金金额：不收取。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为自货物交货验收合格之日起 1 年，如发现材料及质量问题，成交人在接到采购人通知 24 小时之内负责调换。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 产品合格书一并附于货物内。

3. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

4. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。甲方为维护权益向乙方追偿的一切费用(包括但不限于律师费、担保费、保全保险费、差旅费、鉴定费等等)均由乙方承担。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 0.1%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除或终止合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

5. 乙方未按本合同和谈判文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 乙方延迟履约、不完全履约或提供的服务不符合采购文件和谈判文件要求的，每日违约金额为成交金额的 1%，除支付违约金、罚款外，仍需继续履行合同或重新提供符合要求的服务；乙方未在甲方规定的时间内履行完毕的，经甲方书面通知乙方进行整改，乙方仍未能在合理期限内完成整改的，甲方有权单方面解除或终止合同，乙方需向甲方赔偿相应的经济损失。

8. 乙方未经甲方书面许可，乙方擅自将本合同项下义务交由第三方完成的，视为乙方根本违约，甲方有权解除或终止本合同，乙方应按本合同价的 20%支付违约金，由此造成甲方经济损失的，还应承担全部赔偿责任。

9. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行，但是甲方提出解除合同的诉讼请求或是提出确认合同已经解除的诉讼请求的除外。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监管部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。


2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 签订本合同依据

1. 政府采购文件；
2. 乙方提供的响应文件；
3. 售后服务承诺书；
4. 成交通知书。

第二十条 本合同一式五份，采购代理机构各一份，甲乙双方各二份（可根据需要另增加）。

<p>甲方（章） 北海市公安局</p>  <p>2025年2月13日</p>	<p>乙方（章） 湖南惠盾服装有限公司</p>  <p>2025年2月13日</p>
--	--

单位地址：广西北海市北海大道 168 号	单位地址：湖南省长沙市岳麓区岳麓街道潇湘中路 328 号麓枫和苑 5 栋 1002 号
法定代表人（负责人）： 	法定代表人（负责人）：李解云
或委托代理人：	或委托代理人：
电话：	电话：15817250566
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行长沙中山路支行
账号：	账号：1901002009200086919
邮政编码：	邮政编码：

合同附件1:

一般货物类

1、供应商承诺具体事项：详见附件	
2、售后服务具体事项：详见附件	
3、保修期责任：详见附件	
4、其他具体事项：详见附件	
甲方（章）  2025年2月13日	乙方（章）  2025年2月13日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

- 附件 1：采购需求一览表
- 附件 2：最后报价一览表
- 附件 3：商务、技术偏离表
- 附件 4：售后服务方案
- 附件 5：成交通知书

附件 1

采购需求一览表

技术参数要求表					
序号	品名	单位	数量	是否标准配置	技术参数及性能配置要求
1	作训帽	顶	287.00	是	1、产品面料规格：精梳涤棉（65/35）混纺格子布，（13tex×2）×28tex，平方米重量：≥185g/m ² ； 2、密度：≥433×208 根/10cm，平纹提花组织，颜色为藏蓝色。
2	春秋执勤服	套	287.00	是	1、面料名称：抗静电单面哗叽面料（颜色为藏蓝色）； 2、面料成份：67.9%聚酯纤维、32.1%粘纤。（±3%偏差）； 3、单位面积质量：≥193g/m ² ； 4、甲醛含量：≤50mg/kg； 5、耐磨性能：≥20000 次； 6、异味：无异味； 7、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）； 8、纱线密度：经向 395 根/10cm（允许偏差范围±5 根）；纬向 320 根/10cm（允许偏差范围±5 根）； 9、耐皂洗色牢度：≥4 级； 10、耐汗渍色牢度：酸性：≥4 级；碱性：≥4 级； 11、耐光色牢度：6-7 级； 12、耐摩擦色牢度：≥4 级（干摩、湿摩）。 13、供应商必须在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可信息公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服

					装生产企业目录（2024 版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。
3	冬执勤服	套	287.00	是	<p>1、面料名称：抗静电缎背哔叽（藏蓝色）；</p> <p>2、面料成份：聚酯纤维 66%，粘纤 34%；（±3%偏差）；</p> <p>3、单位面积质量：≥236g/m²；内胆：身≥150g/m²；袖≥120g/m²；</p> <p>4、幅宽：≥148cm；</p> <p>5、甲醛含量：≤50mg/kg；</p> <p>6、耐磨性能：≥20000 次；</p> <p>7、异味：无异味；</p> <p>8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；</p> <p>9、纱线密度：经向 495 根/10cm（允许偏差范围±5 根）；纬向 370 根/10cm（允许偏差范围±5 根）。</p> <p>10、耐皂洗色牢度：≥4 级；</p> <p>11、耐汗渍色牢度：酸性：≥4 级；碱性：≥4 级；</p> <p>12、耐光色牢度：6-7 级；</p> <p>13、耐摩擦色牢度：≥4 级（干摩、湿摩）。</p> <p>14、供应商必须在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全中国认证认可信息公共服务平台（网址：http://cx.cnca.cn）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024 版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。</p>
4	夏单裤	条	574.00	是	<p>1、面料名称：抗静电薄哔叽面料；</p> <p>2、面料成份：84%聚酯纤维、16%粘纤。（±3%偏差）</p> <p>3、幅宽：≥148cm；</p> <p>4、单位面积质量：≥145g/m²；</p> <p>5、甲醛含量：≤50mg/kg；</p> <p>6、耐磨性能：≥20000 次；</p> <p>7、异味：无异味；</p> <p>8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；</p>

				<p>9、纱线密度：经向 390 根/10cm（允许偏差范围 ±5 根）；纬向 380 根/10cm（允许偏差范围 ±5 根）；</p> <p>10、耐光色牢度：6-7 级。</p> <p>11、供应商必须在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可信息公共服务平台（网址：http://cx.cnca.cn）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024 版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。</p>
5	夏执勤服	件	574.00	是 <p>1、面料名称：涤棉交织绸（浅蓝色）；</p> <p>2、纱线：经 250dtex 涤纶异形长丝，纬 250dtex 涤纶异形长丝与棉混纺；</p> <p>3、面料成份：纤维含量：经纱：100%涤纶，纬纱：聚酯纤维 75%，棉 25%（±3%偏差）；</p> <p>4、单位面积质量：≥136g/m²；</p> <p>5、甲醛含量：≤50mg/kg；</p> <p>6、耐磨性能：≥20000 次；</p> <p>7、异味：无异味；</p> <p>8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；</p> <p>9、耐光色牢度：6-7 级；</p> <p>10、耐皂洗色牢度：≥4 级；</p> <p>11、耐汗渍色牢度：酸性：≥4 级；碱性：≥4 级；</p> <p>12、耐摩擦色牢度：≥4 级（干摩、湿摩）；</p> <p>13、防紫外线性能：UPF≥68；T(UVA)AV≤5.5%；</p> <p>14、供应商必须在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可信息公共服务平台（网址：http://cx.cnca.cn）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024 版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。</p>

6	长袖制式衬衣	件	574.00	是	<p>1、面料名称：涤棉交织绸（浅蓝色）；</p> <p>2、纱线：经 250dtex 涤纶异形长丝，纬 250dtex 涤纶异形长丝与棉混纺</p> <p>3、面料成份：纤维含量：经纱：100%涤纶，纬纱：聚酯纤维 75%，棉 25%（±3%偏差）</p> <p>4、单位面积质量：≥136g/m²；</p> <p>5、甲醛含量：≤50mg/kg；</p> <p>6、耐磨性能：≥20000 次；</p> <p>7、异味：无异味；</p> <p>8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；</p> <p>9、耐光色牢度：6-7 级；</p> <p>10、耐皂洗色牢度：≥4 级；</p> <p>11、耐汗渍色牢度：酸性：≥4 级；碱性：≥4 级；</p> <p>12、耐光色牢度：6-7 级；</p> <p>13、耐摩擦色牢度：≥4 级（干摩、湿摩）；</p> <p>14、耐皂洗色牢度：≥4 级</p> <p>15、防紫外线性能：UPF≥68；T(UVA)AV≤5.5%。</p> <p>16、产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。</p>
7	单皮鞋	双	287.00	是	<p>1、黑色黄牛鞋面革（二型），鞋里浅黄色牛里革（头层皮）；</p> <p>2、鞋垫浅黄色牛里革，有减震按摩缓冲功能；</p> <p>3、鞋底橡胶软底。</p>
8	领带	条	287.00	是	<p>1、领带面料规格为：采用 90%涤纶丝与 10%桑蚕丝交织面料（±3%偏差），面料经纱规格≥56dtex（50D），面料纬纱规格≥84dtex（75D）；</p> <p>2、衬布：采用 100%涤纶短纤维，≥350g/m²；</p> <p>3、里布：防静电涤纶长沙斜纹绸；</p> <p>4、领带托：聚乙烯；</p> <p>5、保险扣：聚乙烯，对插式；</p> <p>6、拉链：为军 3 号警专用涤纶螺旋拉链。</p>
9	领带夹	枚	287.00	是	制式标准
10	内腰带	条	287.00	是	<p>1、钎子材料为锌合金，规格为 ZZnAlD4-3A；</p> <p>2、带体材料为黑色贴膜皮革。</p>
11	软式肩章	副	3500.00	是	<p>1、涤纶低弹丝提花丝织布，≥150 D；</p> <p>2、黑色机织树脂粘合衬布≥210 g/m²（基布）；</p> <p>3、黑色机织树脂粘合衬布≥210 g/m²（基布）；</p>

