

政府采购项目采购需求

采购单位：南充市公安局高坪区分局

所属年度：2024年

编制单位：南充市公安局高坪区分局

编制时间：2024年01月10日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：警用装备采购项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：739,300.00元，大写（人民币）：柒拾叁万玖仟叁佰元整

(五) 项目概况：

警用装备采购

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：**739,300.00**，大写（人民币）：柒拾叁万玖仟叁佰元整

最高限价（元）：**739,300.00**，大写（人民币）：柒拾叁万玖仟叁佰元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	警械设备	标的名称	警用装备
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	739,300.00	单价（元）	739,300.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：警用装备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>警戒带 50盘</p> <p>1、材质：一等品涤纶；</p> <p>2、带身长度：100mm；带身宽度：50mm；带身厚度：≤0.11mm；</p> <p>3、断裂强力（径向强力、整根）：≥600N；断裂伸长率（整根）：≤25%；耐洗色牢度：≥3级；耐光色牢度：≥3级；耐摩擦色牢度：≥2级；</p> <p>4、重量：≤990g；</p> <p>5、执行标准：符合GA375-2001标准规定。</p>

★	2	<p>催泪喷射器：100个</p> <p>横喷型催泪喷射器，由保险盖、横梁、压柄、喷嘴、支撑盖、锥形弹簧、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成，催泪剂为合成辣椒素。</p> <p>高：176mm±2 mm</p> <p>筒身外径：39mm±1 mm</p> <p>外罐外径：37.5mm±0.5 mm</p> <p>外罐外径：8mm±1 mm</p> <p>观察窗高：80mm±1 mm</p> <p>重量：195g±15g</p> <p>喷射方式：定向射流喷射</p> <p>外观：外观洁净，无变形，无催泪剂气味。各零部件表面不应由机械损伤，涂层脱落，锈蚀现象。各零部件装配应紧密、牢固。罐体两侧应具有对称的透明观察窗。罐体内催泪剂溶液应均匀一致，无明显油状物，无絮状物。催泪喷射器外观，质量应符合主管部门批准的标样。</p> <p>颜色：催泪喷射器主体颜色应为黑色，喷嘴颜色应为白色，催泪剂溶剂颜色应为蓝色。</p> <p>标识：催泪喷射器正面应有激光雕刻“警徽”图样和 “警察”、“POLICE”、“催泪喷射器”字样，图样和字样应清晰完整。“警徽”图样应符合 CA 244 的规定，高度尺寸:25mm±1mm。“警察”字样为二号黑体，字间距:8.5mm±0.1 mm，位于警徽正下方；"POLICE"、“催泪喷射器”字样为二号黑体，位于警徽下方。催泪喷射器背面应激光雕刻产品唯一编号，编号字体为黑体，字高为3.5mm±0.1mm，编号下端距体底部平面 4.5 mm±1mm；罐体底面应永久性标示产品生产日期和失效日期，字体为黑体，字高2.5mm±0.1mm，前四位为年份，后两位为月份。</p> <p>★说明：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章</p>
	3	<p>警用伸缩警棍：100根</p> <p>1.由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。</p> <p>2.尺寸（mm）：</p> <p>收回长度L1：224±1mm；</p> <p>伸展长度L2：508±1mm；</p> <p>握把外径D1：φ26.5±0.1mm；</p> <p>中管外径D2：φ20.5±0.05mm；</p> <p>小管外径D3：φ16.0±0.05mm；</p> <p>3.质量：≤330g。</p> <p>4.伸缩性能：伸展循环≥3000次能正常伸缩。</p> <p>5.抗弯性能：轴向拉力施加≥5000N压力并保持1分钟能正常伸展和收回。</p> <p>6.抗击打性能：抗≥3000N击打≥3000次。</p> <p>7.极限击打性能：抗≥10000N±200N击打≥5次。</p> <p>8.耐腐蚀等级：≥10级。</p> <p>9.跌落可靠性：≥1.5米自由跌落水泥地面能正常伸缩。</p> <p>10.执行《GA 886-2018公安单警装备伸缩警棍》标准。</p>

