

采购需求

I. 说明:

一、本项目所要执行的政府采购政策:

1. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号), 投标人认定为小型、微型企业且所投产品均为小型、微型企业产品的, 投标人的投标报价给予6%的扣除。本项目非专门面向中小企业(或小型、微型企业)采购。

2. 根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知(财库[2014]68号), 监狱企业视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。

3. 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)的规定, 残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。


4. 根据财库(2019)9号及财库(2019)19号文件规定, 台式计算机, 便携式计算机、平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 液晶显示器, 制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组), 空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W), 单元式空气调节机(制冷量>14000W)], 专用制冷、空调设备(机房空调), 镇流器(管型荧光灯镇流器), 空调机[房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)], 电热水器, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备[普通电视设备(电视机)], 视频设备(视频监控设备、监视器), 便器(坐便器、蹲便器、小便器), 水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目, 属于政府强制采购节能产品。本项目不涉及政府强制采购节能产品。

5. 优先采购环境标志产品、节能产品。

II. 采购需求一览表

A 分标:

一、采购内容及技术要求					
项号	货物名称	项目要求及技术需求	数量	单位	参考单价(元)
1	夏季作战靴	1. 鞋面:要求为进口头层 1.68mm 牛皮+透气新材料网布。 2. 使用优质拉链, 能穿脱方便。 3. 大底使用优质橡胶底, 感应地形, 耐磨, 止滑, 防寒, 防腐蚀。 4. 鞋垫使用防霉抗菌的优质鞋垫, 脚底腰部有支撑结构, 站久不累的功能。 5. 防寒: 耐寒零下 20 度 100000 次无裂痕。 6. 大底与鞋面之间的拉力: >3kg/cm ² 。 7. 所有材料物性以标准制做, 可根据不同场地使用, 不同使用对象特制生产。 8. 码段为: 35~46, 具体尺码由采购人根据使用人员实际脚码确定。 9. 耐折性能: 折后鞋底无裂纹, 曲折部位无开胶, 帮面无龟裂, 辅料无开裂脱落; 10. 外底耐磨性能: 磨痕长度≤6.5mm; 11. 帮底剥离强度≥90N/cm; 12. 外底和外中低粘合强度≥55N/cm; 13. 耐磨色牢度 4-5 级; 14. 禁用偶氮燃料、甲醛检测完全合格。 15. 投标人于投标文件中提供所投本项号产品 2016 年以来由国家认可的检测机构出具的合格有效的检	260	双	800.00

		<p>测报告复印件，检测报告内容需满足上述第 9 条至第 14 条技术参数要求。</p> <p>16. 样式要求：</p> 			
2	警用作训鞋	<p>1. 鞋面：透气三层结合立体网布（夏款）、超细纤维合成革组合而成；</p> <p>2. 鞋里：三层复合网布；</p> <p>3. 鞋垫：为抑菌防臭涤纶布与高弹聚氨酯发泡材料热压复合而成的立体鞋垫；</p> <p>4. 鞋底：为 EVA 发泡/橡胶双密度复合结构，中底、橡胶外底；</p> <p>5. 橡胶底主要：有止滑，耐磨，防寒，防腐蚀功能。</p> <p>6. 耐寒零下 20 度 100000 次无裂痕；</p> <p>7. 鞋带：高密实鞋带，出尾为不易松脱的葫芦带；</p> <p>8. 鞋头：鞋头加车线双重保险不开胶；</p> <p>9. 结构：鞋帮的结合均采用冷粘工艺。</p> <p>10. 耐折性能：折后鞋底无裂纹，曲折部位无开胶，帮面无龟裂，辅料无开裂脱落；</p> <p>11. 外底耐磨性能：磨痕长度$\leq 5.0\text{mm}$；</p> <p>12. 硬度（邵尔 A）：外底：63 ± 3 度、中底：55 ± 3 度；</p> <p>13. 防滑性能（摩擦系数）：干态：≥ 0.85、湿态：≥ 0.3；</p> <p>14. 水洗后外观质量：洗后成鞋粘合处无开胶，无脱落，无明显变色，网布无断纱，合成革无龟裂，鞋带头无散开；</p> <p>15. 加热老化后外观质量：外观无变色，无龟裂，无开胶，无喷霜；</p> <p>16. 可分解有害芳香胺染料：未检出；</p> <p>17. 游离甲醛含量：未检出；</p> <p>18. 鞋带扯断力：$\geq 600\text{ N}$；</p> <p>19. 鞋带止滑力：$\geq 16\text{N}$。</p> <p>20. 投标人于投标文件中提供所投本项号产品 2016 年以来由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件，检测报告内容需满足上述第 10 条至第 19 条技术参数要求。</p> <p>21. 样式要求：</p>	450	双	180.00

					
3	超轻作战靴	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鞋面: 优质头层 1.68mm 牛皮+新材料透气网布。 2. 柔软的套楦中底结构+采用 3E 宽楦做法。 3. 大底为橡胶底+MD, 耐磨, 止滑, 防寒, 防腐蚀; 大底中腰滑降设计, 前掌曲折设计, 鞋头加车线设计。 4. 防寒: 耐寒零下 20 度 100000 次无裂痕。 5. 大底与鞋面之间的拉力: $>3\text{kg}/\text{cm}^2$。 6. 内腰采用全方位透气孔, 鞋垫防霉抗菌高反弹 PU+ 鞋带采用锁扣固定。 7. 轻、软、超强透气, 一双鞋重量不到 1kg。 8. 耐折性能: 折后鞋底无裂纹, 曲折部位无开胶, 帮面无龟裂, 辅料无开裂脱落; 9. 外底耐磨性能: 磨痕长度 $\leq 5.5\text{mm}$; 10. 帮底剥离强度 $\geq 95\text{N}/\text{cm}$; 11. 外底和外中低粘合强度 $\geq 45\text{N}/\text{cm}$ 12. 耐磨色牢度 4-5 级; 13. 纺织品中可分解致癌芳香胺染料含量合格; 14. 纺织品中游离或可部分水解甲醛含量合格。 15. 投标人于投标文件中提供所投本项目号产品 2016 年以来由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件, 检测报告内容需满足上述第 8 条至第 14 条技术参数要求。 16. 样式要求: 	790	双	480.00

