

第三章 采购需求

说明：“★”号标注的内容为实质性要求，必须满足或优于该要求，否则按照无效投标处理。

一、采购清单

序号	采购标的	数量	单位	所属行业	要求/备注
1	夏执勤服(勤务款)	2470	件	工业	核心产品
2	单裤(勤务款)	1235	条		
3	夏作训服	344	套		
4	软式肩章	3000	副		
5	套式肩章	2800	副		
6	号牌(丝织)	2814	个		
7	胸牌(丝织)	2814	个		
8	布面执勤帽/作训帽	1407	个		

要求/备注说明

核心产品	非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定一个核心产品（采购清单中作与核心产品“相同〈或同一〉品牌”要求的产品，视为一个核心产品），并以“核心产品”在采购清单要求/备注栏中标注。
节能产品	采购清单要求/备注栏中注明“节能产品”的标的，为强制采购节能产品。依据财库〔2019〕9号文的规定，应提供国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书。
进口产品	采购清单要求/备注栏中注明“进口产品”的标的。可使用进口产品参加投标竞争。
适宜中小企业提供	采购清单要求/备注栏中注明“适宜中小企业提供”的标的，应当按照招标文件要求全部或部分由联合体提供或进行合同分包。
合同分包	采购清单要求/备注栏中未注明“允许分包”的标的，不得合同分包。

其他要求：

交货期	合同签订后 10 个日历天内（含量体时间）所有货物按要求送到采购人指定地点。
质保期	验收完成后一年。

二、项目概述

1. 采购标的需实现的功能或者目标

本次采购是为武汉市公安局东西湖区分局购置辅警服装，投标人应根据招标文件所提出的技术和服务要求，提供符合要求的货物及相应的售后服务。

2. 为落实政府采购政策需满足的要求

促进小微企业发展政策：详见第二章投标人须知“（十三）落实政府采购政策要求。本项目采购标的所属行业为工业，所投货物的制造商应对照《中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的标准，准确划分并确定企业类型。投标人对货物制造商的相关数据应进行核实，对《中小企业声明函》内容的真实性负责，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。

特别提示：


本项目为货物类采购，以货物制造商的企业类型为准。请投标人按采购标的清单中的标的名称在中小企业声明函填列采购标的，并对相应的货物制造商的企业类型进行仔细核对，谨慎提供相关证明材料。


本项目为专门面向中小企业采购的项目，供应商提供的证明材料为资格审查材料，未提交的资格审查不合格，其投标无效。资格审查和符合性审查合格的供应商不享受价格评审优惠。


三、采购需求执行的相关标准、规范






符合国家及行业相关标准、规范。

四、技术要求

序号	产品名称	技术参数	参考图片
1	夏执勤服 (勤务款)	<p>执行标准：辅警服装 勤务夏执勤服（试用稿）</p> <p>1. 成品：</p> <p>（1）外观质量应符合《辅警服装 勤务夏执勤服(试用稿)》有关规定</p> <p>（2）水洗尺寸变化率(%)：领大\geq-1.0，胸围\geq-1.0，衣长\geq-1.0</p> <p>（3）接缝性能 缝子疵裂程度(cm)：摆缝\leq0.3，袖窿缝\leq0.3</p> <p>2. 多异聚酯复合纱平纹布：</p> <p>（1）纤维含量(%)：聚酯纤维$>$99.8</p> <p>（2）PH值：4.0-8.5</p> <p>（3）甲醛(mg/kg)：\leq75</p> <p>（4）单位面积质量(g/m²)：160\pm5</p> <p>（5）可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：不得检出</p> <p>（6）密度(根/10cm)：经向 265\pm5，纬向 210\pm5</p> <p>（7）耐光色牢度(级)：\geq6</p> <p>（8）耐热压色牢度(级)：变色\geq4-5，沾色\geq4-5</p> <p>（9）耐水色牢度(级)：变色\geq4-5，沾色\geq4-5</p> <p>3. 涤纶网眼布：</p> <p>（1）顶破强力(N)：\geq320</p> <p>4. 单向导湿双面薄针织布：</p> <p>（1）水洗后扭曲率(%)：\leq0.6</p> <p>（2）滴水扩散时间(s)：洗前\leq1.5，洗后\leq1.5</p> <p>（3）芯吸高度(mm)：洗前：纵向\geq150，横向\geq150；洗后：纵向\geq150，横向\geq150</p> <p>（4）干燥速率(g/h)：洗前\geq0.2，洗后\geq0.2</p> <p>上述技术参数需提供 2025 年 1 月 1 日以来第三方机构的检测报告（报告封面带 CMA 标识）。</p>	