4		<p>警用强光手电：30根</p> <p>1.强光手电采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件、筒身组件、电池、尾盖组件及手绳组成。</p> <p>2.尺寸：</p> <p>总长度：154.6mm±1mm</p> <p>握柄直径：28.5mm±0.1mm</p> <p>头盖外径：35mm±0.2mm</p> <p>手绳长度：155mm±1mm</p> <p>3.质量：≤210g。</p> <p>4.电池兼容性：支持18650锂电池、AAA碱性电池或AA碱性电池，相互兼容。</p> <p>5.强光初始光通量：≥1951m。</p> <p>6.强光初始照度：≥230lx。</p> <p>7.强光照明时间：连续照明300分钟后照度值≥130lx。</p> <p>8.强光爆闪频率：9Hz~10Hz</p> <p>9.弱光初始照度：120lx~150lx</p> <p>10.电量提示功能：电量提示灯，显示剩余电量状态</p> <p>11.碎玻璃功能：氮化硅球部位能击碎≥5mm厚钢化玻璃。</p> <p>12.跌落可靠性：≥1.5米自由跌落水泥地面能正常伸缩。</p> <p>13.防水性能：≥0.5米水深≥1h后正常使用。</p> <p>14.执行《GA 883-2018公安单警装备强光手电》标准。</p>
5		<p>约束带：1000根</p> <p>1、材质：全新料尼龙；</p> <p>2、颜色：白色，黑色</p> <p>3、尺寸：约8mm*500mm；</p> <p>4、方便携带，约束捆绑，传统手铐的替代品</p>

	6	<p>阻车器：2个</p> <p>尺寸：≤60cm*42.5cm*8cm</p> <p>重量：≤10kg</p> <p>布控长度：7米内自由选择</p> <p>遥控距离：50m-400m</p> <p>承重：≤20吨</p> <p>电池：采用2500mah镍氢可充电电池池</p> <p>电压：12V</p> <p>钉子间距3-8公分，直径≥8mm</p> <p>空心钢钉数量：≤68枚</p> <p>刺破轮胎厚度：≤35mm</p> <p>展开时间：≤7S</p>
	7	<p>警用锥形桶：100个</p> <p>1.执行标准：GB/T 24720-2009 交通锥结构：由一个或多个部分组成，包括底座、锥体、反光面的锥形物体</p> <p>2.材料及外观：采用塑料或橡胶制作而成、反光面在正常使用中不与交通锥剥离脱离开，且在湿状态下应保持逆反射性能</p> <p>3.形状及质量：锥体应为圆锥形或多边锥形，叠放后方便分离，不会损坏其反光面，质量不小于1.3kg，高度不小于700mm</p>
★	8	<p>防弹衣：25件</p> <p>▲1、防弹衣能够有效阻止79式7.62mm轻型冲锋枪发射的51式7.62mm手枪弹(铅芯弹)的穿透，防弹等级为3级。</p> <p>2、防弹衣应由≥42层PE材料制成。</p> <p>3、防弹衣防护面积≥0.28m²</p> <p>4、防弹衣执行标准<<GA 141-2010警用防弹衣>>。</p> <p>5、防弹层的保护套应采取热封工艺，四周不透水、不透光，防弹层具有抗渗水性能，保护套材料的耐静水压≥18MPa；</p> <p>★6、保险金额：产品责任保险额不低于500万元，需提供2022年（含）以后签署的产品责任保险保险单（需提供相关证明材料复印件并加盖公章）；</p> <p>★7、其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章</p>