4	特种作战靴	<p>1. 防静电靴，高 21 厘米/8.25 英寸；防风、防水、透气。</p> <p>2. 全粒面皮革鞋面，可增加舒适性、耐水性与疏水性。穿孔设计提供额外的透气性。</p> <p>3. 可实现大半径内侧足弓部位安全和精确速降演习。</p> <p>4. 靴口高耐磨拱包式插入设计，要求安全而且具有制动控制功能，能减轻扭伤保护、快速拉拢的袭击，绳攻击保护。</p> <p>5. 要求采用高耐磨足弓鞍设计提供支持和耐久性。</p> <p>6. 采用“奇钉”设计，奇钉尖端窄小，中间与周边分布不同，横向的奇钉易于纵向直跑，纵向的奇钉易于便于转向和坡度运动，从而增加了摩擦力，高耐度防擦 TPU 材料制作鞋钉。</p> <p>7. 采用减少受冲击力伤害的技术。增强脚跟的保护性和稳定性。脚跟是吸收冲击最多的区域。可缓冲型材料放置在脚后跟。</p> <p>8. 优质鞋垫材质不含偶氮（AZO）性能：特效透气，特效防臭，吸汗，促进微循环，增加鞋底的舒适性和脚部保护。</p> <p>9. 符合防静电标准 DIN EN 344-1，4.3.4；符合抗油和汽油标准 DIN EN ISO 20345，20346，20347。</p> <p>10. 耐磨性能：$\leq 4.2\text{mm}$；</p> <p>11. 耐折性能：裂纹长度$\leq 8.2\text{mm}$，折后无新裂纹和开胶；</p> <p>12. 成品剥离强度$\geq 300\text{N/cm}$；</p> <p>13. 防水性能：曲折至少 15000 次不漏水；</p> <p>14. 硬度（邵尔 A）：63~65 度。</p> <p>15. 投标人于投标文件中提供所投本项号产品 2016 年以来由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件，检测报告内容需满足上述第 10 条至第 14 条技术参数要求。</p> <p>16. 样式要求：</p>	20	双	1200.00
---	-------	--	----	---	---------



二、核心产品：本项目第 3 项产品“超轻作战靴”为核心产品。

▲三、政府采购预算：本分标政府采购预算金额为人民币陆拾玖万贰仟贰佰元整（¥692200.00），投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。

四、售后服务要求

▲（一）、售后服务基本要求（相关费用应包含在投标报价中）：

1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。
2. 质保期要求：质保期最短不得少于1年（自验收合格之日起计算）（“项目要求及技术需求”中有规定的，按规定执行），质保期内如有非人为的损坏，提供维修及更换服务。
3. 采购范围内的货物送货上门。
4. 根据上述售后服务基本要求，投标人于投标文件中必须提供售后服务承诺书，否则，投标无效。

（二）、投标人根据售后服务要求和自身情况，可于投标文件提供相应的增值服务方案，该方案可从内容的完整性、针对性等方面进行编制，包含但不限于：①本地售后服务保障、②质保期外保修方案、③其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等。

▲五、商务要求

（一）交付使用期及地点

1. 交付使用期：签订合同后，采购人向中标人提供确定的详细人员尺码信息，中标人收到人员尺码信息之日起15个工作日内完成交付并验收合格使用。
2. 交货地点：广西桂林市临桂区采购人指定地点。

（二）付款方式：

在合同生效以及中标人具备实施条件后支付合同价款的30%；供货完成且验收合格后15日内支付70%的合同价款（无息）。

（三）验收标准：

1. 采购标的需执行国家相关标准、行业标准等相关标准、规范。所投产品甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料含量必须符合国家相关强制性标准要求。
2. 投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
3. 产品到货后，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，并有权邀请由国家认可的检测机构对货物进行抽样检测，相关费用由中标供应商承担。检测不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。

六、实物样品递交规定

1. 投标人可以根据采购需求和自身情况，按照“实物样品递交规定”递交所投本分标第1、2、3项号产品“夏季作战靴、警用作训鞋、超轻作战靴”实物样品各1双。

2. 实物样品递交规定：

（1）递交时间：2020年9月28日上午9时00分至9时30分（逾期递交所造成的一切后果由供应商自行承担）。递交截止时间同投标文件递交截止时间。

（2）递交地点：桂林市公共资源交易中心13号开标室（广西桂林市临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼4楼北区）。

（3）递交方式：供应商按照递交规定时间亲自将实物样品送达递交地点，并办理相关接收登记手续，以邮寄方式（包括平邮、快递、货运物流）递交的将被拒绝接收，其后果自负。

（4）清退时间：接通知后48小时内（逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担。为防冒领，领取人应出示原递交人身份证原件或原递交单位的授权书原件）。

注：①实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息，如供应商名称、地址、电话、商标等。递交前请自觉对类似信息作密封隐藏处理。否则，有可能被拒绝接受。②未完整递交实物样品的或递交的实物样品所表明的质量状况与供应商响应承诺不符的，均按未递交处理，评审时“样品分”相应不予得分。③本分标中标供应商的实物样品一律不予退还，评审结束后现场进行封存，中标供应商的实物样品将作为验收时的重要依据。

▲七、其他要求

1. 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的作无效投标处理。

2. 本“采购需求”中标注“▲”项的属于实质性要求，若有任意一项负偏离作无效投标处理。

B 分标:

一、采购内容及技术要求					
项号	货物名称	项目要求及技术需求	数量	单位	参考单价 (元)
1	教官服	<p>(一) 要求: 每套蓝色作战服包括上衣、裤子、腰带。</p> <p>(二) TC65/35 (65%聚酯纤维、35%棉, ±5%)。藏蓝色面料, 具有防尘, 防泼水, 耐磨, 抗撕裂等功能。可与护具、手套兼容配合穿戴。</p> <p>(三) 上衣:</p> <ol style="list-style-type: none"> 衣领: 采用可立可翻领设计, 领子立起来时, 对颈部起到有效防护, 翻下时整体整洁美观。领部采用魔术贴粘贴方式固定闭合。 前胸袋: 袋盖采用几何形设计, 于中间位置留有笔插设计。袋身采用风琴褶设计, 增加容量, 整体美观。 胸前: 无磁化处理橡胶纽扣, 隐藏式门襟设计, 避免穿着战术背心时, 纽扣与战术背心发生刚蹭。两个斜插口袋设计取物方便, 且有分层暗袋, 并有笔插袋。 手臂口袋: 隐藏式口袋, 带有热缩管拉手, 方便戴手套时拉开。 胸前、手臂带有魔术贴, 用于粘贴警用标识。 肩膀肩章扣袢采用橡胶扣。 袖子上下采用两颗橡胶扣, 左右采用两个橡胶扣。 <p>(四) 裤子:</p> <ol style="list-style-type: none"> 裤子共有六个口袋, 腿部侧面口袋带有开槽设计, 可插入弹匣、工具钳等物品。 裆部: 采用 3D 立体拼接设计, 活动灵活, 没有约束感。 <p>(五) 主要面料性能指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 产品外观质量符合 FZ/T81007-2012 标准要求 (投标人于投标文件中提供所投产品由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件, 检测报告内容满足本条技术参数要求)。 产品标识标志符合 GB/T 5296.4-2012 标准要求 (投标人于投标文件中提供所投产品由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件, 检测报告内容满足本条技术参数要求)。 颜色: 藏蓝色。 面料成分: TC65/35 (65%聚酯纤维、35%棉, ±5%)。 耐水色牢度: GB/T 5713-2013 ≥4 级。 耐汗渍色牢: GB/T 3922-2013 ≥3 级。 耐摩擦色牢度: GB/T 3920-2008 ≥3 级。 <p>(六) 样式要求:</p>	600	套	550.00