					4、EVA 热熔胶片厚 ≤ 0.2 mm。 根据2024年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作
12	丝织胸徽	枚	8750.00	是	1、版面由涤纶低弹丝经纱及涤纶低弹丝纬纱组成，平纹经纱 $\geq 90D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ ；缎纹经纱 $\geq 50D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ 。 2、粘合衬为 $\geq 40g/m^2$ 无纺粘合衬，搭扣带为锦丝搭扣带A面，锁边线面线为 $\geq 100D$ 涤纶低弹丝，锁边线底线为 11.8×3 涤纶缝纫线。 根据2024年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作
13	丝织辅警号	枚	8750.00	是	1、版面由涤纶低弹丝经纱及涤纶低弹丝纬纱组成，平纹经纱 $\geq 90D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ ；缎纹经纱 $\geq 50D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ 。 2、粘合衬为 $\geq 40g/m^2$ 无纺粘合衬，搭扣带为锦丝搭扣带A面，锁边线面线为 $\geq 100D$ 涤纶低弹丝，锁边线底线为 11.8×3 涤纶缝纫线。 根据2024年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作
14	反光背心	件	287.00	是	1、材质：100%涤纶青色网布； 2、反光材料：荧光黄 pvc 晶格条，反光条耐寒至少达到零下10度。
15	大檐帽（卷檐帽）	顶	29	是	1、产品技术标准：GA317-2010《警帽 大檐帽》含帽徽。
16	春秋常服	套	12	是	1、面料名称：防静电单面哗叽面料（颜色为藏蓝色）； 2、面料成份：67.9%聚酯纤维、32.1%粘纤。（ $\pm 3\%$ 偏差）； 3、单位面积质量： $\geq 193g/m^2$ ； 4、甲醛含量： $\leq 50mg/kg$ ； 5、耐磨性能： ≥ 20000 次； 6、异味：无异味； 7、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（ $\leq 20mg$ ）； 8、纱线密度：经向 395 根/10cm（允许偏差范围 ± 5 根）；纬向 320 根/10cm（允许偏差范围 ± 5 根）； 9、耐皂洗色牢度： ≥ 4 级； 10、耐汗渍色牢度：酸性： ≥ 4 级；碱性： ≥ 4 级； 11、耐光色牢度：6-7级； 12、耐摩擦色牢度： ≥ 4 级（干摩、湿摩）。 13、产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警

					察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。
17	内穿衬衣	件	28	是	1、面料名称：精梳涤棉斜纹布 2、面料成份：聚酯纤维 40%，棉 60%。（±3%偏差）； 3、耐皂洗色牢度：≥4级； 4、耐汗渍色牢度：酸性：≥4级；碱性：≥4级； 5、耐光色牢度：6-7级； 6、耐摩擦色牢度：≥4级（干摩、湿摩）。
18	夏季作训服	套	50	是	1、主面料为：精梳涤棉混纺加厚格子布 2、纤维含量：聚酯纤维 65%（±1）棉纤维 35%（±1） 3、单位面积质量 g/m ² ：205（±5） 4、纱线密度 tex：经向 29（±1）纬向 29（±1）； 5、耐汗渍色牢度（级）： 酸：变色 4级；沾色-醋纤 4-5级；棉 4-5级；锦纶 4级；涤纶 4-5级；腈纶 4-5级；羊毛 4-5级； 碱：变色 4级；沾色-醋纤 4-5级；棉 4-5级；锦纶 4级；涤纶 4-5级；腈纶 4-5级；羊毛 4-5级； 6、耐水色牢度（级）：变色 4级；沾色-醋纤 4-5级；棉 4-5级；锦纶 4级；涤纶 4-5级；腈纶 4-5级；羊毛 4-5级。
19	半高领制式毛衣	件	95	是	1、线密度（毛织面料）：21tex（±1）×2；47Nm（±2）/2；14.5S（±1） 2、平方米质量（毛织面料）：≥434.3g m ² 3、纤维含量（毛织面料）：腈纶：55%（±7）、聚酯纤维：28%（±2）、绵羊毛：17%（±4） 4、甲醛含量：未检出 5、抗菌性能（毛织面料）：抑菌率：98%±2%白色念珠菌 6、耐水色牢度（毛织面料）：变色 4级；沾色-醋纤 2-5级；棉 2-5级；锦纶 2-5级；涤纶 2-5级；腈纶 2-5级；羊毛 3-5级 7、耐摩擦色牢度（毛织面料）：干摩：4-5级；湿摩：4-5级 8、耐汗渍色牢度（毛织面料）变色 4级；沾色-醋纤 3-5级；棉 3-5级；锦纶 3-5级；涤纶 4-5级；腈纶 4-5级；羊毛 3-5级 9、耐汗渍色牢度（梭织配料）变色 4级；沾色-醋纤 3-4级；棉 4级；锦纶 3级；涤纶 4级；

					<p>腈纶 4-5 级；羊毛 4 级</p> <p>10、耐水色牢度（梭织配料）：变色 4 级；沾色-醋纤 3-4 级；棉 4 级；锦纶 3 级；涤纶 4 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4 级</p> <p>11、耐摩擦色牢度（梭织配料）：干摩：经向 4 级、纬向 4 级；湿摩：经向 3 级、纬向 3-4 级</p>
20	V 领制式毛衣	件	45	是	<p>1、线密度（毛织面料）：21tex (±1) × 2；47Nm (±2) / 2；14.5S (±1)</p> <p>2、平方米质量（毛织面料）：≥434.3g m²</p> <p>3、纤维含量（毛织面料）：腈纶：55% (±7)、聚酯纤维：28% (±2)、绵羊毛：17% (±4)</p> <p>4、甲醛含量：未检出</p> <p>5、抗菌性能（毛织面料）：抑菌率：98% ± 2% 白色念珠菌</p> <p>6、耐水色牢度（毛织面料）：变色 4 级；沾色-醋纤 2-5 级；棉 2-5 级；锦纶 2-5 级；涤纶 2-5 级；腈纶 2-5 级；羊毛 3-5 级</p> <p>7、耐摩擦色牢度（毛织面料）：干摩：4-5 级；湿摩：4-5 级</p> <p>8、耐汗渍色牢度（毛织面料）变色 4 级；沾色-醋纤 3-5 级；棉 3-5 级；锦纶 3-5 级；涤纶 4-5 级；腈纶 4-5 级；羊毛 3-5 级</p> <p>9、耐汗渍色牢度（梭织配料）变色 4 级；沾色-醋纤 3-4 级；棉 4 级；锦纶 3 级；涤纶 4 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4 级</p> <p>10、耐水色牢度（梭织配料）：变色 4 级；沾色-醋纤 3-4 级；棉 4 级；锦纶 3 级；涤纶 4 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4 级</p> <p>11、耐摩擦色牢度（梭织配料）：干摩：经向 4 级、纬向 4 级；湿摩：经向 3 级、纬向 3-4 级</p> <p>12、供应商必须在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的“V 领制式毛衣”的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可信息公共服务平台（网址：http://cx.cnca.cn）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用），检测报告中必须含有以上参数的检测项。</p>
21	V 领制式毛背心	件	56	是	<p>1、线密度（毛织面料）：21tex (±1) × 2；47Nm (±2) / 2；14.5S (±1)</p> <p>2、平方米质量（毛织面料）：≥434.3g m²</p> <p>3、纤维含量（毛织面料）：腈纶：55% (±7)、聚酯纤维：28% (±2)、绵羊毛：17% (±4)</p> <p>4、甲醛含量：未检出</p> <p>5、抗菌性能（毛织面料）：抑菌率：98% ± 2%</p>