▲	9	<p>防刺服：10件</p> <p>▲1.防刺内芯材料：由非金属碳纤维防刺层和芳纶基布层组成。</p> <p>▲2、碳纤维防刺层要求由三层组成，下层和中间层要求是由$\leq 25\text{mm} \times 25\text{mm}$，厚度为$\leq 1.8\text{mm}$ 的小块交错拼接而成，上面一层要求是边长为$\leq 25\text{mm}$，厚度为$\leq 1.3\text{mm}$ 直角三角形；。</p> <p>3、防刺服重量$\leq 2.66\text{kg}$；</p> <p>▲4、防护面积：$\geq 0.25\text{m}^2$；</p> <p>▲5、防刺性能要求符合（GA 68- 2019）标准A类（以检测报告为准）；</p> <p>6、耐浸水性能：常温下，防刺服在水中浸泡30min后，应符合防刺性能要求</p> <p>7、温度适应性：-20°C到55°C；</p> <p>★8、其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验检测报告复印件并加盖投标人公章。</p>
	10	<p>束缚式防爆腰叉：20根</p> <p>1、材质：杆体不锈钢（手柄采用高强度塑料）</p> <p>2、不锈钢杆体：后管：$\geq 34\text{mm}$，中管：$\geq 28\text{mm}$，前管：$\geq 22\text{mm}$，3、壁厚：$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>4、收缩：$\leq 170\text{mm}$，伸缩：$\geq 235\text{mm}$</p> <p>5、展开：$\geq 45\text{mm}$</p> <p>6、锁：$\geq 43\text{mm}$</p> <p>7、重量：$\leq 2.8\text{kg}$（净重）</p> <p>8、末端装有半月弧形插头，设有锐利的棱角。便于携带，使用灵活，操作简单。当遇持刀行凶者，拉足杆体，管内弹簧梢弹出，即可固定，稍用力顶肇事者的腰部或腿部，即可固定，使其无法活动。最远使用距离：$\geq 2.4\text{米}$，杆体部分横向可承重$\geq 200\text{KG}$，纵向用力可承重$\geq 300\text{KG}$</p>
	11	<p>应急棍：10根</p> <p>1.材质:高强度ABS2.中间部分组合件应采用≥ 45号无缝钢管。规格:总长$\geq 1.7\text{米}$，直径:$\geq 3.4\text{公分}$，重量:$\leq 2\text{KG}$。特点:强度高，抗折弯力强，遇力能迅速回弹，配有手提袋。使用方法:两节棍体通过罗纹拧合固定，也可单独使用。</p>
	12	<p>警用T型棍：20根</p> <p>材质：PP</p> <p>全新ABS一体注塑而成</p> <p>规格：$\geq \Phi 35\text{mm} \times 585\text{mm}$</p> <p>重量：$\leq 505\text{g}$</p>

	13	<p>急救箱：1个</p> <p>1、采用600D聚酯纤维牛津布，防水涂层，防水耐磨；安全反光条设计；背部魔术贴牢牢粘贴收纳袋；分区、分类收纳；肩带加厚缓冲棉，更贴合背部，可插入行李箱拉杆；</p> <p>2、规格、重量：≤长30*厚24*高49cm±0.1cm，内袋规格：≤长29*厚6*高17cm±0.1cm；重量≤1.7KG</p> <p>3、配备急救用品：包含卡扣式止血带1条；医用纱布5包（7.5*7.5cm）；医用纱布5包；医用棉球2袋（5g/袋）；医用棉签5包（50支/包）；医用敷料5包；创可贴1袋；碘伏1瓶；75%医用酒精1瓶；双氧水1瓶；皮肤消毒护创喷剂1瓶；医用胶带2卷；三角巾2包；自粘绷带2卷；弹力绷带2卷（7.5*450cm/卷）；弹力绷带2卷（10*450cm/卷）；卷式夹板1卷；检查手套10付；心肺复苏呼吸膜2片；急救毯1个；一次性冰袋1包；医用手电筒1支；电子体温计1支；口哨1个；荧光棒2支；绷带剪刀1把；金属镊子1支</p>
★	14	<p>FAST战术头盔：30顶</p> <p>1、防弹性能：符合<<GA293-2012警用防弹头盔及面罩>>中2级非金属材料防弹头盔要求,即使用1954年式7.62mm手枪，1951式7.62mm手枪弹（铅芯）在5米距离对防弹盔进行射击实验未穿透。</p> <p>2、主要材质：芳纶。</p> <p>▲3、防弹头盔质量≤1.48kg.</p> <p>4、执行标准<<GA293-2012警用防弹头盔及面罩>>。</p> <p>▲5、在检测报告的防弹性能检验中，通过常温、高温、低温、耐浸水环境检验，弹痕高度均≤11mm。</p> <p>6、内衬可快速调节旋钮头箍环设计，提供稳定的支撑模块化可单独拆卸记忆棉盔头垫设计。盔壳外表面颜色为黑色,采用聚脲喷漆，有魔术贴可粘贴盔罩。</p> <p>7、头盔配置：双侧战术导轨和墨鱼干支架。</p> <p>★8、其它：所投产品需提供由公安部或中国兵器下属检验中心提供的检测报告复印件并加盖公章。</p> <p>9、保险金额：产品责任保险额不低于500万元，提供2022年签署的产品责任保险保险单（需提供相关证明材料并加盖公章）。</p>