					
2	四面弹力警用夏季作战服	<p>(一) 采用藏蓝色尼龙速干面料，面料成分尼龙 88%±5，氨纶 12%±5。能容易吸附身体表面的汗水，保持皮肤干爽，降低体表温度，保证持续运动能力，抗紫外线 UPF50+，弹力高，透气性佳。</p> <p>(二) 上衣</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 胸前：采用隐藏式按扣扣闭合方式，快速穿着。胸前带有两个大容量口袋，袋盖上带有笔插设计。 2. 魔术贴：采用天鹅绒超细魔术贴。 <p>(三) 裤子</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 口袋：含六个口袋，方便灵活装载，侧袋采用斜插弹匣口袋设计，美观方便。 2. 裆部：裆部三角拼接设计，抗撕裂。 3. 腰部：腰部腰带袂后部采用倒三角设计。 <p>(四) 尼龙四面弹力面料性能指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 颜色：藏蓝色。 2. 面料成分：88%±5 锦纶，12%±5 氨纶。 3. 耐水色牢度：GB/T 5713-2013≥4 级。 4. 耐汗渍色牢度：GB/T 3922-2013 ≥3 级。 5. 耐摩擦色牢度：GB/T 3920-2008 ≥3 级。 <p>(五) 样式要求：</p> 	1000	套	650.00
3	警用棉服	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体采用激光无缝贴合工艺。 2. 面料采用高强度军规尼龙，采用消光处理，日光下不反光，手感更轻柔，外观有型坚挺。 3. 面料防水透气膜为美标 5000/5000，即国标 20000/20000 高防水透气度。 4. 采用 PRIMALOFT 填充保暖材料带有原装吊牌，全部湿透后保温效果仍可达到 60%以上。内里采用超细面 	30	件	800.00

		<p>料，上有品牌 LOGO 防伪标识。袖口采用超细弹力布，风帽可拆，领口带有隐藏式魔术贴固定。胸口、双臂可贴标志，肩膀可戴肩章。</p> <p>5. 双臂部分、胸前、后摆设有隐藏式口袋，方便两侧快速取物。内领带有天鹅绒，防风保暖。全身采用优质拉链和热缩管拉头等顶级配件。</p> <p>6. 甲醛含量：符合 GB 18401-2010B 类项下要求；PH 值：符合 GB 18401-2010B 类项下要求；耐汗渍色牢度：符合 GB 18401-2010B 类项下要求；耐水色牢度：符合 GB 18401-2010B 类项下要求；耐干摩擦色牢度：符合 GB 18401-2010B 类项下要求。</p> <p>7. 样式要求：</p>			
					
4	三级防弹板 (前后左右)	<p>1. 采用高强高模聚乙烯无纺布制成，具有优异的防弹性能，能吸收和消耗弹头、破片动能，阻止穿透，并减轻未完全穿透性钝伤。</p> <p>2. 材质：PE 层数:58 层。</p> <p>3. 尺寸：250*300mm 。</p> <p>4. 重量：约 550G 。</p> <p>5. 外包裹涤纶布，具有防水，防紫外线功能。</p> <p>6. 执行标准：L《GA141-2010》 。</p> <p>7. 质保期：5 年。</p> <p>8. 样式要求：</p>	60	套	950.00
					
5	防刺软质 (四面)	<p>1. 内芯采用超高分子特殊防刺材料，覆盖总面积不低于 0.3 平方，最大能承受 1800 牛顿穿刺力度。质量轻、韧性好。</p> <p>2. 质保期 5 年。</p> <p>3. 样式要求：</p>	220	套	500.00

					
6	MPC 战术背心（含弹袋及副包）	<p>1. 采用 1000D 复合 CORDURA 双层面料，规格为 1000D × 1000D/35T × 29T 尼龙。</p> <p>2. 采用特殊工艺处理，全身激光切割 MOLLE 工艺，高强度 UTX-DURAFLEX 扣具，前后可插 200 × 300mm 尺寸的防弹板。</p> <p>3. 侧面为织带连接。带有侧包围，外部激光切割 MOLLE 系统，内部带有尼龙网兜，可插入侧面防弹板，且前端带有拉手，方便穿脱时，撕开魔术贴，腹部魔术贴片可替换，带有内置暗层，可容纳 95 步枪弹匣*3 或其他弹匣。</p> <p>4. 胸前及背后带有魔术贴，可粘贴标识。胸前带有暗袋，可装笔记本、地图等。</p> <p>5. 背心内部带有四条魔术贴，可粘贴透气网条。</p> <p>6. 样式要求：</p>	220	件	1080.00
7	防弹盾牌	<p>1. 质量轻，防护面积大，性能稳定，安全便携，可防御 54 手枪发射的 51 式铅芯弹和 79 微冲发射的 51 式铅芯弹。</p> <p>2. 产品构成：</p> <p>(1) 防滑手握持把手；</p> <p>(2) 高密度抗缓冲海绵；</p> <p>(3) 透气网眼包覆吸汗通风；</p> <p>(4) 反光字丝网印字可选。</p> <p>3. 样式要求：</p>	1	个	3000.00