					<p>白色念珠菌</p> <p>6、耐水色牢度（毛织面料）：变色 4 级；沾色-醋纤 2-5 级；棉 2-5 级；锦纶 2-5 级；涤纶 2-5 级；腈纶 2-5 级；羊毛 3-5 级</p> <p>7、耐摩擦色牢度（毛织面料）：干摩：4-5 级；湿摩：4-5 级</p> <p>8、耐汗渍色牢度（毛织面料）变色 4 级；沾色-醋纤 3-5 级；棉 3-5 级；锦纶 3-5 级；涤纶 4-5 级；腈纶 4-5 级；羊毛 3-5 级</p> <p>9、耐汗渍色牢度（梭织配料）变色 4 级；沾色-醋纤 3-4 级；棉 4 级；锦纶 3 级；涤纶 4 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4 级</p> <p>10、耐水色牢度（梭织配料）：变色 4 级；沾色-醋纤 3-4 级；棉 4 级；锦纶 3 级；涤纶 4 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4 级</p> <p>11、耐摩擦色牢度（梭织配料）：干摩：经向 4 级、纬向 4 级；湿摩：经向 3 级、纬向 3-4 级</p>
22	制式短袖 T 恤衫	件	341	是	<p>1、纤维含量：棉 95%（±1）氨纶 5%（±1）</p> <p>2、单位面积质量 g/m²：170（±2）</p> <p>3、耐酸汗渍色牢度：变色 4-5 级；沾色-醋纤维 4-5 级；棉 4-5 级；锦纶 4-5 级；涤纶 4-5 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4-5 级</p> <p>4、耐碱汗渍色牢度：变色 4-5 级；沾色-醋纤维 4-5 级；棉 4-5 级；锦纶 4-5 级；涤纶 4-5 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4-5</p> <p>5、领口罗纹采用横肌罗纹，左前胸 POLICE 用原色刺绣。</p>
23	制式长袖 T 恤衫	件	120	是	<p>1、纤维含量：棉 95%（±1）氨纶 5%（±1）</p> <p>2、单位面积质量 g/m²：170（±2）</p> <p>3、耐酸汗渍色牢度：变色 4-5 级；沾色-醋纤维 4-5 级；棉 4-5 级；锦纶 4-5 级；涤纶 4-5 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4-5 级</p> <p>4、耐碱汗渍色牢度：变色 4-5 级；沾色-醋纤维 4-5 级；棉 4-5 级；锦纶 4-5 级；涤纶 4-5 级；腈纶 4-5 级；羊毛 4-5</p> <p>5、领口罗纹采用横肌罗纹，袖口罗纹采用精梳氨纶棉罗纹。左前胸 POLICE 用原色刺绣。</p>
24	皮凉鞋	双	22	是	<p>1、鞋面铬鞣黑色头层黄牛鞋面革，鞋里铬鞣浅黄色牛里革；</p> <p>2、鞋垫牛里革，鞋底橡胶软底。外观款式按公安部标样要求。</p>

海
10, 11

25	夏季作训鞋	双	332	是	鞋面采用高科技耐磨透气褐色面料，聚酯纤维含量：100%，鞋内采用透气网布内里，鞋底采用耐磨防滑柔软橡胶大底，防踢鞋头采用橡胶包裹加滴塑设计。
26	帽徽（大/小）	枚	48	是	1、徽体为锌合金，规格 ZZnA1D4-3A；螺钉为黄铜线，规格 H62； 2、螺母为铅黄铜棒，规格 HPb59-1。
27	套式肩章	副	213	是	1、涤纶低弹丝提花丝织布， ≥ 150 D； 2、黑色机织树脂粘合衬布 ≥ 210 g/m ² （基布）； 3、黑色机织树脂粘合衬布 ≥ 210 g/m ² （基布）； 4、EVA 热熔胶片厚 ≤ 0.2 mm。 根据2024年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作
28	硬式肩章	副	245	是	1、粘胶长丝织带，经纱： 2、涤纶长丝双股纱 29tex \times 2、19.5 tex \times 2 交并； 3、纬纱：粘胶长丝 ≥ 150 D； 4、黑色机织树脂粘合衬布 ≥ 210 g/m ² （基布）； 5、EVA 热熔胶片厚 ≤ 0.2 mm； 6、金属标识锌合金 ZZnA14Y。 根据2024年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作
29	金属警号	枚	108	是	金属号牌的牌号由两位中文“辅警”和6位阿拉伯数字组成。号牌由号牌体和两个锁扣构成，锁扣由锁扣扣体和扣钉构成。 根据2024年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作
30	警用雨衣	套	33	是	面料规格：100%涤纶，83dtex/36f \times 83dtex/72f，聚氨酯湿法涂层雨衣布，单位面积质量 ≤ 165 g/m ² ，颜色为藏蓝色。

商务要求表

- ▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起25日内。
- ▲二、提交货物时间：自合同签订之日起10个工作日内交货完毕（包含实体量衣的时间内）。
- ▲三、提交货物地点：采购人指定地点。
- ▲四、验收标准、规范：符合国家标准及行业标准、公安部标准等。

1、交货时可由采购人委托第三方质检部门按此次采购文件的技术参数和性能要求，随机抽取货物进行抽样检验；因抽检而损坏的产品由成交供应商无偿补齐（检验费用由成交供应商负责）；抽检货物检验报告不合格的采购人不予收货，最终成交供应商须附上结论为合

格的产品质量检验报告，采购人方最终收货并验收。如果检测结果不符合采购要求，采购人有权终止合同。检测费用由成交供应商负责。

2、成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交给采购人。

▲五、售后服务要求：

▲1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；产品质保期不少于12个月（含12个月）。

2、成交供应商须派专业量体师参与采购人的量体及服装发放工作。

3、交货时，包装箱应准确注明部门、员工名单，箱内每套衣服都应在上衣左角内包处、裤子内部标注所有人的姓名，在服装水洗标上注明姓名和成衣尺码，以确保发放无误和一旦发生质量问题时可及时妥善处理。

4、服装交货验收合格之日起30天内，如发现材料质量（如褪色、起皱、缩水、面料、辅料不符采购要求）、加工质量问题、不合身情况（如偏小不能正常穿戴），成交供应商负责免费包换，造成的损失由成交供应商负责。

六、其他要求：

报价必须含以下部分，包括：

- （1）货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；
- （2）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；
- （3）必要的保险费用和各项税费；
- （4）包括安装费用。

▲七、付款方式：本项目无预付款，供应商所提交的货物经验收合格并提交等额增值税发票后，采购人审核通过后向财政部门申请，待财政资金拨付到位后一次性支付合同款。

附件 2

最后报价一览表（货物类）

（采购人）、（采购代理机构）：北海市公安局、广西北部湾宏亚建设管理有限公司

按你方采购文件要求，我们，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：
如你方接受本报价，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（项目名称：2024 年辅警被装项目）【招标编号：BHZC2025-J1-990004-BBWH（采购编号）】的实施。

最后报价一览表(单位均为人民币元)

序号	名称	生产厂家、 品牌(如果有)	规格型号	数量	单价	合计	备注(如 果有)
1	作训帽	湖北武昌警服 厂、武昌	按量体型号提供	287 顶	27.00	7749.00	/
2	春秋执勤服	湖北武昌警服 厂、武昌	按量体型号提供	287 套	268.00	76916.00	/
3	冬执勤服	湖北武昌警服 厂、武昌	按量体型号提供	287 套	450.00	129150.00	/
4	夏单裤	湖北武昌警服 厂、武昌	按量体型号提供	574 条	126.00	72324.00	/
5	夏执勤服	湖北武昌警服 厂、武昌	按量体型号提供	574 件	95.00	54530.00	/
6	长袖制式 衬衣	湖北武昌警服 厂、武昌	按量体型号提供	574 件	110.00	63140.00	/
7	单皮鞋	漯河市鸿优鞋业 有限公司、鸿优	按鞋号提供	287 双	265.00	76055.00	/
8	领带	湖北武昌警服 厂、武昌	制式标准	287 条	13.80	3960.60	/
9	领带夹	湖北武昌警服 厂、武昌	制式标准	287 个	5.00	1435.00	/
10	内腰带	湖北武昌警服	制式标准	287 条	75.00		/



		厂、武昌					
11	软式肩章	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	3500 付	7.60	26600.00	/
12	丝织胸徽	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	8750 枚	2.20	19250.00	/
13	丝织辅警号	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	8750 枚	1.80	15750.00	/
14	反光背心	河南勇威特种设备有限公司、勇威	按量体型号提供	287 件	65.00	18655.00	/
15	大檐帽(卷檐帽)	湖北武昌警服厂、武昌	按量体型号提供	29 顶	52.00	1508.00	/
16	春秋常服	湖北武昌警服厂、武昌	按量体型号提供	12 套	380.00	4560.00	/
17	内穿衬衣	湖北武昌警服厂、武昌	按量体型号提供	28 件	110.00	3080.00	/
18	夏季作训服	湖北武昌警服厂、武昌	按量体型号提供	50 套	185.00	9250.00	/
19	半高领制式毛衣	四川伟虎着装服饰有限公司、伟虎	按量体型号提供	95 件	210.00	19950.00	/
20	V 领制式毛衣	四川伟虎着装服饰有限公司、伟虎	按量体型号提供	45 件	210.00	9450.00	/
21	V 领制式毛背心	四川伟虎着装服饰有限公司、伟虎	按量体型号提供	56 件	210.00	11760.00	/
22	制式短袖 T 恤衫	湖北武昌警服厂、武昌	按量体型号提供	341 件	80.00	27280.00	/
23	制式长袖 T 恤衫	湖北武昌警服厂、武昌	按量体型号提供	120 件	90.00	10800.00	/
24	皮凉鞋	漯河市鸿优鞋业有限公司、鸿优	按鞋号提供	22 双	265.00	5830.00	/