★	15	<p>简易破拆工具组：1套</p> <p>1、破拆工具组应由撬斧、剪钳、撬皮器、铁斧、撞门锤、背带组成</p> <p>▲2.铁斧刃口硬度应为$\geq 55\text{HRC}$,能砍断$\Phi 10\text{mm}$的Q235A圆钢、$\Phi 30\text{mm}$湿硬杂木,刃口应无明显卷刃、崩刃和开裂,长度$\geq 570\text{mm}$,重量$\leq 3.5\text{kg}$</p> <p>3.剪钳刃口硬度应为$\geq 55\text{HRC}$,可剪断$\Phi 8\text{mm}$的Q235A圆钢,长度$\geq 600\text{mm}$,开口距离$\geq 20\text{mm}$,重量$\leq 2.7\text{kg}$</p> <p>▲4.撬皮器尾端尖部能击碎$\geq 10\text{mm}$厚钢化玻璃,应能穿透3mm厚钢板;撬皮器前端金属切割器能切割壁厚$\geq 4.0\text{mm}$的方钢管,长度$\geq 800\text{mm}$,重量$\leq 2.7\text{kg}$</p> <p>5.撬斧长度$\geq 600\text{mm}$,重量$\leq 3.8\text{kg}$</p> <p>▲6.撞门锤手持握柄经延冲击方向反方向15000N静拉力及与冲击方向垂直向上方向15000N静拉力作用后,手持握柄不得脱落,长度$\geq 800\text{mm}$,重量$\leq 16.5\text{kg}$</p> <p>7.撞门锤背带能承受1000N拉力不断裂。</p> <p>▲8.产品各组成部分的金属部分经《GB/T10125-2012人造气氛腐蚀试验盐雾试验》规定的48h中性盐雾试验后,外观无明显锈蚀点,</p> <p>★9.其它:所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章</p>
	16	<p>防割手套：20双</p> <p>1、执行标准：GA 614-2006《警用防割手套》。</p> <p>2、穿戴适应性：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、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,在被检测的警用防割手套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≥ 7周,且耐切割系数≥ 3.1。</p> <p>4、防穿刺性能：手背的防穿刺能力$> 170\text{N}$,手指和掌心的防穿刺能力$> 150\text{N}$。</p>
	17	<p>警用护目镜：20副</p> <p>1、可互换快拆镜腿和弹力松紧头带</p> <p>2、镜腿角度微调设计以适合不同鼻梁和脸型的佩戴</p> <p>3、高强度耐冲击聚碳酸酯镜片,可100%过滤UVA/UVB紫外线</p> <p>4、防雾设计：外层镜片提供抗冲击特性,并有防雾镀层,两层镜片中间有气密夹层,彻底杜绝水汽进入</p> <p>5、内层纤维素材质镜片提供防腐蚀和防霜特性</p>
		<p>执法记录仪：62部,为核心产品</p> <p>1. 颜色：设备外表主体颜色应为黑色。设备的质量(外接设备除外)$\leq 145\text{g}$。外形尺寸：执法记录仪的外形尺寸(背夹、外接设备除外)$\leq 80\text{mm} \times 55\text{mm} \times 35\text{mm}$(长$\times$宽$\times$高)。</p> <p>2.夜视：执法仪应具有夜视功能,在开启夜视功能后,有效拍摄距离$\geq 3\text{m}$,具有红外补光功能的设备,红外补光范围在3m处应覆盖摄录画面70%以上面积。</p> <p>3.标记及记录功能：在摄录过程中应能通过一键操作的方式对重点文件进行标记,标记方式应为原文件名中包含“IMP”,标记的文件应能在管理平台中进行检索,并可与其他文件进行区分。设备应对开关机时间、摄录时间、照相时间等操作进行日志记录。</p>