					
8	熊猫盾	<p>1. 质量轻，防护面积大，性能稳定，安全便携，可防御 54 手枪发射的 51 式铅芯弹和 79 微冲发射的 51 式铅芯弹。</p> <p>2. 产品构成： (1) 防滑手握持把手； (2) 高密度抗缓冲海绵； (3) 透气网眼包覆吸汗通风； (4) 反光字丝网印字可选。</p> <p>3. 样式要求：</p> 	1	个	3000.00
9	防弹盾牌	<p>1. 材质：UHMWPE。</p> <p>2. 尺寸：500×900×15±5mm 。</p> <p>3. 视窗尺寸：150×420mm。</p> <p>4. 重量：≤11kg。</p> <p>5. 曲面：单曲。</p> <p>6. 表面：黑色聚脲。</p> <p>7. 防护等级：GA423-2015 3 级 独防。</p> <p>8. 每块盾牌防弹数：3~6 枪。</p> <p>8. 防御子弹：79 式微冲铅芯弹。</p> <p>9. LED 灯 多种闪烁模式；</p> <p>10. 可双手互换把手，海绵手肘垫，手臂固定带；</p> <p>11. 橡胶条包边。</p> <p>12. 样式要求：</p>	1	个	7200.00

					
10	三级折叠式防弹盾牌	<p>1. 非金属折叠式防弹盾牌体选用优质超高分子量聚乙烯纤维无纬布层压制成。最大限度减轻防弹盾牌的总质量。整体结构由三块盾体组成：中间盾体及左右两块盾体。同时 S 型圆弧面可以有限的分散外来的子弹或冷兵器的高速冲击。</p> <p>2. 枪架及枪架扶手：高强度铝合金铸造而成，外观及造型符合人体工程学原理，同时作为枪支在射击时的支撑点，提高执法使用者手持舒适性。</p> <p>3. 产品特性：</p> <p>（1）防护材料：高性能聚乙烯复合材料。</p> <p>（2）产品性能：产品质量一致性高、高强度，重量轻，可折叠，防护能力强，安装固定牢靠，操作方便。</p> <p>（3）防护等级：GA423-2015《防弹盾牌》3级防弹标准（能有效阻挡1979年轻型冲锋枪发射的1951年7.62mm手枪铅芯弹的射击）。</p> <p>4. 产品规格：</p> <p>（1）盾体尺寸：长820mm×宽735mm（±5mm）；折叠后尺寸：长820mm×宽334mm（±5mm）。</p> <p>（2）产品重量：6.05kg（±0.3kg）。</p> <p>（3）防弹盾牌盾体由高性能聚乙烯纤维UD布层压成型，盾体厚度6.2mm，防弹面积：0.62m²。</p> <p>5. 执行标准：产品符合《GA423-2015 防弹盾牌》中3级手持式防弹盾牌的有关要求，并经兵器部特种警用装备质量监督检验中心检验。</p> <p>6. 样式要求：</p>	1	个	7000.00

						
11	分体式头盔 防雾护目镜	<p>1. 采用 TPE 聚碳酸酯防爆材质, 宽 18.5 厘米、高 9 厘米(±0.5 厘米); 重量 90 克(±5 克), 兼容带 OPS-CORE 规格的 ARC 导轨的头盔, 缓冲框架防撞护眼圈, 多角度可调整的主体与绑带的连接扣。</p> <p>2. 样式要求:</p>		250	副	150.00
12	防暴 MICH 头盔带导轨	<p>1. 模块式整体个人无线通讯头盔, 采用 ABS 材料制成。</p> <p>2. 质量轻, 安全性能稳定, 耐化学物品腐蚀, 防紫外线, 防水, 具有适配性能。</p> <p>3. 悬挂系统: 配备快速反应头盔的 HEAD-LOC 悬挂系统, 配备一个可调节头带, 通过旋钮调节, 就可以把头部空间收紧。内部采用缓冲垫。</p> <p>4. 使用四点颞带固定, 通过一系列尼龙搭扣附著在盔体内部。</p> <p>5. 盔体外观: 头盔整体为黑色, 采用优质环保新型喷漆工艺, 对温度和湿度不敏感, 一体式包覆, 保护帽檐胶条。头盔两侧到耳部, 且耳部上方两侧装配有倒 L 型导轨, 可选配滑块, 自行加装其余战术附件或配件等。</p> <p>6. 在两侧导轨前段配有拉力带, 可加固在墨鱼干上的夜视仪底座; 头盔正前方装配高强度墨鱼干, 可加装夜视仪。头盔后侧遮掩至后头上端, 保护后脑部位。头盔上方添加魔术贴, 可粘贴番号或者 LOGO。</p> <p>7. 尺寸(cm): M: 56-58 (±1); L: 58-60 (±1)。</p> <p>8. 样式要求:</p>		150	个	400.00



					
13	塑钢快拔五件套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构：由腰带插扣、带体和五个装具套组成（塑钢手电套、塑钢喷雾套、塑钢棍套、工作包、手铐套）。 2. 材质：高支数防水牛津布、高强度尼龙。 3. 外观：黑色，扣头可选塑料扣具或金属扣具。 4. 主带规格：S、M、L、XL、XXL。 5. 重量：≥1。 6. 耐磨擦色牢度：干磨 ≥4 湿磨 ≥3-4。 7. 耐刷洗色牢度：≥3-4。 8. 耐汗渍色牢度：≥3-4。 9. 耐光色牢度：≥3-4。 10. 机织带起毛：无变化。 11. 插扣性能：插拔≥3000次，静止拉力>80KG，动态拉力>50KG（耐拉扯）。 12. 腰带主体采用耐磨、耐撕裂度较高的复合尼龙材料，采用复合胶层技术，立体塑形工艺，纯尼龙包边布固定，专业尼龙线缝合。 13. 尼龙工作包采用优质防水拉链，主体牛津布面料防水，在小雨气象条件下淋雨 15 分钟，包内无明显进水现象；包体的防水设计可以有效防止瞬间泼水及短时间暴雨冲淋，适合广泛的气象条件。包上设有可更换魔术贴，魔术贴采用牛津布专用魔术贴，能适合于高频次使用环境，实验条件下，有效撕合次数>5000次。按扣使用次数>3000次。 14. 尼龙手铐套约 12×10×4cm，采用快拔式半套设计，方便战术应用时摘取，同时考虑对不同种类铐型的兼容性，适应管铐、板铐、塑料制单筒双筒铐的装载，可以一次性装载不少于一副金属铐和 5-8 副塑料制铐；且内置钥匙包设计，一个套件多种用途。 15. 塑钢棍套、塑钢喷雾套、塑钢手电套采用优质尼龙材料注塑成型，产品抗冲击性能好，不易变形，耐腐蚀，在零下 30 度性能不会受到影响；采用快拔设计，快插快拔，尺寸设计精度高，不易丢失；可以左右 360 度旋转调节角度，连接腰带板采用兼容设计可迅速挂载到腰带和背心 MOLLE 系统。 16. 样式要求： 	621	个	300.00