25	夏季作训鞋	漯河市鸿优鞋业有限公司、鸿优	按鞋号提供	332 双	135.00	44820.00	/
26	帽徽（大/小）	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	48 枚	5.60	268.80	/
27	套式肩章	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	213 副	5.50	1171.50	/
28	硬式肩章	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	245 副	14.00	3430.00	/
29	金属警号	仙桃市华夏服饰有限公司、华夏	制式标准	108 枚	5.70	615.60	/
30	警用雨衣	河南勇威特种设备有限公司、勇威	按量体型号提供	33 套	180.00	5940.00	/
谈判报价（小写）				746753.5			
谈判报价（大写）				柒拾肆万陆仟柒佰伍拾叁元伍角整			

注：

1、供应商需按本表格式填写，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，报价无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效；采购内容未包含在《最后报价一览表》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件的，响应无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

4、符合谈判文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。



附件 3

(5) 商务条款偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标： 无

项目	竞争性谈判文件商务条款要求	供应商的响应	偏离说明
一、合同签订期	自成交通知书发出之日起 25 日内。	自成交通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
二、提交货物时间	自合同签订之日起 10 个工作日内交货完毕(包含实体量衣的时间内)。	自合同签订之日起 10 个工作日内交货完毕(包含实体量衣的时间内)。	无偏离
三、提交货物地点	采购人指定地点。	采购人指定地点。	无偏离
四、验收标准、规范：	符合国家标准及行业标准、公安部标准等。	符合国家标准及行业标准、公安部标准等。	无偏离
	1、交货时可由采购人委托第三方质检部门按此次采购文件的技术参数和性能要求，随机抽取货物进行抽样检验；因抽检而损坏的产品由成交供应商无偿补齐（检验费用由成交供应商负责）；抽检货物检验报告不合格的采购人不予收货，最终成交供应商须附上结论为合格的产品质量检验报告，采购人方最终收货并验收。如果检测结果不符合采购要求，采购人有权终止合同。检测费用由成交供应商负责。	1、交货时可由采购人委托第三方质检部门按此次采购文件的技术参数和性能要求，随机抽取货物进行抽样检验；因抽检而损坏的产品由成交供应商无偿补齐（检验费用由成交供应商负责）；抽检货物检验报告不合格的采购人不予收货，最终成交供应商须附上结论为合格的产品质量检验报告，采购人方最终收货并验收。如果检测结果不符合采购要求，采购人有权终止合同。检测费用由我司负责。	无偏离
	2、成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交给采购人。	2、我司交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果随货物交给采购人。	无偏离
五、售后服务要求	1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；产品质保期不少于 12 个月（含 12 个月）。	1、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；产品质保期 12 个月（含 12 个月）。	无偏离
	2、成交供应商须派专业量体师参与采购人的量体及服装发放工作。	2、我司派专业量体师参与采购人的量体及服装发放工作。	无偏离
	3、交货时，包装箱应准确注明部门、员工名单，箱内每套衣服都应在上衣左角内包处、裤子内部标注所有人的姓名，在服装水洗标上注明姓名和成衣尺码，以确保发放无误和一旦发生质量问题时可及时妥善处理。	3、交货时，包装箱准确注明部门、员工名单，箱内每套衣服都应在上衣左角内包处、裤子内部标注所有人的姓名，在服装水洗标上注明姓名和成衣尺码，以确保发放无误和一旦发生质量问题时可及时妥善处理。	无偏离
	4、服装交货验收合格之日起 30 天内，如发现材料质量(如褪色、起皱、缩水、面料、辅料不符采购要求)、加工质量问题、不合身情况（如偏小不能正常穿戴），成交供应商负责免费包换，造成的损失由成交供应商负责。	4、服装交货验收合格之日起 30 天内，如发现材料质量(如褪色、起皱、缩水、面料、辅料不符采购要求)、加工质量问题、不合身情况（如偏小不能正常穿戴），我司负责免费包换，造成的损失由我司负责。	无偏离
六、其他要求	报价必须含以下部分，包括： (1) 货物及标准附件、备品备件、专用工	报价含以下部分，包括： (1) 货物及标准附件、备品备件、专用工具	无偏离

李静文

	具的价格： (2) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用； (3) 必要的保险费用和各项税费； (4) 包括安装费用。	的价格： (2) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用； (3) 必要的保险费用和各项税费； (4) 包括安装费用。	
七、付款方式	本项目无预付款，供应商所提交的货物经验收合格并提交等额增值税发票后，采购人审核通过后向财政部门申请，待财政资金拨付到位后一次性支付合同款。	本项目无预付款，供应商所提交的货物经验收合格并提交等额增值税发票后，采购人审核通过后向财政部门申请，待财政资金拨付到位后一次性支付合同款。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第四部分 采购需求”中的商务条款逐条明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人（负责人）或委托代理人（签名）：

谈判供应商名称（公章）：湖南惠盾服装有限公司



日期：2025 年 1 月 10 日

(6) 技术需求偏离表

采购项目编号: BHZC2025-J1-990004-BBWH采购项目名称: 2024年辅警被装项目分标号: 无

序号	名称	竞争性谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	作训帽	1、产品面料规格: 精梳涤棉 (65/35) 混纺格子布, (13tex×2)×28tex, 平方米重量: ≥185g/m ² ;	1、产品面料规格: 精梳涤棉 (65/35) 混纺格子布, (13tex×2)×28tex, 平方米重量: 185g/m ² ;	无偏离
	作训帽	2、密度: ≥433×208 根/10cm, 平纹提花组织, 颜色为藏蓝色。	2、密度: 433×208 根/10cm, 平纹提花组织, 颜色为藏蓝色。	无偏离
2	春秋执勤服	1、面料名称: 防静电单面哔叽面料 (颜色为藏蓝色);	1、面料名称: 防静电单面哔叽面料 (颜色为藏蓝色);	无偏离
	春秋执勤服	2、面料成份: 67.9%聚酯纤维、32.1%粘纤。(±3%偏差);	2、面料成份: 69.1%聚酯纤维、30.9%粘纤。	无偏离
	春秋执勤服	3、单位面积质量: ≥193g/m ² ;	3、单位面积质量: 195g/m ² ;	无偏离
	春秋执勤服	4、甲醛含量: ≤50mg/kg;	4、甲醛含量: 未检出;	无偏离
	春秋执勤服	5、耐磨性能: ≥20000 次;	5、耐磨性能: 21000 次;	无偏离
	春秋执勤服	6、异味: 无异味;	6、异味: 无异味;	无偏离
	春秋执勤服	7、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 禁用 (≤20mg);	7、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg): 未检出;	无偏离
	春秋执勤服	8、纱线密度: 经向 395 根/10cm (允许偏差范围±5 根); 纬向 320 根/10cm (允许偏差范围±5 根);	8、纱线密度: 经向 395 根/10cm; 纬向 320 根/10cm	无偏离
	春秋执勤服	9、耐皂洗色牢度: ≥4 级;	9、耐皂洗色牢度: 4-5 级;	无偏离
	春秋执勤服	10、耐汗渍色牢度: 酸性: ≥4 级; 碱性: ≥4 级;	10、耐汗渍色牢度: 酸性: 4-5 级; 碱性: 4-5 级;	无偏离
	春秋执勤服	11、耐光色牢度: 6-7 级;	11、耐光色牢度: 7 级;	无偏离
	春秋执勤服	12、耐摩擦色牢度: ≥4 级 (干摩、湿摩)。	12、耐摩擦色牢度: 4-5 级 (干摩、湿摩)。	无偏离

	春秋执勤服	13、供应商必须在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	13、已经在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	无偏离
3	冬执勤服	1、面料名称：防静电背哗叽（藏蓝色）；	1、面料名称：防静电背哗叽（藏蓝色）；	无偏离
	冬执勤服	2、面料成份：聚酯纤维 66%，粘纤 34%；（±3%偏差）；	2、面料成份：聚酯纤维 69%，粘纤 31%；	无偏离
	冬执勤服	3、单位面积质量：≥236g/m ² ；内胆：身≥150g/m ² ；袖≥120g/m ² ；	3、单位面积质量：236g/m ² ；内胆：身200g/m ² ；袖150g/m ² ；	无偏离
	冬执勤服	4、幅宽：≥148cm；	4、幅宽：150cm；	无偏离
	冬执勤服	5、甲醛含量：≤50mg/kg；	5、甲醛含量：未检出；	无偏离
	冬执勤服	6、耐磨性能：≥20000次；	6、耐磨性能：21200次；	无偏离
	冬执勤服	7、异味：无异味；	7、异味：无异味；	无偏离
	冬执勤服	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；	无偏离
	冬执勤服	9、纱线密度：经向 495 根/10cm（允许偏差范围±5 根）；纬向 370 根/10cm（允许偏差范围±5 根）。	9、纱线密度：经向 495 根/10cm；纬向 370 根/10cm。	无偏离
	冬执勤服	10、耐皂洗色牢度：≥4 级；	10、耐皂洗色牢度：4-5 级；	无偏离
	冬执勤服	11、耐汗渍色牢度：酸性：≥4 级；碱性：≥4 级；	11、耐汗渍色牢度：酸性：4-5 级；碱性：4-5 级；	无偏离
	冬执勤服	12、耐光色牢度：6-7 级；	12、耐光色牢度：7 级；	无偏离
	冬执勤服	13、耐摩擦色牢度：≥4 级（干摩、湿摩）。	13、耐摩擦色牢度：4-5 级（干摩、湿摩）。	无偏离