- 4.显示屏：设备显示屏最大亮度应 $\geq 420\text{cd/m}^2$ 。屏幕尺寸及用户信息显示：显示屏对角线尺寸应 $\geq 2.0\text{in}$ 。开机界面可显示用户姓名、用户编号、单位名称和单位编号。
- 5.外壳防护等级：执法记录仪外壳防护等级应符合GB4208-2008中IP68要求。
- 6.视场角及几何失真要求：执法记录仪摄像头的水平视场角在4种常用分辨率（864×480、1280×720、1920×1080、2304×1296）条件下均应 $\geq 125^\circ$ 。几何失真：执法记录仪记录的视频在4种常用分辨率（864×480、1280×720、1920×1080、2304×1296）条件下几何失真均 $\leq 8\%$ 。
- 7.视频及照片性能要求：在视频分辨率2304×1296下，视频分辨力应 ≥ 900 线。照片分辨力：在设备所有分辨率条件下，照片分辨力应 ≥ 1000 线。
- 8.电池工作时间及充电时间要求：应满足摄录时间应 $\geq 10\text{h}$ ，充电时间应 ≤ 3.5 小时。
- 9.开机时间及定时/延时拍照功能：执法记录仪的开机时间应 $\leq 3\text{s}$ 。定时/延时拍照功能：样机具有定时拍照和延时拍照功能，可通过管理软件设置间隔时间。
- 10.耐久性：电源开关 ≥ 3000 次、快门 ≥ 10000 次、液晶显示及开关 ≥ 2000 次。跌落试验：执法记录仪裸机跌落高度应 $\geq 2000\text{mm}$ ，任意4个面各跌落1次。试验后执法记录仪应无损坏。
- 11.计时误差/紧急摄录要求：执法记录仪的时间与标准时的计时误差应 $\leq 3\text{s/天}$ 。执法记录仪在摄录过程中发生撞击时，可自动保存录像文件并重新进入摄录模式，在待机状态下发生撞击时，可自动进入摄录模式。
- 12.一键切换：执法记录仪应能在摄录时按下录音键保存当前录像文件后开始录音，在录音时按下摄录键保存当前录音文件后开始摄录。可通过一次按键实现480P、720P、1080P、1296P四种分辨率之间的切换。
- 13.语音播报：执法记录仪具有语音播报功能，开启后可在开机、录音、摄录、重点文件标记时进行语音播报，具有摄录时长播报及正点报时功能。
- 14.防抖功能、移动侦测功能：设备可通过菜单开启/关闭防抖功能，在预览模式，静止画面中出现移动物体时自动开启录像。
- 15.菜单设置功能：可通过本机菜单设置摄像/拍照分辨率、录像分段时长（10/20/30分钟）、红外类型（自动/手动）、音量大小、屏幕亮度、数据气囊、语音提示、自动关机、摄像画质、移动侦测、拍照类型、延时拍照。
- 16.投标产品执法记录仪通过可靠性试验且试验运行时间MTBF ≥ 50000 小时。（投标人需出具完全满足的承诺函作为评审和响应依据，中标后签订合同前需提供相应证明文件复印件加盖制造商公章）
- 17.为保证产品使用安全，保证相关单位具有专业的信息安全研发及较强的事件分析能力，投标产品制造商取得CMMI软件能力成熟度四级或以上认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证证书。（投标人需出具完全满足的承诺函，格式自拟。成交后签订合同前需提供相应证明文件复印件加盖制造商公章）
- 注：以上1-15项须提供公安部特种警用装备质量监督检验中心依据《GA/T947.2-2015 单警执法视音频记录系统 第二部分：执法记录仪》出具的产品检测报告做为评审和响应依据（检测报告复印件加盖投标人公章，“要求：为保障产品经受过市场检验且具备使用稳定性，检测报告获取的时间不得晚于招标公告之日”）。投标人在中标后签订合同前需提供制造商关于本项目的售后服务承诺函原件，如无法提供则视为无效中标。