						
14	轻型机械甩棍（含套）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 颜色：黑色。 2. 规格：21 寸；重量：≤350g。 3. 主体材质：42CrMo + 7075（合金钢+航空铝合金）。 4. 手柄材质：热塑性橡胶 TPE。 5. 尺寸：收缩后长度：224mm±1.5mm；伸展长度：509mm±1mm；手柄直径：Φ28mm±1mm。 6. 抗击打性能 ≥3000 次。 7. 伸缩可靠性 ≥3000 次。 8. 耐腐蚀性能 ≥9 级。 9. 抗拉强度 能承受轴向静拉力 1000N 并保持 1 分钟，甩棍正常使用。 10. 抗弯性能 能承受 5000N 的压力并保持 1 分钟，甩棍正常使用。 11. 手柄套温度适应性 -40℃~+60℃。 12. 伸缩性能：通过手动拉伸或加力伸展顺畅展开，按下解锁按钮并推动棍头往回收，能完全缩回，伸缩灵活无卡滞。 13. 防脱出性能 产品在缩合状态时，小管在承受 5N 轴向拉力时，不被拉出。 14. 锁合性能 产品在完全伸展状态时，承受 2 米自由落体冲击，能保持完全伸展的锁合状态，并且不影响产品的正常使用。 15. 扬尘试验：把产品放入扬尘试验箱中按照 GB/T2423.37-2006《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 L：沙尘试验》中 La2 的方法进行 8h 的扬尘试验，试验后样品能满足伸缩性能要求。 16. 破玻璃功能：棍头的氧化锆球部位应能击碎 5mm 厚钢化玻璃，氧化锆不掉落，不碎裂。 17. 提供甩棍套。 18. 样式要求： 	500	个	550.00	
15	手铐		1. 材质：铐体、隔板：6061-T6；扇梁、钥匙：2Cr13；	1000	副	180.00

		<p>链环：0Cr18Ni9。</p> <p>2. 表面处理：铐体：黑色；扇梁：哑光银色。</p> <p>3. 尺寸：铐体间距：52 mm~56 mm；啮合三齿状态下手铐最小孔径：55 mm±2 mm；啮合三齿状态下手铐最大孔径：82 mm±2 mm。</p> <p>4. 重量：≤240 g（不含钥匙和包装）（标准≤255 g）。</p> <p>5. 样式要求：</p>			
					
16	勤务手电	<p>1. 光源：OSRAM P9 LED。</p> <p>2. 亮度：350 流明/25 流明/1300 流明/一键爆闪。</p> <p>3. 续航时间：4 小时 30 分钟/60 小时/2 小时/—。</p> <p>4. 电池：1×18650 电池。</p> <p>5. 照射距离：140 米/35 米/280 米/—。</p> <p>6. 材质：航天铝材 6061-T6。</p> <p>7. 表面处理：硬质阳极氧化。</p> <p>8. 尺寸：150 毫米（筒长）×28.5 毫米（筒身直径）× 35 毫米（筒头直径）（±2 毫米）。</p> <p>9. 重量：177 克（不含电池）（±5g）。</p> <p>10. 抗摔高度：≥2 米。</p> <p>11. 防水等级：IPX7，1 米。</p> <p>12. 样式要求：</p>	800	个	230.00
					
17	战术手电	<p>（一）技术指标要求</p> <p>1. 光源：CREE®XHP50.2 LED。</p> <p>2. 亮度：点射/一键爆闪/70 流明/380 流明/2100 流明/爆闪。</p> <p>3. 续航时间：—/—/23 小时/6 小时/2 小时 30 分/—。</p> <p>4. 电池：1×21700 电池。</p> <p>5. 照射距离：—/—/45 米/100 米/250 米/—。</p> <p>6. 材质：航天铝材 6061-T6。</p> <p>7. 表面处理：硬质阳极氧化表面处理。</p> <p>8. 尺寸：153 毫米（筒长）×28 毫米（筒身直径）× 38 毫米（筒头直径）（±2 毫米）。</p> <p>9. 重量：148 克（不含电池）（±5g）。</p> <p>10. 抗摔高度：2 米。</p>	50	个	530.00

		<p>11. 防水等级：IPX8，2 米。</p> <p>(二) 配原厂手电套：</p> <p>1. 材料：尼龙玻纤。</p> <p>2. 适配腰带尺寸：50 毫米以内。</p> <p>3. 适配筒头/筒尾直径：27 毫米—30 毫米。</p> <p>4. 尺寸：102 毫米×50 毫米×58 毫米。</p> <p>5. 重量：20 克（±1g）。</p> <p>(三) 样式要求：</p>			
					
18	防毒面具 (含快开腿包)	<p>1. 面具面罩柔软适宜，松紧带具有弹性，且可任意调节保证佩戴舒适。大三角形镜片由光学塑料制成。具有开阔的视野，以及良好的光学、耐磨、耐冲击性能。滤毒罐装填优质活性炭—催化剂和高效滤纸，能够过滤除一氧化碳以外的各种有毒气体和粒子气溶胶。</p> <p>2. 防毒性能：</p> <p>(1) 防氯化氰：不小于 30 分钟（30 升/分 1.5 毫克/升，相对湿度 0~80%）。</p> <p>(2) 防氢氰酸：≥ 30 分钟（30 升/分 3 毫克/升）。</p> <p>(3) 油雾透过率 ≤ 0.005%（30 升/分）。</p> <p>(4) 吸气阻力：≤ 196 帕（30 升/分）。</p> <p>(5) 呼气阻力：≤ 100 帕（30 升/分）。</p> <p>(6) 视野：总视野 ≥ 70%，双目视野不小于 30%。</p> <p>3. 重量：全套面具 < 840 克。</p> <p>4. 防毒面具包采用 1000D 军用优质黑色尼龙面料，扣具。拉链，军规尼龙织带，表面防泼水处理。防毒面具包通过腰部/腿部两点固定，背面及侧面带有侧袋。</p> <p>5. 尺寸：27×27×17cm（±2cm）。</p> <p>6. 质保期：8 年。</p> <p>7. 样式要求：</p>	138	个	1100.00
					
