

项目内容及要求

(一) 技术参数要求

序号	产品名称	参数	单位	数量
1	特警夏作战服	1.颜色：藏蓝色 2.款式：短袖 3.材质：尼龙和 OP 混纺 4.材质成分：氨纶丝，杜邦莱卡锦纶丝 NYLON88%,OP12% 5.面料特性：具有质轻，防皱，吸湿，排汗，不刺激皮肤，抗起球，耐磨损高弹性，弹性回复好等特点 6.织造工艺：立体裁剪工艺，版型修身，提升整体精气神，满足各种作战、训练需要，通过固色处理，色牢度达 4 级以上，双 70D 双线格织造，弹力强度大，防撕裂达 3.5 级以上。	套	55
2	特警四级作战服	1.颜色：藏蓝色 2.款式为长袖合体型 3.上衣领部采用 3D 裁剪，增加科技面料，挺括舒适 4.袖子具有可挽袖固定设计，且具有腋下通风设计 5.衣服具备多口袋,满足多物件存放条件，且袋盖具有隐藏式插笔设计，便捷美观 6.背部内上部分采用网布设计，流大汗不易粘身，外观干爽整洁不影响形象，且具备隐藏式通风设计 7.背部、手臂、前胸等均具有魔术贴，便于粘贴单位标识,左胸具有对讲机/记录仪挂袪功能 8.长裤具备多口袋,且插袋内部隐藏式口袋方便放置手机等，满足多物件分仓携带存放条件 9.腰部采用隐藏式双隧道活动腰头，可完全贴合人体腰部,后腰内部采用防滑设计，且腰头三角形挂钩便捷挂载设计 10.裆下 3D 立体剪裁，便于更大幅度的战术动作 11.脚口有可调魔术贴耳袪 12.采用耐撕裂 T400 机械弹力格子面料制成,Teflon®涂层处理、抗污防尘。	套	55
3	特警四季作战靴	1.闭合方式：系带 + YKK 侧拉链（支持快速穿脱） 2.鞋面材质：全粒面头层牛皮 + 新型高分子复合碳素网布（兼顾耐磨、透气与防刮蹭） 3.防护科技：DWR 防泼水涂层（有效阻尘防泼水，保持鞋内干燥） 4.中底材质：EVA（轻质缓震材料） 5.鞋垫功能：PU 高弹抗菌除臭鞋垫（带排汗气孔设计，提升舒适度与卫生性） 6.外底材质：橡胶 7.稳定设计：独立 3D 底盘稳定装置 + 底部外扩柱座(增	双	110

		强行走与运动时的稳定性) 重量：单鞋约 0.26KG（轻量化设计）		
4	特警作训鞋	<p>1、材质：鞋身采用超纤合成革、新型高分子复合碳素网布、KPU 热熔胶；鞋底采用耐磨橡胶、高弹 MD、TPU 防侧翻支撑；</p> <p>2、款式要求：低帮、系带（鞋带为防散脱鞋带）；</p> <p>3、正品优质功能性鞋垫+抗菌乳胶缓震层，抗菌防臭不变形；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>7、海岛型透气超纤骨架，保证鞋身充分的支持及包裹性；鞋身大量新型高分子复合碳素网布，全方位直线排湿透气，保持鞋子内部通透干燥；后跟反光炫黑超纤设计；橡胶防护鞋头，耐磨性能优异，稳固鞋头形状；</p> <p>8、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；</p> <p>9、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；</p> <p>10、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；</p> <p>11、耐磨性能：磨痕长度≤5.0mm；</p>	双	55
5	特警体能服(短袖套装)	<p>1.面料：采用优质的锦纶和氨纶复合面料。</p> <p>2.布料功能：材料悬垂感好，具有吸湿，透气，速干，不走形，轻柔顺滑，亲肤不刺激</p>	套	55
6	特警训练内腰带	<p>1.双层编织尼龙带身，高强度快干，坚固抗撕裂，经久使用不抽丝。</p> <p>2.采用航空级 7075 铝合金锻造扣头，杜绝轻易松脱问题。</p>	条	55
7	贝雷帽	<p>1.面料成份：纯羊毛和 PU 革</p> <p>2.头围可调节设计：帽内带有头围调节带，使用过程可灵活调节，提高舒适性</p> <p>3.颜色：藏青色</p>	顶	55
8	特警新款战术背心	<p>激光切割技术是自 MOLLE 系统之后，单兵装具模块化方面最大的变化。用激光在整块面料上切开和 MOLLE 一样标准的切口，用来替代 MOLLE 织带。为适应实战需求变化，满足特警、特种部队等军警人员对单兵装备轻量化的需求。</p> <p>产品特性：</p> <p>1、具有高耐磨性、抗撕裂性、防泼水性能，可适应高强度训练及恶劣环境作战；</p>	件	20