★	19	<p>对讲机：30部，为核心产品</p> <p>1.防水防尘等级IP67及以上</p> <p>2.1.8英寸及以上彩色显示屏，强光下可视；</p> <p>3.内置北斗+GPS双模定位模块；</p> <p>4.常规通话时可显示终端十六方位角和距离、精确方位角和距离、讲话方坐标；</p> <p>5.中文操作界面，数字及功能操作全键盘；</p> <p>6.支持4种工作模式：模拟常规、模拟集群、PDT数字常规和PDT数字集群；</p> <p>▲7.具有场强、方位角、电池电量上报功能；</p> <p>8.具有优先锁定联网基站及孤岛提示功能；</p> <p>9.具有待机界面时间显示，采用卫星授时或PDT系统授时方式；</p> <p>▲10.当接收方未保存讲话方个呼ID到电话本时，接收方会自动解析讲话方别名，以中文显示在接收方屏幕上；</p> <p>11.除支持空口写频外，还具有空口读频功能，读频参数应包括：组呼号、网络参数、信道参数、定位模式等（需提供满足该功能承诺函，格式自拟）；</p> <p>12.支持500个字短信收发及单条显示；</p> <p>▲13.设备需匹配四川省公安厅所建PDT系统，具备以下基本PDT基本及实战功能：登记、去登记、漫游、语音单呼、语音组呼、组呼迟入、组呼并入、广播呼叫、紧急呼叫、优先呼叫、报警、环境侦听、越区切换、通话限时、讲话方身份识别、PTT授权、动态重组、呼叫限制、状态消息、短消息、卫星定位信息传输、功率控制、繁忙排队、分组数据、接收组、仅接收组、消息接收忽略组属性、从属组呼叫、包容呼叫以及空口写频、高优先级用户抢占话语权（PTT抢占）、保障组接收、弱信号禁发、关机组备份、通话中上报位置信息、PTT触发位置信息等；</p> <p>▲14.无极旋钮：支持360度旋钮，提高信道切换自由度；</p> <p>15.控制信道自动更新：对讲机可根据系统下发的控制信道信息更新自身的信道配置列表，以便于系统的控制信道保持一致；</p> <p>16.手动切换基站：用户可以通过信道、基站编号或者系统码手动切换到指定的基站。对讲机通过手动锁定基站功能，可以使终端一直在该基站进行登记。当终端无法再接收基站的信号时，才会扫描其他基站进行登记；</p> <p>▲17.保障组接收：对讲机待机状态下组呼联系人设置为保障组后，对讲机不再接收其他组（动态组除外）的组呼和消息，确保对讲机能够及时接收该保障组的任意呼叫和消息；</p> <p>18.未接来电显示：对讲机能够在界面对未接来电进行记录，并且能够记录50条未接来电信息；</p> <p>19.配备2000mAh及以上锂电池一块、TF加密卡一张、充电器一套、背夹一个、吊绳一根。</p> <p>★20.其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>
---	----	--

20	<p>无人机：1个</p> <p>一、飞行器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.机身重量：≤ 920 克； 2.最大起飞重量：≥1050 克；轴距：≤382毫米； 2.最长飞行时间：≥45 分钟； 3.最大抗风速度：≥12 米/秒；上升速度：≥6m/s；下降速度：≥8m/s；水平飞行速度：≥21m/s 4.最大信号有效距离：≥15 公里； 5.工作环境温度：-10°C 至 40°C； <p>二、遥控器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.屏幕尺寸：≥5.5 英寸，屏幕亮度：≥1000 尼特；屏幕触控：≥10点触控；天线：4天线，2发4收；（需提供国家认可第三方权威机构出具的相关检测报告并加盖公章）； 2.机身内存：≥64GB，并且支持使用 SD 卡拓展存储容量； 3.充电时间：≤1.5 小时，续航时间：≥ 3 小时； 4.GNSS定位系统：支持GPS、Galileo、GLONASS； <p>三、喊话器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.尺寸：≤长 120毫米，宽 85 毫米，高 55 毫米 2.重量：≤85±2 克；额定功率：≥3瓦；最大响度：在 1 米处≥ 110 分贝（110dB@1m）；有效广播距离：≥100 米； 3.接口：支持USB-C接口； <p>四、智能功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持实时仿地功能：通过飞行器视觉系统的远距离探测实时进行仿地测绘；支持超清矩阵拍照功能：通过组合镜头同时提供全局画面和局部高清细节；支持高程数据库网络下载功能； <p>五、云台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.广角相机：影像传感器≥4/3 CMOS，有效像素 ≥2000 万； 2.长焦相机：影像传感器≥1/2" CMOS，有效像素≥1200 万；混合变焦倍数≥55 倍； 3.支持智能摆动拍摄功能，支持提高阴天或傍晚等较暗场景的测绘精度； <p>六、保险含生产厂商提供的意外损失保险，保险期限2年，在保额内提供不限次数的维修或置换。</p>
----	--