19	新标催泪喷雾	<p>1. 由罐体、囊袋组件、催泪剂溶液、喷射组件和保护帽组成。喷射距离长，喷射时间久，且密封性能好，高温情况下不爆裂。</p>	1000	支	86.00

		<p>2. 喷射距离达 4 米，喷射时间达 7 秒。</p> <p>3. 样式要求：</p> 			
20	重盾	<p>(一) 采用特有的折弯双翼设计，能有效得防御来自两侧的危险，给使用者带来更健全的保护。此外，采用优质 PC 材料，透明度高，重量轻，防护能力强，抗冲击力强，坚固耐用，能有效抵御除枪炮之外的投掷物和尖锐器械及酸类液体的袭击，安装固定牢靠，操作方便。尺寸：590×1600（±5mm）×3.5mm。</p> <p>(二) 构造：盾板和托板。整体盾板棱角鲜明，震慑力强，弧面长方形设计更是有效阻碍危险物的袭击，托板通过连接件固定连接在盾板的背面，在托板上，设有扣带和握把，简单便捷并安全有效。</p> <p>(三) 技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检测符合 Q/WHJI16-2002 《防暴盾牌》。 2. 透光率：≥70%。 3. 重量：<4kg。 4. 耐冲击强度：147J 动能的冲击，盾牌无破坏。 5. 耐穿刺性能：使用标准 GA68 实验刀具 24J 动能穿刺符合标准。 6. 温度适应性：-20℃+55℃。 7. 阻燃性：火焰离开后，被点燃处续燃时间不超过 5s。 <p>(四) 样式要求：</p>	70	个	450.00

					
21	防暴蛙服 (防火阻燃)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计：上衣领、上臂侧、前臂侧内缝防割 PE；裤子内插式膝垫、肘垫、松紧带裤头 膝垫、肘垫。 2. 材料：上衣采用梭织：芬纶 1313(NOMEX)斜纹布，针织：芬纶 1313(NOMEX)提花布；裤子采用梭织：芬纶 1313(NOMEX)斜纹布；护垫采用 50 度高压发泡网格 EVA。 3. 特性：芬纶 1313(NOMEX)阻燃、抗传导热(热辐射，热对流、热传导)；护具耐磨、坚韧、防滑、柔软、轻便。 4. 尺码 XS - 3XL XS - 3XL ；护具均码。 5. 纱支：32×32+40D。 6. 密度：160×70。 7. 克重：上衣梭织：200 克、针织：200 克；裤子梭织：200 克 ；膝垫：38 克。 8. 肘垫：34 克。 9. 色牢度：4 级；护具 5 级。 10. 线：上衣芬纶 1313(NOMEX) 线；裤子芬纶 1313(NOMEX)线。 11. 缝纫：单针、打组、锁边。 12. 颜色 黑色、蓝色、订制色。 13. 钮扣：24 号 树脂 28 号 树脂。 14. 拉链：5 号金属拉头尼龙牙 5 号金属拉头铜牙。 15. 魔术勾：尼龙 100mm、38mm。 16. 魔术贴：尼龙 100mm、38mm。 17. 样式要求： 	70	套	2300.00

					
22	特种防暴盔	<ol style="list-style-type: none"> 设计: 抗冲击防暴头盔、快速装拆抗冲击防暴面罩。 保护级别: CE EN1385 水上运动头盔。 ASTM F1492 滑板头盔 ANSI Z87 标准。 特性: 防红绿蓝激光 2mm PC 镜片、旋转调节头带系统锁, 八角旋转异降面罩系统。 功能: 防割、防刺、防散弹、抗击防击、阻燃、抗传导热(热辐射, 热对流、热传导) 防割、防刺、防散弹、抗击防击、阻燃、抗传导热(热辐射, 热对流、热传导)。 内衬: 阻燃发泡 EVA(减震)、复合网布头罩 TPEE 软胶护挡。 护颈挡: 500D 阻燃尼龙布内置防割 PE 及抗冲击 PC 片。 尺码: 均码。 厚度: 3.2mm 3.1mm。 克重: 头盔本体 700g/加载面罩及护颈档 1100g/面罩 300g。 材质: 合金钢(耐燃 PC/ABS 树脂)。 Flame Retardant PC/ABC Resin 阻燃高黏度 PC 材质(聚碳酸酯)。 颜色: 黑色透明抗冲击面罩。 色牢度: 5 级。 	70	个	1400.00
23	防暴 FAST 盔	<p>(一) 防暴头盔</p> <ol style="list-style-type: none"> 保护级别: CE EN1385 水上运动头盔; ASTM F1492 滑板头盔。 设计: FAST 抗冲击头盔。 特性: 旋转调节头带系统锁。 功能: 抗冲击。 尺码: L/XL(≤61cm)。 厚度: 4mm。 克重: 约 0.55kg。 材质: ABS(丙烯腈(A)、丁二烯(B)、苯乙烯(S))。 颜色: 黑色。 色牢度: 5 级。 <p>(二) 防暴面罩</p>	40	个	750.00

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 保护级别：ANSI Z87 标准。 2. 设计：导轨抗冲击防暴面罩。 3. 特性：导轨调节边框系统。 4. 功能：抗冲击。 5. 尺码：均码。 6. 厚度：3mm。 7. 克重：0.1kg（加导轨 1.55kg）。 8. 材质：PC 聚碳酸酯。 9. 颜色：黑色边框透明抗冲击面罩。 10. 色牢度：5 级。 <p>（三）样式要求：</p> 			
24	合金钢护具 (轻量化)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计：防暴护膝胫。 2. 特性：魔术贴调节。 3. 护膝胫体积：43×12CM；护肘臂体积：32×11CM。 4. 护膝胫克重：490 克 /一对；护肘臂克重：360 克 /一对。 5. 壳料：合金钢(耐燃 PC/ABS 树脂)Flame Retardant PC/ABC Resin。 6. 内料：阻燃发泡 EVA(减震)。 7. 魔术贴(勾)：38mm A 级尼龙。 8. 魔术贴(毛)：38mm 松紧不找毛绑带。 9. 固定扣：38MM 尼龙挂扣。 10. 缝纫：单针。 11. 颜色：黑色。 12. 色牢度：5 级。 13. 线：3 股黑色尼龙。 14. 样式要求：  <p>护膝护肘四件套</p>	150	套	650.00