2	单裤(勤务款)	<p>执行标准：辅警服装 勤务单裤（试用稿）</p> <p>1. 成品：</p> <p>(1) 外观质量应符合《辅警服装 勤务单裤（试用稿）》有关规定</p> <p>(2) 水洗尺寸变化率(%)：腰围≥ -1.0，裤长≥ -1.0</p> <p>(3) 接缝性能 缝子疵裂程度(cm)：裤后缝≤ 0.3，裤侧缝≤ 0.3，下裆缝≤ 0.3</p> <p>2. 复合聚酯四面弹力平纹布：</p> <p>(1) 纤维含量(%)：聚酯复合弹性纤维 82 ± 5，莱赛尔纤维 18 ± 5</p> <p>(2) PH 值：4.0-8.5</p> <p>(3) 甲醛(mg/kg)：≤ 75</p> <p>(4) 单位面积质量 (g/m²)： 155 ± 5</p> <p>(5) 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：不得检出</p> <p>(6) 密度(根/10cm)：经向 345 ± 5，纬向 255 ± 5</p> <p>(7) 耐光色牢度(级)：≥ 6</p> <p>(8) 耐热压色牢度(级)：干压变色≥ 4；湿压变色$\geq 4-5$，湿压沾色$\geq 4-5$；潮压变色$\geq 4-5$，潮压沾色$\geq 4-5$</p> <p>(9) 耐水色牢度(级)：变色$\geq 4-5$，沾色$\geq 4-5$</p> <p>(10) 透气性 (mm/s)：≥ 430</p> <p>上述技术参数需提供 2025 年 1 月 1 日以来第三方机构的检测报告（报告封面带 CMA 标识）。</p>	
---	---------	---	---

3	夏作训服	<p>执行标准：辅警服装 夏作训服（试用稿）</p> <p>1. 成品：</p> <p>（1）外观质量应符合《辅警服装 夏作训服（试用稿）》有关规定</p> <p>（2）水洗尺寸变化率(%)：领大\geq-1.0，胸围\geq-1.0，衣长\geq-1.0，腰围\geq-1.0，裤长\geq-1.0</p> <p>（3）接缝性能 缝子扯裂程度(cm)：摆缝\leq0.3，袖窿缝\leq0.3，裤后缝\leq0.3，裤侧缝\leq0.3，下裆缝\leq0.3</p> <p>2. 棉涤纬弹斜纹布：</p> <p>（1）纤维含量(%)：棉\geq55</p> <p>（2）PH 值：4.0-8.5</p> <p>（3）甲醛(mg/kg)：\leq75</p> <p>（4）单位面积质量 (g/m²)：165\pm5</p> <p>（5）可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：不得检出</p> <p>（6）密度(根/10cm)：经向 328\pm5，纬向 283\pm5</p> <p>（7）耐光色牢度(级)：\geq6</p> <p>（8）耐热压色牢度(级)：干压变色\geq4-5；潮压沾色\geq4-5</p> <p>（9）耐水色牢度(级)：变色\geq4-5，沾色\geq4-5</p> <p>3. 涤纶网眼布：</p> <p>（1）顶破强力(N)：\geq480</p> <p>4. 单向导湿双面薄针织布：</p> <p>（1）水洗后扭曲率(%)：\leq0.6</p> <p>（2）滴水扩散时间(s)：洗前\leq1.5，洗后\leq1.5</p> <p>（3）芯吸高度(mm)：洗前：纵向\geq150，横向\geq150；洗后：纵向\geq150，横向\geq150</p> <p>（4）干燥速率(g/h)：洗前\geq0.2，洗后\geq0.2</p> <p>上述技术参数需提供 2025 年 1 月 1 日以来第三方机构的检测报告（报告封面带 CMA 标识）。</p>	
---	------	---	--