★	21	<p>临时检查牌：2个</p> <p>1、收拢后尺寸：≤675*375*105 mm（长*宽*高）</p> <p>2、展开后尺寸：≥675*375*1295 mm（长*宽*高）</p> <p>3、快捷展开功能：可通过警示牌顶部拉手快捷拉伸展开</p> <p>4、文字标志内容：警示牌文字标志内容为：“警察临检”，也可根据需求定制</p> <p>5、重量：≤10kg</p> <p>6、警示牌冲孔尺寸及数量：冲孔数量≥840个，冲孔直径≥8mm，冲孔中心间距≤20mm</p> <p>7、警示灯尺寸：≤317*49*46mm</p> <p>8、警示灯发光颜色：具有12颗灯珠，发光颜色分别为蓝色（6个灯珠）、红色（6个灯珠）</p> <p>9、警示灯功率：3.5W</p> <p>10、警示灯充电时间：≤6h</p> <p>11、警示灯工作时间：充满电后，警示灯连续工作时间≥60h</p> <p>12、夜视距离：夜晚，天气晴朗无雾的条件下，环境照度不高于30lx时，距离300m处可看清警示灯闪烁效果</p> <p>13、抗风性能：支架展开后，产品表面风速达到20m/s时，不应被吹倒</p> <p>14、外壳防护等级：应符合GB/T4208-2017中IPX5的规定</p> <p>★15.其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章</p>
	22	<p>警用半指手套：50副</p> <p>采用专用楼梯布缝制，手背碳纤维撞击壳，手指带ABS透气孔，手心带碳纤维撞击壳并做防滑胶处理，手腕采用魔术贴自动调节大小</p>
	23	<p>特警黑色蒙面头套：150个</p> <p>1、具有四种穿戴方式</p> <p>2、布料：芳纶双面圆机纹针织布</p> <p>3、辅料：超高分子聚乙烯纤双面圆机纹针织布、黑色</p> <p>4、包边：针织棉布黑色</p> <p>5、重量：≤126克重</p> <p>6、色牢度：≥4级</p> <p>7、线：黑色高密度耐温尼龙</p> <p>8、颜色：黑色</p>

	24	<p>特警战术背包：50个</p> <p>1.采用不低于1000D耐磨尼龙，表面防泼水设计；</p> <p>2.战术分类收纳仓，针对不同的应用收纳，含主仓、EDC仓、头盔仓、水袋仓等；</p> <p>3.可加装防弹插板；</p> <p>4.整体采用激光切割，装载挂载系统，可任意挂载工具、附包，有效扩容；</p> <p>5.顶部加厚提手；</p> <p>6.人体工程学设计，背部采用鱼骨散热缓冲垫，加宽加厚背带，胸前可调节固定带，配合腰封，构成背负系统；</p> <p>7.肩带采用多耐福快拆扣，可以拆卸背带组装到更大的背包上。</p> <p>8.颜色：黑色</p> <p>9.容量：≥30L</p> <p>10.尺寸：≤长52cm*宽29.21cm*厚17.78cm</p> <p>11.净重：≤2kg</p>
★	25	<p>防爆头盔：30顶</p> <p>▲1、头盔由盔体（包括壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置（系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统）、内置式渐变镜片）和战术配件（包括护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块）组成。壳体使用尼龙、纤维制作，面罩使用≥3.0mm厚PC制作且经防雾处理。</p> <p>▲2、头盔盔体（不含战术配件）质量为≤1.10kg，头盔盔体及战术配件总质量为≤2kg。</p> <p>3、头盔的面罩开合过程中，应能保持在非人工外力作用下的定位功能。</p> <p>4、头盔的面罩上任何小斑点或黑点的直径应≤1mm、数量应≤4个。</p> <p>5、面罩透光率应≥90%</p> <p>6、面罩的光畸变最大量应≤6秒</p> <p>7、面罩内表面应有防雾性能。</p> <p>8、头盔应能承受试验液体的喷洒，面罩在闭合后与壳体接合部位应有防液体流入功能。</p> <p>9、头盔应能承受对面罩4.9J动能的冲击，冲击后面罩应能正常开合。</p> <p>▲10、头盔的面罩应能承受1g铅弹以150m/s±10m/s速度冲击，冲击后面罩不应被击穿或破碎。</p> <p>▲11、头盔应能承受88.2J能量的穿刺。</p> <p>12、头盔壳体外表面续燃时间应≤10s，护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块的外表面续燃时间应≤10s。</p> <p>13、护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块和头盔盔体的组装、卸载时间均应≤25s，模块与头盔盔体安装后，应稳定、无缝隙松动现象。质量应≤220g，厚度应≤6mm。护面应采用网孔透气结构。</p> <p>14、护耳模块：质量应≤42g，厚度应≤3.5mm。要预留有放入通信器材空间。</p> <p>15、护颈动脉模块：质量应≤42g，厚度应≤2.5mm。</p> <p>16、护脖模块：质量应≤165g，厚度应≤3mm。</p> <p>★17.其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>