25	单面防水执勤风衣	<p>1. 大身主面料：蓝色双线格子布：成份 100%尼龙，纱支 75D×75D，75D 桃皮 0.15 分格，复合 4 级防水透气材料，防水 10000 透气 5000，色牢度 4 级，克重 900；电绣下方贴条：39 毫米宽度 PU 胶条。</p> <p>2. 大身、帽子贴条：2cm 复合 TPU。</p> <p>3. 前门襟、左右身侧：5#反装尼龙防水雾面拉链。</p> <p>4. 上下左右四袋：3#尼龙反装 DA 头拉链。</p> <p>5. 帽舌、袖口、帽脚、袖袂：16mm 魔术贴毛面。</p> <p>6. 左右胸部：75mm×25mm 魔术贴毛面。</p> <p>7. 内链接绊，前门襟：10mm 金属四合扣。</p> <p>8. 肩膀：28mm 黑色橡胶纽扣。</p> <p>9. 前胸及背部反光布：3M 反光条 25mm 宽。</p> <p>10. 工艺：双面胶镭射切割。</p> <p>11. 样式要求：</p>	160	件	900.00
26	内束式执勤服	<p>1. 贴身剪裁。</p> <p>2. 成分：91.7%聚脂纤维、8.3%氨纶（投标人于投标文件中提供所投产品或产品材料由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件，检测报告内容满足本条技术参数要求）。</p> <p>3. 透气性：在 100Pa 压差、20cm² 条件下，优于或等于 94.5 mm/s；</p> <p>4. 甲醛含量：小于 16mg/kg；</p> <p>5. 耐光色牢度：>3 级；</p> <p>6. 耐皂洗色牢度：4-5 级；</p> <p>7. 轻盈、柔和亲肤、吸湿性、透气性甚佳、免熨、不易过敏。</p> <p>8. 梭织缝纫工艺、工序：预缩洗水、布料为梭织：平纹，克重：110g/m²，纱支：100DY+30DsP × 100DTY+30DSP，采用 603PP 线，缝纫：平车：单针。</p> <p>9. 颜色：天蓝色，色牢度：4-5 级，钮扣为 ABS 电镀银色，采用 A 级魔术贴。背部加有网布散气功能，衣领刺绣。</p> <p>10. 尺码：3XS - 10XL。</p> <p>11. 投标人于投标文件中提供所投产品或产品材料由国家认可的检测机构出具的合格有效的检测报告复印件，检测报告内容需满足上述第 3 条至第 6 条技术参数要求）。</p> <p>12. 样式要求：</p>	130	件	280.00



						
27	真皮防割阻燃手套	<p>1. 芳纶 1414（凯夫拉）横机纹路针织布内里。功能：防割、阻燃、耐磨，柔软透气穿戴舒适。</p> <p>2. 全掌覆盖天然羊皮，皮质柔软，质地舒服，耐磨，抗传导热。</p> <p>3. 灰纤维护壳可以有效保护手指和手背关节部位。</p> <p>4. 手掌掌心及手指加有芳纶 1414（凯夫拉）平纹梭织硅胶布。功能：防割、阻燃、耐磨。</p> <p>5. 手掌大鱼际加有灰纤维护壳以达耐磨、抗冲效果。</p> <p>6. 手指边设计，具有透气功能。</p> <p>7. 食指及拇指可触屏。</p> <p>8. 样式要求：</p>	80	双	500.00	
						
二、核心产品： 本项目第 2 项产品 “四面弹力警用夏季作战服” 为核心产品。						
▲三、政府采购预算： 本分标政府采购预算金额为人民币叁佰贰拾伍万肆仟叁佰元整（¥3254300.00），投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。						
四、售后服务要求						
▲（一）售后服务基本要求（相关费用应包含在投标报价中）：						
1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。						
2. 质保期要求：质保期最短不得少于 1 年（自验收合格之日起计算）（“项目要求及技术需求”中有规定的，按规定执行），质保期内如有非人为的损坏，提供维修及更换服务。						
3. 采购范围内的货物送货上门。						
4. 根据上述售后服务基本要求，投标人于投标文件中必须提供售后服务承诺书，否则，投标无效。						
（二）投标人根据售后服务要求和自身情况，可于投标文件提供相应的增值服务方案，该方案可从内容的完整性、针对性等方面进行编制，包含但不限于：①本地售后服务保障、②质保期外保修方案、③其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等。						
▲五、商务要求						
（一）交付使用期及地点						
1. 交付使用期：签订合同后，采购人向中标人提供确定的详细人员尺码信息，中标人收到人员尺码信息之日起 45 个工作日内完成交付并验收合格使用。						
2. 交货地点：广西桂林市临桂区采购人指定地点。						

(二) 付款方式:

在合同生效以及中标人具备实施条件后支付合同价款的 30%; 供货完成且验收合格后 15 日内支付 70% 的合同价款(无息)。

(三) 验收标准:

1. 采购标的需执行国家相关标准、行业标准等相关标准、规范。所投产品甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料含量必须符合国家相关强制性标准要求。
2. 投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
3. 产品到货后,采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验,并有权邀请由国家认可的检测机构对货物进行抽样检测,相关费用由中标供应商承担。检测不合格的,采购人有权终止合同执行并全部退货,同时报相关监督管理部门处理,由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。

六、实物样品递交规定

1. 投标人可以根据采购需求和自身情况,按照“实物样品递交规定”递交所投本分标第 3、6 项号产品“警用棉服、MPC 战术背心(含弹袋及副包)”实物样品各 1 件。

2. 实物样品递交规定:

(1) 递交时间:2020 年 9 月 28 日上午 9 时 00 分至 9 时 30 分(逾期递交所造成的一切后果由供应商自行承担)。递交截止时间同投标文件递交截止时间。

(2) 递交地点:桂林市公共资源交易中心 13 号开标室(广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区)。

(3) 递交方式:供应商按照递交规定时间亲自将实物样品送达递交地点,并办理相关接收登记手续,以邮寄方式(包括平邮、快递、货运物流)递交的将被拒绝接收,其后果自负。

(4) 清退时间:接通知后 48 小时内(逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担。为防冒领,领取人应出示原递交人身份证原件或原递交单位的授权书原件)。

注:①实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息,如供应商名称、地址、电话、商标等。递交前请自觉对类似信息作密封隐藏处理。否则,有可能被拒绝接受。②未完整递交实物样品的或递交的实物样品所表明的质量状况与供应商响应承诺不符的,均按未递交处理,评审时“样品分”相应不予得分。③本分标中标供应商的实物样品一律不予退还,评审结束后现场进行封存,中标供应商的实物样品将作为验收时的重要依据。