	冬执勤服	14、供应商必须在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全中国认证认可公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	14、我司在响应文件中已提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告能在全中国认证认可公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	无偏离
4	夏单裤	1、面料名称：抗静电薄哔叽面料；	1、面料名称：抗静电薄哔叽面料；	无偏离
	夏单裤	2、面料成份：84%聚酯纤维、16%粘纤。（±3%偏差）	2、面料成份：85%聚酯纤维、15%粘纤。	无偏离
	夏单裤	3、幅宽：≥148cm；	3、幅宽：150cm；	无偏离
	夏单裤	4、单位面积质量：≥145g/m ² ；	4、单位面积质量：146g/m ² ；	无偏离
	夏单裤	5、甲醛含量：≤50mg/kg；	5、甲醛含量：未检出；	无偏离
	夏单裤	6、耐磨性能：≥20000次；	6、耐磨性能：21000次；	无偏离
	夏单裤	7、异味：无异味；	7、异味：无异味；	无偏离
	夏单裤	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；	无偏离
	夏单裤	9、纱线密度：经向390根/10cm（允许偏差范围±5根）；纬向380根/10cm（允许偏差范围±5根）；	9、纱线密度：经向395根/10cm；纬向385根/10cm；	无偏离
	夏单裤	10、耐光色牢度：6-7级。	10、耐光色牢度：7级。	无偏离

	夏单裤	11、供应商必须在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全中国认证认可信息公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024 版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	11、我司已在响应文件中提供具备 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告能在全中国认证认可信息公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024 版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	无偏 离
5	夏执勤服	1、面料名称：涤棉交织绸（浅蓝色）；	1、面料名称：涤棉交织绸（浅蓝色）；	无偏 离
	夏执勤服	2、纱线：经 250dtex 涤纶异形长丝，纬 250dtex 涤纶异形长丝与棉混纺；	2、纱线：经 250dtex 涤纶异形长丝，纬 250dtex 涤纶异形长丝与棉混纺；	无偏 离
	夏执勤服	3、面料成份：纤维含量：经纱：100%涤纶，纬纱：聚酯纤维 75%，棉 25%（±3%偏差）；	3、面料成份：纤维含量：经纱：100%涤纶，纬纱：聚酯纤维 75%，棉 25%；	无偏 离
	夏执勤服	4、单位面积质量：≥136g/m ² ；	4、单位面积质量：138g/m ² ；	无偏 离
	夏执勤服	5、甲醛含量：≤50mg/kg；	5、甲醛含量：未检出；	无偏 离
	夏执勤服	6、耐磨性能：≥20000 次；	6、耐磨性能：22000 次；	无偏 离
	夏执勤服	7、异味：无异味；	7、异味：无异味；	无偏 离
	夏执勤服	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；	无偏 离
	夏执勤服	9、耐光色牢度：6-7 级；	9、耐光色牢度：7 级；	无偏 离
	夏执勤服	10、耐皂洗色牢度：≥4 级；	10、耐皂洗色牢度：4-5 级；	无偏 离
	夏执勤服	11、耐汗渍色牢度：酸性：≥4 级；碱性：≥4 级；	11、耐汗渍色牢度：酸性：4-5 级；碱性：4-5 级；	无偏 离
	夏执勤服	12、耐摩擦色牢度：≥4 级（干摩、湿摩）；	12、耐摩擦色牢度：4-5 级（干摩、湿摩）；	无偏 离
	夏执勤服	13、防紫外线性能：UPF≥68；T(UVA)AV ≤5.5%；	13、防紫外线性能：UPF70；T(UVA)AV5.1%；	无偏 离

	夏执勤服	14、供应商必须在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告需能在全国认证认可公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时必须提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	14、我司在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的符合以上技术要求的检测报告复印件，检测报告能在全国认证认可公共服务平台（网址： http://cx.cnca.cn ）上查询（交货时提供检测报告原件给采购人核实，并复印备份验收使用）。产品生产厂家是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录（2024版）》或以上目录发布之后增补的生产企业（已取消资质的企业除外），若谈判供应商非生产厂家的，产品具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	无偏离
6	长袖制式衬衣	1、面料名称：涤棉交织绸（浅蓝色）；	1、面料名称：涤棉交织绸（浅蓝色）；	无偏离
	长袖制式衬衣	2、纱线：经250dtex涤纶异形长丝，纬250dtex涤纶异形长丝与棉混纺	2、纱线：经250dtex涤纶异形长丝，纬250dtex涤纶异形长丝与棉混纺	无偏离
	长袖制式衬衣	3、面料成份：纤维含量：经纱：100%涤纶，纬纱：聚酯纤维75%，棉25%（±3%偏差）	3、面料成份：纤维含量：经纱：100%涤纶，纬纱：聚酯纤维75%，棉25%	无偏离
	长袖制式衬衣	4、单位面积质量：≥136g/m ² ；	4、单位面积质量：138g/m ² ；	无偏离
	长袖制式衬衣	5、甲醛含量：≤50mg/kg；	5、甲醛含量：未检出；	无偏离
	长袖制式衬衣	6、耐磨性能：≥20000次；	6、耐磨性能：22000次；	无偏离
	长袖制式衬衣	7、异味：无异味；	7、异味：无异味；	无偏离
	长袖制式衬衣	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用（≤20mg）；	8、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；	无偏离
	长袖制式衬衣	9、耐光色牢度：6-7级；	9、耐光色牢度：7级；	无偏离
	长袖制式衬衣	10、耐皂洗色牢度：≥4级；	10、耐皂洗色牢度：4-5级；	无偏离
	长袖制式衬衣	11、耐汗渍色牢度：酸性：≥4级；碱性：≥4级；	11、耐汗渍色牢度：酸性：4-5级；碱性：4-5级；	无偏离
	长袖制式衬衣	12、耐光色牢度：6-7级；	12、耐光色牢度：7级；	无偏离
	长袖制式衬衣	13、耐摩擦色牢度：≥4级（干摩、湿摩）；	13、耐摩擦色牢度：4-5级（干摩、湿摩）；	无偏离
	长袖制式	14、耐皂洗色牢度：≥4级	14、耐皂洗色牢度：4-5级	无偏离

	衬衣			离
	长袖制式衬衣	15、防紫外线性能: UPF \geq 68; T(UVA) AV \leq 5.5%。	15、防紫外线性能:UPF70;T(UVA)AV5.1%。	无偏离
	长袖制式衬衣	16、产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录(2024版)》或以上目录发布之后增补的生产企业(已取消资质的企业除外),若谈判供应商非生产厂家的,产品须具有合法来源,供货时提供厂家授权书。	16、产品生产厂家是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录(2024版)》或以上目录发布之后增补的生产企业(已取消资质的企业除外),若谈判供应商非生产厂家的,产品具有合法来源,供货时提供厂家授权书。	无偏离
7	单皮鞋	黑色黄牛鞋面革(二型),鞋里浅黄色牛里革(头层皮);	1、黑色黄牛鞋面革(二型),鞋里浅黄色牛里革(头层皮);	无偏离
	单皮鞋	鞋垫浅黄色牛里革,有减震按摩缓冲功能;	2、鞋垫浅黄色牛里革,有减震按摩缓冲功能;	无偏离
	单皮鞋	3、鞋底橡胶软底。	3、鞋底橡胶软底。	无偏离
8	领带	领带面料规格为:采用90%涤纶丝与10%桑蚕丝交织面料(\pm 3%偏差),面料经纱规格 \geq 56dtex(50D),面料纬纱规格 \geq 84dtex(75D);	1、领带面料规格为:采用90%涤纶丝与10%桑蚕丝交织面料,面料经纱规格56dtex(50D),面料纬纱规格84dtex(75D);	无偏离
	领带	衬布:采用100%涤纶短纤维, \geq 350g/m ² ;	2、衬布:采用100%涤纶短纤维,350g/m ² ;	无偏离
	领带	里布:防静电涤纶长沙斜纹绸;	3、里布:防静电涤纶长沙斜纹绸;	无偏离
	领带	领带托:聚乙烯;	4、领带托:聚乙烯;	无偏离
	领带	保险扣:聚乙烯,对插式;	5、保险扣:聚乙烯,对插式;	无偏离
	领带	6、拉链:为军3号警专用涤纶螺旋拉链。	6、拉链:为军3号警专用涤纶螺旋拉链。	无偏离
9	领带夹	制式标准	制式标准	无偏离
10	内腰带	钎子材料为锌合金,规格为ZZnA1D4-3A;	1、钎子材料为锌合金,规格为ZZnA1D4-3A;	无偏离
	内腰带	2、带体材料为黑色贴膜皮革。	2、带体材料为黑色贴膜皮革。	无偏离
11	软式肩章	1、涤纶低弹丝提花丝织布, \geq 150 D;	1、涤纶低弹丝提花丝织布,150 D;	无偏离
	软式肩章	2、黑色机织树脂粘合衬布 \geq 210 g/m ² (基布);	2、黑色机织树脂粘合衬布210 g/m ² (基布);	无偏离