4	软式肩章	执行标准：辅警服饰 软式肩章（试用稿）	
5	套式肩章	执行标准：辅警服饰 套式肩章（试用稿）	
6	号牌(丝织)	执行标准：辅警服饰 丝织号牌（试用稿）	
7	胸牌(丝织)	执行标准：辅警服饰 丝织胸徽（试用稿）	
8	布面执勤帽 /作训帽	<p>执行标准：辅警帽 布面作训帽(试用稿)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 甲醛含量 (mg/kg): 不得检出 2. pH 值: 4.0-8.5 3. 耐汗渍色牢度 (级): $\geq 4-5$ 4. 耐皂洗色牢度 (级): $\geq 4-5$ 5. 耐光色牢度 (级): ≥ 5 6. 低温耐折: -15°C, 20min 不断裂 <p>上述技术参数需提供 2025 年 1 月 1 日以来第三方机构的检测报告（报告封面带 CMA 标识）。</p>	

上表中所要求的检测报告，必须有检测项目、技术参数（须涵盖表中相应的所有技术参数）、检测数据、判定结论等。若仅有“合格”、“不合格”表述，则影响技术参数响应的评分，后果由投标人自行承担。

五、商务要求

1. ★交货期：合同签订后 10 个日历天内（含量体时间）所有货物按要求送到采购人指定地点。

2. 服务地点：具体以采购人要求为准。

3. ★付款方式：所有货物送达并验收合格后，一个月内一次性付清。

4. ★质保期：验收完成后一年。

5. 报价要求

（1）投标人的投标报价应是完成本项目采购人需支付的全部费用（包括货物购置、税金、仓储、保管、运输、验收、售后、利润等全部费用）。投标人对报价的准确性负责，任何漏报、错报等均是投标人的风险。

（2）★投标报价超预算金额为无效投标。

六、质量、样品、包装及售后服务

1. 质量要求：

（1）本次采购的产品要求选料考究、线条整齐、生产场地清洁、加工设备先进，保证在生产过程中面料、辅料、半成品和成品的卫生，避免污染。

（2）投标人提供的产品质量、样式、加工工艺、使用的面料、里料、垫衬、辅料等材料及验收标准应符合采购人的相关要求。

（3）产品主、辅材料应参照公安部制定《中华人民共和国公共安全行业标准》及其相关规定执行。

2. 量衣要求：实行量体裁衣尺寸制，保证服装一次性合格率在 98%以上。量衣时间应保证在合同签订后 3 天内，如因特殊情况，视具体情况按采购人要求确

定时间。

3. 样品要求

(1) 投标人提供以下样品，未提供样品的相应评分项不得分：**夏执勤服(勤务款)1件，尺寸标准按照男士尺码 175/96 提供。**

(2) 投标人应于投标截止时间前，将样品送至开标会现场，否则评分时作扣分处理。

(3) 未中标的投标样品在评审结束后予以退还。中标人的投标样品不予退还，由采购人封存用于项目验收。

(4) 投标人制作样品的费用自行承担。

(5) 投标人所投样品及样品包装上不得出现供应商名称或制造商品牌标识。

(6) 样品送达地点：武汉市东西湖区政务服务中心 4 楼开标区（东西湖区七雄路与凌云路交叉口码头潭综合楼 4 楼），样品递交开始时间：投标截止时间当天 09:00 时；样品递交截止时间：投标截止时间当天 09:30 时，递交的样品由代理机构（联系电话：15926397599）接收，递交人员须携带投标单位出具的样品递交授权书，无授权书或迟交的样品均不予接收。

4. 包装：严格按照采购人的相关要求进行包装。中标人须提供装箱清单，标明配发单位人员姓名、性别、品种、型号、数量及工作单位。

5. 售后服务：

(1) 中标人在对采购人导入的数据进行整理时，如明显发现辅警个人着装号型有误，应主动联系相关被装管理人员，对号码进行核实确认；如发现辅警单位号型普遍存在疑问或者是采购人有具体需求，为确保服装的合体率和准确率，必要时须上门进行量体服务。

(2) 因中标人工作疏忽，导致警服套号和发放错误，或使用人员因身材变化，出现警服不合体等现象发生，且使用人员提供合理调换诉求，中标人应无条件进行调换。

(3) 如发现反映和投诉产品质量有问题，经查证核实，中标人应无条件反

工和更换。

七、采购标的的验收标准

1. 所有中标产品均需按照招标文件指标要求进行检查核对后方可进行报验，不满足招标文件指标要求的产品，采购人有权不对其进行验收；同时采购人有权对中标人不满足要求的产品进行双倍罚款或解除合同。

2. 采购人将确认下列条款后进行验收签字：中标人提供的产品的质量、数量均达到招标文件的要求；在送货期间内所产生的问题已获得令采购人满意的解决；所要求的资料、备件等已按要求移交完毕。