▲七、其他要求

1. 本项目货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标,如有此类产品参与投标的作无效投标处理。

2. 本“采购需求”中标注“▲”项的属于实质性要求,若有任意一项负偏离作无效投标处理。

C分标:

一、采购内容及技术要求					
项号	货物名称	项目要求及技术需求	数量	单位	参考单价(元)
1	网布背心款	<p>1. 面料大身为 62.8%锦纶+26.9%聚酯纤维+10.3%反光丝, 2000。锦纶+150。聚酯纤维+0.5mm 反光丝。</p> <p>2. 袖为 73%锦纶, 27%聚酯纤维, 2000。锦纶+150。聚酯纤维 x2000。锦纶+150。聚酯纤维 350g/m2(N2000。+150。TxN2000。+150。T)。耐磨 NO .600,水砂纸≥1000。</p> <p>3. 里布: 100%涤纶网布, 透气。</p> <p>4. 可挂载不同的附件载具。尺寸可自行调节, 背心前后均有魔术贴绒面, 可粘贴各种魔术贴标识。</p> <p>5. 样式要求:</p>	350	件	1000.00
					
2	春夏警用多功能执行防护服	<p>1. 面料为牛津平纹布, 采用优质的染料, 保证色牢度, 耐磨, 防水。300D*300D/50T*55T P8 57" C6 DWR+PU MILKY BREATHABLE LAMINATION 15K/15K (JIS-B1)。</p> <p>2. 转涂 PU 白胶, 防水透湿, 悬垂挺括, 外观有型坚挺。色牢度好且具有优质的耐磨性能。</p> <p>3. 里料为春夏纺面料 100% POLY FD PONGEE50D*50D/182T*118T。</p> <p>4. 配有耐低温高亮反光晶格, 增加安全反光性。具有雨帽, 适用警用大檐帽。</p> <p>5. 样式要求:</p>	350	件	660.00
					
3	秋冬警用多	<p>1. 面料有反银光丝即满天星反光布: 仿尼龙纤维+</p>	350	件	1200.00

	功能执行防护服	<p>反光布丝混纺而组成，由经线 820 根（0.5mm）超亮反光（反光度 500cd/（lx. m²）和纬线 860 根仿尼龙纤维组成（以上数据为m²）。</p> <p>2. 耐磨及防水透气，外观有型坚挺。除反银光丝布料，还用到了 1000D 牛津布 LAYDURA 1000D*1000D/33T*25T。</p> <p>3. 胆衣的面和里布：210T 全涤薄型面料，涤纶长丝织造，单丝粗细均匀，不易扯断。</p> <p>4. 轻松保暖，柔和贴身、吸湿性、透气性佳。防皱耐磨，手感柔软，挺括，富有弹性，保暖性强。</p> <p>5. 采用警服 3M 新雪丽棉，填充保暖材料带有原装吊牌，全部湿透后保温效果仍可达到 60%以上。胸口可贴标志。大身前幅可挂警察所需物品。</p> <p>6. 下摆有可调节魔术贴；全身采用优质拉链等顶级配件。</p> <p>7. 样式要求：</p>			
					

二、核心产品：本项目第 2 项产品 “春夏警用多功能执行防护服” 为核心产品。

▲三、政府采购预算：本分标政府采购预算金额为人民币壹佰万零壹仟元整（¥1001000.00），投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。

四、售后服务要求

▲（一）售后服务基本要求（相关费用应包含在投标报价中）：

1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。
2. 质保期要求：质保期最短不得少于 1 年（自验收合格之日起计算）（“项目要求及技术需求”中有规定的，按规定执行），质保期内如有非人为的损坏，提供维修及更换服务。
3. 采购范围内的货物送货上门。
4. 根据上述售后服务基本要求，投标人于投标文件中必须提供售后服务承诺书，否则，投标无效。

（二）投标人根据售后服务要求和自身情况，可于投标文件提供相应的增值服务方案，该方案可从内容的完整性、针对性等方面进行编制，包含但不限于：①本地售后服务保障、②质保期外保修方案、③其他增值售后服务或其它实质性优惠措施等。

▲五、商务要求

（一）交付使用期及地点

1. 交付使用期：签订合同后，采购人向中标人提供确定的详细人员尺码信息，中标人收到人员尺码信息之日起 20 个工作日内完成交付并验收合格使用。
2. 交货地点：广西桂林市临桂区采购人指定地点。

（二）付款方式：

在合同生效以及中标人具备实施条件后支付合同价款的 30%；供货完成且验收合格后 15 日内支付 70%的合同价款（无息）。

（三）验收标准：

1. 采购标的需执行国家相关标准、行业标准等相关标准、规范。所投产品甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料含量必须符合国家相关强制性标准要求。
2. 投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
3. 产品到货后，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，并有权邀请由国家认可的检测机构对货物进行抽样检测，相关费用由中标供应商承担。检测不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。

六、实物样品递交规定

1. 投标人可以根据采购需求和自身情况，按照“实物样品递交规定”递交所投本分标第 1、3 项号产品“网布背心款、秋冬警用多功能执行防护服”实物样品各 1 件。
 2. 实物样品递交规定：
 - (1) 递交时间：2020 年 9 月 28 日上午 9 时 00 分至 9 时 30 分（逾期递交所造成的一切后果由供应商自行承担）。递交截止时间同投标文件递交截止时间。
 - (2) 递交地点：桂林市公共资源交易中心 13 号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区）。
 - (3) 递交方式：供应商按照递交规定时间亲自将实物样品送达递交地点，并办理相关接收登记手续，以邮寄方式（包括平邮、快递、货运物流）递交的将被拒绝接收，其后果自负。
 - (4) 清退时间：接通知后 48 小时内（逾期领取所造成的丢失责任由供应商自行承担。为防冒领，领取人应出示原递交人身份证原件或原递交单位的授权书原件）。
- 注：①实物样品的外包装及标识不应出现暴露供应商身份的信息，如供应商名称、地址、电话、商标等。递交前请自觉对类似信息作密封隐藏处理。否则，有可能被拒绝接受。②未完整递交实物样品的或递交的实物样品所表明的质量状况与供应商响应承诺不符的，均按未递交处理，评审时“样品分”相应不予得分。③本分标中标供应商的实物样品一律不予退还，评审结束后现场进行封存，中标供应商的实物样品将作为验收时的重要依据。

▲七、其他要求

1. 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的作无效投标处理。
2. 本“采购需求”中标注“▲”项的属于实质性要求，若有任意一项负偏离作无效投标处理。