	软式肩章	3、黑色机织树脂粘合衬布 ≥ 210 g/m ² （基布）；	3、黑色机织树脂粘合衬布 210 g/m ² （基布）；	无偏离
	软式肩章	4、EVA 热熔胶片厚 ≤ 0.2 mm。根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	4、EVA 热熔胶片厚 0.2 mm。根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	无偏离
12	丝织胸徽	1、版面由涤纶低弹丝经纱及涤纶低弹丝纬纱组成，平纹经纱 $\geq 90D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ ；缎纹经纱 $\geq 50D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ 。	1、版面由涤纶低弹丝经纱及涤纶低弹丝纬纱组成，平纹经纱 90D 圆光，纬纱 100D；缎纹经纱 50D 圆光，纬纱 100D。	无偏离
	丝织胸徽	2、粘合衬为 ≥ 40 g/m ² 无纺粘合衬，搭扣带为锦丝搭扣带 A 面，锁边线面线为 $\geq 100D$ 涤纶低弹丝，锁边线底线为 11.8 \times 3 涤纶缝纫线。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	2、粘合衬为 40g/m ² 无纺粘合衬，搭扣带为锦丝搭扣带 A 面，锁边线面线为 100D 涤纶低弹丝，锁边线底线为 11.8 \times 3 涤纶缝纫线。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	无偏离
13	丝织辅警号	版面由涤纶低弹丝经纱及涤纶低弹丝纬纱组成，平纹经纱 $\geq 90D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ ；缎纹经纱 $\geq 50D$ 圆光，纬纱 $\geq 100D$ 。	1、版面由涤纶低弹丝经纱及涤纶低弹丝纬纱组成，平纹经纱 90D 圆光，纬纱 100D；缎纹经纱 50D 圆光，纬纱 100D。	无偏离
	丝织辅警号	2、粘合衬为 ≥ 40 g/m ² 无纺粘合衬，搭扣带为锦丝搭扣带 A 面，锁边线面线为 $\geq 100D$ 涤纶低弹丝，锁边线底线为 11.8 \times 3 涤纶缝纫线。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	2、粘合衬为 40g/m ² 无纺粘合衬，搭扣带为锦丝搭扣带 A 面，锁边线面线为 100D 涤纶低弹丝，锁边线底线为 11.8 \times 3 涤纶缝纫线。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	无偏离
14	反光背心	材质：100%涤纶青色网布。	材质：100%涤纶青色网布；	无偏离
	反光背心	2、反光材料：荧光黄 pvc 晶格条，反光条耐寒至少达到零下 10 度。	2、反光材料：荧光黄 pvc 晶格条，反光条耐寒至少达到零下 10 度。	无偏离
15	大檐帽（卷檐帽）	1、产品技术标准：GA317-2010《警帽 大檐帽》含帽徽。	1、产品技术标准：GA317-2010《警帽 大檐帽》含帽徽。	无偏离
16	春秋常服	1、面料名称：抗静电单面哔叽面料（颜色为藏蓝色）；	1、面料名称：抗静电单面哔叽面料（颜色为藏蓝色）；	无偏离
	春秋常服	2、面料成份：67.9%聚酯纤维、32.1%粘纤。（ $\pm 3\%$ 偏差）；	2、面料成份：69.1%聚酯纤维、30.9%粘纤。	无偏离
	春秋常服	3、单位面积质量： ≥ 193 g/m ² ；	3、单位面积质量：195g/m ² ；	无偏离
	春秋常服	4、甲醛含量： ≤ 50 mg/kg；	4、甲醛含量：未检出；	无偏离
	春秋常服	5、耐磨性能： ≥ 20000 次；	5、耐磨性能：21000 次；	无偏离
	春秋常服	6、异味：无异味；	6、异味：无异味；	无偏离

			离	
春秋常服	7、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：禁用 ($\leq 20\text{mg}$)；	7、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)：未检出；	无偏离	
春秋常服	8、纱线密度：经向 395 根/10cm (允许偏差范围 ± 5 根)；纬向 320 根/10cm (允许偏差范围 ± 5 根)；	8、纱线密度：经向 395 根/10cm；纬向 320 根/10cm；	无偏离	
春秋常服	9、耐皂洗色牢度： ≥ 4 级；	9、耐皂洗色牢度：4-5 级；	无偏离	
春秋常服	10、耐汗渍色牢度：酸性： ≥ 4 级；碱性： ≥ 4 级；	10、耐汗渍色牢度：酸性：4-5 级；碱性：4-5 级；	无偏离	
春秋常服	11、耐光色牢度：6-7 级；	11、耐光色牢度：7 级；	无偏离	
春秋常服	12、耐摩擦色牢度： ≥ 4 级 (干摩、湿摩)。	12、耐摩擦色牢度：4-5 级 (干摩、湿摩)。	无偏离	
春秋常服	13、产品生产厂家必须是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录 (2024 版)》或以上目录发布之后增补的生产企业 (已取消资质的企业除外)，若谈判供应商非生产厂家的，产品须具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	13、产品生产厂家是列入由公安部《人民警察服装生产企业目录 (2024 版)》或以上目录发布之后增补的生产企业 (已取消资质的企业除外)，若谈判供应商非生产厂家的，产品具有合法来源，供货时提供厂家授权书。	无偏离	
17	内穿衬衣	1、面料名称：精梳涤棉斜纹布	1、面料名称：精梳涤棉斜纹布	无偏离
	内穿衬衣	2、面料成份：聚酯纤维 40% (允许 $\pm 6\%$ 偏差)；	2、面料成份：聚酯纤维 40%，棉 60%。	无偏离
	内穿衬衣	3、耐皂洗色牢度： ≥ 4 级；	3、耐皂洗色牢度：4 级；	无偏离
	内穿衬衣	4、耐汗渍色牢度：酸性： ≥ 4 级；碱性： ≥ 4 级；	4、耐汗渍色牢度：酸性：4-5 级；碱性：4-5 级；	无偏离
	内穿衬衣	5、耐光色牢度：6-7 级；	5、耐光色牢度：7 级；	无偏离
	内穿衬衣	6、耐摩擦色牢度： ≥ 4 级 (干摩、湿摩)。	6、耐摩擦色牢度：4-5 级 (干摩、湿摩)。	无偏离
18	夏季作训服	1、主面料为：精梳涤棉混纺加厚格子布	1、主面料为：精梳涤棉混纺加厚格子布	无偏离
	夏季作训服	2、纤维含量：聚酯纤维 65% (± 1) 棉纤维 35% (± 1)	2、纤维含量：聚酯纤维 65%，棉纤维 35%	无偏离
	夏季作训服	3、单位面积质量 g/m^2 ：205 (± 5)	3、单位面积质量 g/m^2 ：205	无偏离