		<p>2、不易变形，防刮，可有效承重，分解产品重量；</p> <p>3、轻质网眼内衬，可改善气流，增强通风性；</p> <p>4、左右肩可调节设计，有效分解肩部受力，可适应多种作战形式；</p> <p>5、左右腰部可调节版型，可适应各种体型穿着；</p> <p>6、具有快拆功能，简单快速组装，可任意组合作战所需装备及物资。</p>		
9	特警战术防割手套	<p>1.外观：警用防割手套采用聚乙烯纤维内裹金属不锈钢丝的包覆纱作为表层和涤纶低弹丝作为里层编织而成，其中金属纤维含$\geq 25\%$，乙纶含$\geq 25\%$，聚酯纤维含$\geq 45\%$。表面平整、无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷。警用防割手套的手腕、手掌、手背、手指均处于防割层的覆盖范围内，材料具备一致性。</p> <p>2.穿戴适应性：警用防割手套易于戴、脱、透气、触感好、手感好、不影响关节弯曲。</p> <p>3.尺寸规格：防割手套尺寸规格符合《GA 614-2006 警用防割手套》L号。</p> <p>4.质量：105g\pm2g</p> <p>5.理化性能：耐摩擦色牢度：干摩：沾色$\geq 4\sim 5$级，湿摩：沾色：$\geq 4\sim 5$级</p> <p>耐汗渍色牢度：酸性：沾色：$\geq 4\sim 5$级，变色：$\geq 4\sim 5$级</p> <p>碱性：沾色：$\geq 4\sim 5$级，变色：$\geq 4\sim 5$级</p> <p>耐刷洗色牢度：变色：$\geq 4\sim 5$级，沾色：$\geq 4\sim 5$级</p> <p>6.顶破强力：防割手套顶破强力≥ 4280N</p> <p>7.防割性能：用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N，刀片转速为20r/min，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数16周，耐切割系数≥ 4.85。</p> <p>8.环境适用性：警用防割手套在环境温度$-45^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}\sim +55^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$条件下，性能应能达到防切割性能。</p> <p>9.甲醛含量：未检出</p> <p>10.PH值：防割手套成品PH值6.5-7.0</p> <p>11.执行标准：《GA 614-2006 警用防割手套》</p>	双	55
10	特警战训帽	<p>1、面料：精梳涤棉（65/35）混纺格子布，（13tex\times2）\times28tex，平方米重量：$\geq 185\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>2、密度：433$\times$208根/10cm，平纹提花组织。</p> <p>3、丝织帽徽：</p> <p>3.1 丝织帽徽的结构山丝织版面、无纺粘合衬、锁边线构成；</p> <p>3.2 丝织帽徽尺寸为56mm（± 1）*52mm（± 1）；</p> <p>3.3 丝织帽徽的锁边宽度尺寸为2mm~2.5mm。</p>	顶	22
11	法式盾牌	<p>核心产品：</p> <p>1、一般要求：法式防暴盾牌由盾体、缓冲板、握持装置</p>	面	30

	<p>(包括臂卡、握把)等组成。盾体四周有金属防砍包边,盾体厚度 4.0mm。</p> <p>2、外观:法式防暴盾牌表面应光滑,无可视的凹坑、气泡、毛刺、尖角、划伤、斑点等缺陷。</p> <p>3、法式防暴盾牌缓冲板正面上方水平居中位置应有中文“警察”和英文“POLICE”字样,中文警察字体为黑体,英文“POLICE”字体为 Arial Black。</p> <p>4、规格:法式防暴盾牌的外形尺寸:(1000*600)±20mm,投影宽度≥470mm,防护面积≥0.45m²</p> <p>5、质量:3.85kg</p> <p>6、连接强度:握持装置的连接部件、握持装置与缓冲板之间的连接能承受 500N 的拉力,试验后,无断裂、松动或脱落现象。</p> <p>7、透光率:87.5%</p> <p>8、耐冲击强度:法式防暴盾牌的盾体能承受 147J 动能的冲击,冲击后盾体受力点无穿洞或在受力点半径 50mm 之外未出现贯穿性开裂。</p> <p>9、耐穿刺性能:法式防暴盾牌的盾体能承受 147J 动能的穿刺,穿刺试验后受力点穿洞直径 5.7mm,在受力点半径 20mm 之外未出现贯穿性开裂。</p> <p>10、耐击打性能:法式防暴盾牌能承受击打试验机的击打,击打点线速度为 18m/s±0.3m/s、击打能量为 342J±13J,击打后盾体未破碎或未出现长度大于 50mm 的贯穿性开裂,击打后盾体产生的最大凹陷深度小于或等于 30mm。</p> <p>11、耐刀砍性能:法式防暴盾牌的上边沿能抵御线速度为 8.5m/s±0.5m/s、能量为 100J±5J 的击砍,试验后刀砍痕迹深度 20mm。</p> <p>12、阻燃性能:法式防暴盾牌的盾体外表面续燃时间小于或等于 10s。</p> <p>13、温度适应性:高温:法式防暴盾牌在环境温度 55℃ 条件下,符合防耐击打强度要求。 低温:法式防暴盾牌在环境温度-30℃ 条件下,符合防耐击打强度要求。</p> <p>14、执行标准:GA422-2019《警用防暴盾牌》</p>		
--	---	--	--

注:核心产品:法式盾牌

(二) 商务要求

1、交货期限及地点

(1) 交货期限:合同签订之日起 30 个日历天内。

(2) 交货地点:采购人指定地点。

2、报价要求

此项目报价应是最终验收合格后的总价，其总价即为履行合同的固定价格。包括相关内容运输、安装、服务、检验、相关税金等费用以及谈判通知书规定的其他费用均应包含在报价中；

3、付款方式：

合同签订后5个工作日内支付合同总价款的40%，验收合格后5个工作日内支付余下60%。

4、供应商提供的货物必须符合谈判文件规定的货物名称、规格、材质、技术等要求，且为正规渠道全新正品。

5、售后服务要求

质保期为验收合格后1年，质保期内出现质量问题，应该及时响应。如货物经供应商2次调换仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商应负责修复，但费用由采购人负担。

6、其他未尽事宜在谈判或合同中约定。

（三）验收要求

验收要求：由采购人组织，中标方参与，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履约验收管理工作的通知》（巴财采〔2021〕21号）等文件的要求，以及招标文件的服务质量要求、响应文件的承诺以及合同约定标准进行验收。