	夏季作训服	4、纱线密度 tex; 经向 29 (±1) 纬向 29 (±1);	4、纱线密度 tex; 经向 29 纬向 29;	无偏离
	夏季作训服	5、耐汗渍色牢度 (级): 酸: 变色 4 级; 沾色-醋纤 4-5 级; 棉 4-5 级; 锦纶 4 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4-5 级; 碱: 变色 4 级; 沾色-醋纤 4-5 级; 棉 4-5 级; 锦纶 4 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4-5 级;	5、耐汗渍色牢度 (级): 酸: 变色 4 级; 沾色-醋纤 4-5 级; 棉 4-5 级; 锦纶 4 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4-5 级; 碱: 变色 4 级; 沾色-醋纤 4-5 级; 棉 4-5 级; 锦纶 4 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4-5 级;	无偏离
	夏季作训服	6、耐水色牢度 (级): 变色 4 级; 沾色-醋纤 4-5 级; 棉 4-5 级; 锦纶 4 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4-5 级。	6、耐水色牢度 (级): 变色 4 级; 沾色-醋纤 4-5 级; 棉 4-5 级; 锦纶 4 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4-5 级。	无偏离
19	半高领制式毛衣	1、线密度 (毛织面料): 21tex (±1) × 2; 47Nm (±2) /2; 14.5S (±1)	1、线密度 (毛织面料): 21tex × 2; 47Nm/2; 14.5S	无偏离
	半高领制式毛衣	2、平方米质量 (毛织面料): ≥434.3g m ²	2、平方米质量 (毛织面料): 439.8g m ²	无偏离
	半高领制式毛衣	3、纤维含量 (毛织面料): 腈纶: 55% (±7)、聚酯纤维: 28% (±2)、绵羊毛: 17% (±4)	3、纤维含量 (毛织面料): 腈纶: 55%、聚酯纤维: 28%、绵羊毛: 17%	无偏离
	半高领制式毛衣	4、甲醛含量: 未检出	4、甲醛含量: 未检出	无偏离
	半高领制式毛衣	5、抗菌性能 (毛织面料): 抑菌率: 98.9% ±2% 白色念珠菌	5、抗菌性能 (毛织面料): 抑菌率: 97% 白色念珠菌	无偏离
	半高领制式毛衣	6、耐水色牢度 (毛织面料): 变色 4 级; 沾色-醋纤 2-5 级; 棉 2-5 级; 锦纶 2-5 级; 涤纶 2-5 级; 腈纶 2-5 级; 羊毛 3-5 级	6、耐水色牢度 (毛织面料): 变色 4 级; 沾色-醋纤 2-5 级; 棉 2-5 级; 锦纶 2-5 级; 涤纶 2-5 级; 腈纶 2-5 级; 羊毛 3-5 级	无偏离
	半高领制式毛衣	7、耐摩擦色牢度 (毛织面料): 干摩: 4-5 级; 湿摩: 4-5 级	7、耐摩擦色牢度 (毛织面料): 干摩: 4-5 级; 湿摩: 4-5 级	无偏离
	半高领制式毛衣	8、耐汗渍色牢度 (毛织面料) 变色 4 级; 沾色-醋纤 3-5 级; 棉 3-5 级; 锦纶 3-5 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 3-5 级	8、耐汗渍色牢度 (毛织面料) 变色 4 级; 沾色-醋纤 3-5 级; 棉 3-5 级; 锦纶 3-5 级; 涤纶 4-5 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 3-5 级	无偏离
	半高领制式毛衣	9、耐汗渍色牢度 (梭织配料) 变色 4 级; 沾色-醋纤 3-4 级; 棉 4 级; 锦纶 3 级; 涤纶 4 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4 级	9、耐汗渍色牢度 (梭织配料) 变色 4 级; 沾色-醋纤 3-4 级; 棉 4 级; 锦纶 3 级; 涤纶 4 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4 级	无偏离
	半高领制式毛衣	10、耐水色牢度 (梭织配料): 变色 4 级; 沾色-醋纤 3-4 级; 棉 4 级; 锦纶 3 级; 涤纶 4 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4 级	10、耐水色牢度 (梭织配料): 变色 4 级; 沾色-醋纤 3-4 级; 棉 4 级; 锦纶 3 级; 涤纶 4 级; 腈纶 4-5 级; 羊毛 4 级	无偏离
	半高领制式毛衣	11、耐摩擦色牢度 (梭织配料): 干摩: 经向 4 级、纬向 4 级; 湿摩: 经向 3 级、纬向 3-4 级	11、耐摩擦色牢度 (梭织配料): 干摩: 经向 4 级、纬向 4 级; 湿摩: 经向 3 级、纬向 3-4 级	无偏离
20	V 领制式毛衣	1、线密度 (毛织面料): 21tex (±1) ×	1、线密度 (毛织面料): 21tex × 2; 47Nm /2; 14.5S	无偏离

	2; 47Nm (±2) /2; 14.5S (±1)		离
V领制式毛衣	2、平方米质量(毛织面料): ≥434.3g m ²	2、平方米质量(毛织面料): 439.8g m ²	无偏离
V领制式毛衣	3、纤维含量(毛织面料): 腈纶: 55% (±7)、聚酯纤维: 28% (±2)、绵羊毛: 17% (±4)	3、纤维含量(毛织面料): 腈纶: 49.9%、聚酯纤维: 29.6%、绵羊毛: 20.5%	无偏离
V领制式毛衣	4、甲醛含量: 未检出	4、甲醛含量: 未检出	无偏离
V领制式毛衣	5、抗菌性能(毛织面料): 抑菌率: 98% ±2%白色念珠菌	5、抗菌性能(毛织面料): 抑菌率: 97%白色念珠菌	无偏离
V领制式毛衣	6、耐水色牢度(毛织面料): 变色4级; 沾色-醋纤2-5级; 棉2-5级; 锦纶2-5级; 涤纶2-5级; 腈纶2-5级; 羊毛3-5级	6、耐水色牢度(毛织面料): 变色4级; 沾色-醋纤2-5级; 棉2-5级; 锦纶2-5级; 涤纶2-5级; 腈纶2-5级; 羊毛3-5级	无偏离
V领制式毛衣	7、耐摩擦色牢度(毛织面料): 干摩: 4-5级; 湿摩: 4-5级	7、耐摩擦色牢度(毛织面料): 干摩: 4-5级; 湿摩: 4-5级	无偏离
V领制式毛衣	8、耐汗渍色牢度(毛织面料) 变色4级; 沾色-醋纤3-5级; 棉3-5级; 锦纶3-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛3-5级	8、耐汗渍色牢度(毛织面料) 变色4级; 沾色-醋纤3-5级; 棉3-5级; 锦纶3-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛3-5级	无偏离
V领制式毛衣	9、耐汗渍色牢度(梭织配料) 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级	9、耐汗渍色牢度(梭织配料) 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级	无偏离
V领制式毛衣	10、耐水色牢度(梭织配料) 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级	10、耐水色牢度(梭织配料): 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级	无偏离
V领制式毛衣	11、耐摩擦色牢度(梭织配料): 干摩: 经向4级、纬向4级; 湿摩: 经向3级、纬向3-4级	11、耐摩擦色牢度(梭织配料): 干摩: 经向4级、纬向4级; 湿摩: 经向3级、纬向3-4级	无偏离
V领制式毛衣	12、供应商必须在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的“V领制式毛衣”的检测报告复印件, 检测报告需能在全国认证认可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn)上查询(交货时必须提供检测报告原件给采购人核实, 并复印备份验收使用), 检测报告中必须含有以上参数的检测项。	12、我司已在响应文件中提供具备CMA或CNAS认证资质的第三方检测机构出具的“V领制式毛衣”的检测报告复印件, 检测报告能在全国认证认可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn)上查询(交货时提供检测报告原件给采购人核实, 并复印备份验收使用), 检测报告中含有以上参数的检测项。	无偏离
V领制式毛背心	1、线密度(毛织面料): 21tex (±1) × 2; 47Nm (±2) /2; 14.5S (±1)	1、线密度(毛织面料): 21tex × 2; 47Nm/2; 14.5S	无偏离
V领制式毛背心	2、平方米质量(毛织面料): ≥434.3g m ²	2、平方米质量(毛织面料): 439.8g m ²	无偏离
V领制式毛背心	3、纤维含量(毛织面料): 腈纶: 55% (±7)、聚酯纤维: 28% (±2)、绵羊毛: 17% (±4)	3、纤维含量(毛织面料): 腈纶: 55%、聚酯纤维: 28%、绵羊毛: 17%	无偏离
V领制式毛背心	4、甲醛含量: 未检出	4、甲醛含量: 未检出	无偏离

				离	
V领制式毛背心	5、抗菌性能(毛织面料): 抑菌率: 98% ±2%白色念珠菌	5、抗菌性能(毛织面料): 抑菌率: 98% 白色念珠菌		无偏离	
V领制式毛背心	6、耐水色牢度(毛织面料): 变色4级; 沾色-醋纤2-5级; 棉2-5级; 锦纶2-5级; 涤纶2-5级; 腈纶2-5级; 羊毛3-5级	6、耐水色牢度(毛织面料): 变色4级; 沾色-醋纤2-5级; 棉2-5级; 锦纶2-5级; 涤纶2-5级; 腈纶2-5级; 羊毛3-5级		无偏离	
V领制式毛背心	7、耐摩擦色牢度(毛织面料): 干摩: 4-5级; 湿摩: 4-5级	7、耐摩擦色牢度(毛织面料): 干摩: 4-5级; 湿摩: 4-5级		无偏离	
V领制式毛背心	8、耐汗渍色牢度(毛织面料) 变色4级; 沾色-醋纤3-5级; 棉3-5级; 锦纶3-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛3-5级	8、耐汗渍色牢度(毛织面料) 变色4级; 沾色-醋纤3-5级; 棉3-5级; 锦纶3-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛3-5级		无偏离	
V领制式毛背心	9、耐汗渍色牢度(梭织配料) 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级	9、耐汗渍色牢度(梭织配料) 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级		无偏离	
V领制式毛背心	10、耐水色牢度(梭织配料): 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级	10、耐水色牢度(梭织配料): 变色4级; 沾色-醋纤3-4级; 棉4级; 锦纶3级; 涤纶4级; 腈纶4-5级; 羊毛4级		无偏离	
V领制式毛背心	11、耐摩擦色牢度(梭织配料): 干摩: 经向4级、纬向4级; 湿摩: 经向3级、纬向3-4级	11、耐摩擦色牢度(梭织配料): 干摩: 经向4级、纬向4级; 湿摩: 经向3级、纬向3-4级		无偏离	
22	制式短袖T恤衫	1、纤维含量: 棉95%(±1) 氨纶5%(±1)	1、纤维含量: 棉95% 氨纶5%	无偏离	
	制式短袖T恤衫	2、单位面积质量 g/m ² : 70(±2)	2、单位面积质量 g/m ² : 170	无偏离	
	制式短袖T恤衫	3、耐酸汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5级	3、耐酸汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5级		无偏离
	制式短袖T恤衫	4、耐碱汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5	4、耐碱汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5		无偏离
	制式短袖T恤衫	5、领口罗纹采用横肌罗纹, 左前胸 POLICE 用原色刺绣。	5、领口罗纹采用横肌罗纹, 左前胸 POLICE 用原色刺绣。		无偏离
23	制式长袖T恤衫	1、纤维含量: 棉95%(±1) 氨纶5%(±1)	1、纤维含量: 棉95% 氨纶5%	无偏离	
	制式长袖T恤衫	2、单位面积质量 g/m ² : 170(±2)	2、单位面积质量 g/m ² : 170	无偏离	
	制式长袖T恤衫	3、耐酸汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5级	3、耐酸汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5级		无偏离
	制式长袖T恤衫	4、耐碱汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5	4、耐碱汗渍色牢度: 变色4-5级; 沾色-醋纤4-5级; 棉4-5级; 锦纶4-5级; 涤纶4-5级; 腈纶4-5级; 羊毛4-5		无偏离
	制式长袖T恤衫	5、领口罗纹采用横肌罗纹, 袖口罗纹采用精梳氨纶棉罗纹。左前胸 POLICE 用原色刺	5、领口罗纹采用横肌罗纹, 袖口罗纹采用精梳氨纶棉罗纹。左前胸 POLICE 用原		无偏离

		绣。	色刺绣。	离
24	皮凉鞋	1、鞋面铬鞣黑色头层黄牛鞋面革,鞋里铬鞣浅黄色牛里革;	1、鞋面铬鞣黑色头层黄牛鞋面革,鞋里铬鞣浅黄色牛里革;	无偏离
	皮凉鞋	2、鞋垫牛里革,鞋底橡胶软底。外观款式按公安部标样要求。	2、鞋垫牛里革,鞋底橡胶软底。外观款式按公安部标样要求。	无偏离
25	夏季作训鞋	鞋面采用高科技耐磨透气褐色面料,聚酯纤维含量:100%,鞋内采用透气网布内里,鞋底采用耐磨防滑柔软橡胶大底,防踢鞋头采用橡胶包裹加滴塑设计。	鞋面采用高科技耐磨透气褐色面料,聚酯纤维含量:100%,鞋内采用透气网布内里,鞋底采用耐磨防滑柔软橡胶大底,防踢鞋头采用橡胶包裹加滴塑设计。	无偏离
26	帽徽(大/小)	1、徽体为锌合金,规格 ZZnA1D4-3A;螺钉为黄铜线,规格 H62;	1、徽体为锌合金,规格 ZZnA1D4-3A;螺钉为黄铜线,规格 H62;	无偏离
	帽徽(大/小)	2、螺母为铅黄铜棒,规格 HPb59-1。	2、螺母为铅黄铜棒,规格 HPb59-1。	无偏离
27	套式肩章	1、涤纶低弹丝提花丝织布, ≥150 D;	1、涤纶低弹丝提花丝织布, 150 D;	无偏离
	套式肩章	2、黑色机织树脂粘合衬布 ≥210 g/m2 (基布);	2、黑色机织树脂粘合衬布 210 g/m2 (基布);	无偏离
	套式肩章	3、黑色机织树脂粘合衬布 ≥210 g/m2 (基布);	3、黑色机织树脂粘合衬布 210 g/m2 (基布);	无偏离
	套式肩章	4、EVA热熔胶片厚 ≤0.2 mm。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定,统一样式制作	4、EVA热熔胶片厚 0.2 mm。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定,统一样式制作	无偏离
28	硬式肩章	1、粘胶长丝织带, 经纱;	1、粘胶长丝织带, 经纱;	无偏离
	硬式肩章	2、涤纶长丝双股纱 29tex×2、19.5 tex×2 交并;	2、涤纶长丝双股纱 29tex×2、19.5 tex×2 交并;	无偏离
	硬式肩章	3、纬纱: 粘胶长丝 ≥150 D;	3、纬纱: 粘胶长丝 150 D;	无偏离
	硬式肩章	4、黑色机织树脂粘合衬布 ≥210 g/m2 (基布);	4、黑色机织树脂粘合衬布 210 g/m2 (基布);	无偏离
	硬式肩章	5、EVA 热熔胶片厚 ≤0.2 mm;	5、EVA 热熔胶片厚 0.2 mm;	无偏离
	硬式肩章	6、金属标识锌合金 ZZnA14Y。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定,统一样式制作	6、金属标识锌合金 ZZnA14Y。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警务辅助人员被装和装备配备的管理规定,统一样式制作	无偏离
29	金属警号	金属号牌的牌号由两位中文“辅警”和6位阿拉伯数字组成。号牌由号牌体和两个锁扣构成,锁扣由锁扣扣体和扣钉构成。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警	金属号牌的牌号由两位中文“辅警”和6位阿拉伯数字组成。号牌由号牌体和两个锁扣构成,锁扣由锁扣扣体和扣钉构成。 根据 2024 年广西壮族自治区公安厅对警	无偏离

		务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	务辅助人员被装和装备配备的管理规定，统一样式制作	
30	警用雨衣	面料规格：100%涤纶，83dtex/36f×83dtex/72f，聚氨酯湿法涂层雨衣布，单位面积质量≤165g/m ² ，颜色为藏蓝色。	面料规格：100%涤纶，83dtex/36f×83dtex/72f，聚氨酯湿法涂层雨衣布，单位面积质量165g/m ² ，颜色为藏蓝色。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第四部分 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或第三方检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人（负责人）或委托代理人（姓名）

谈判供应商名称（公章）：湖南惠盾服装有限公司

日期：2025 年 1 月 10 日



附件 4

(7) 售后服务方案

- 1、质量保证期 1 年（自交货并验收合格之日起计）；质保期内均提供免费上门服务。
- 2、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；
- 3、售后响应时间：我司接到售后通知后在 4 小时内到达采购人指定现场；
- 4、我司派专业量体师参与采购人的量体及服装发放工作。我司按照采购人提供的人员着装信息和要求，在外包装箱上，准确注明部门、员工名单，箱内每套衣服都应在上衣左角内包处、裤子内部标注所有人的姓名，以便交货验收和发放。在服装水洗标上注明姓名和成衣尺码，以确保发放无误和一旦发生质量问题时可及时妥善处理。
- 4、服装交货验收合格之日起 30 天内，如发现材料质量（如褪色、起皱、缩水、面料、辅料不符采购要求）、加工质量问题、不合身情况（如偏小不能正常穿戴），我司负责免费包换，造成的损失由我司负责。
- 5、本次所采购的货物在验收合格之日起 90 天内若发现不合体或不合用的，我司负责免费上门包修、包换至合身，在货物验收合格之日起质保期内正常使用情况下出现材料及质量问题，我司负责免费包换（所产生的所有费用由我司负责）。
- 6、质保期过后只收取材料成本费，免收其他费用。
- 7、我司在南宁设有售后服务部，售后服务地址：南宁市青秀区枫林路 16 号，7*24 小时售后服务热线：15817250566。
- 8、提交货物时间：自合同签订之日起 10 个工作日内交货完毕（包含实体量衣的时间内）。
- 9、提交货物地点：采购人指定地点。

法定代表人（负责人）或委托代理人

谈判供应商名称（公章）：湖南惠盾服装有限公司



日期：2025 年 1 月 10 日

广西北部湾宏亚建设管理有限公司

成交通知书

湖南惠盾服装有限公司：

广西北部湾宏亚建设管理有限公司受北海市公安局委托，编号为BHZC2025-J1-990004-BBWH采购文件中的2024年辅警被装项目-分标1，确定你公司成交，成交价格为746753.5元。

贵公司接此通知书后，请于25日内与采购单位签订合同（签订合同后1个工作日内携合同原件一份交给我公司项目负责人）。

特此通知。

政府采购代理机构联系人：韦工，联系电话：0779-3928925

采购单位联系人：赖警官，联系方式：0779-2091383

广西北部湾宏亚建设管理有限公司

2025年01月17日