26		<p>PC臂盾：2个</p> <p>1、采用进口耐寒PC材料注塑一体成型，抗冲击性能强，10米可防散弹和弹片击穿，耐低温零下25度左右，暴力击打不会撕裂。采用双层-外板和内板连接组合，外层和内层接触的位置全部采用橡胶垫片，减轻外力的冲击。</p> <p>2、外形采用V型加强设计，分散棍类的击打，前后圆弧V型设计，便于前后攻击，圆弧型在攻击时不会带来撕裂创伤；臂盾表面中间和两侧外均应采用不会刺伤肌肉的钝钉型，盾牌两侧内边缘设计尖状钉型。</p> <p>3、盾牌前端应有两个破窗头，非单破窗头，盾牌手持结构应采用前握把+后可调节织带设计，握把的前端有护手层（盾牌内层前端，一体设计）；使用耗材为公安部新标恒喷催泪；内层手持部位应配有高弹性减震发泡棉，可拆卸互换使用。</p>
27		<p>枪钢：50个</p> <p>主要应用于民警巡逻时的配枪。由一根钢制金属线与一个钢制圆盒构成，挂钩与手枪相连。</p> <p>重量：≤75g</p> <p>颜色：银色、黑色</p> <p>材质：不锈钢</p>
28		<p>警用灭火器：22个</p> <p>1、全淹没型灭火器，适用扑救生产、贮存柴油（-35号柴油除外）、重油、润滑油等丙类可燃液体的火灾和可燃固体物质表面火灾。</p> <p>2、应以固态形式存放，且自身不可具有挥发性，不存在泄露问题。</p> <p>3、同时也适用于厨房油类火、家用电起火、气体及液体火灾等场景。</p> <p>4、药剂量支持50克。</p> <p>5、长度≤236mm。</p> <p>6、喷射时间≥10S。</p> <p>7、直径≤53mm。</p> <p>8、有效距离≥3M。</p> <p>9、有效期：4年。</p> <p>10、重量≤500克。</p>

★	29	<p>现场勘查灯：3个</p> <p>1、额定功率：主灯2个$\geq 12W$为聚光（白光+暖光），辅灯$\geq 2 \times 5W$为泛光；</p> <p>▲2、主光源连续工作时间：在白光强光状态下$\geq 5.2h$，在白光工作光状态下≥ 10.2在黄光强光状态下$\geq 6.5h$，在黄光工作光状态下$\geq 12.5h$。</p> <p>▲3、照度：测试距离5米，测试光束直径$\geq 300mm$时，强光平均值$\geq 550lx$、最小值$460lx$，工作光平均值$\geq 385lx$，最小值$\geq 352lx$。</p> <p>▲4、灯具有强光、工作光、红蓝警示光三种工作模式，且可以相互切换，其中强光和工作光均包含白光和黄光两种光源；灯具具有单侧工作灯、单侧强光、双侧工作光、双侧强光、红蓝警示光的切换功能。</p> <p>5、灯具采用大开关，大提手，方便佩戴手套使用；灯具尾部应设计方位灯，在作业现场能够清晰的显示持灯作业人员的相互方位</p> <p>▲6、电池组能量$\geq 20wh$。</p> <p>▲7、火花点燃试验：采用21%氢气和空气的混合气体；所检样品未发生点燃</p> <p>8、充电时间$\leq 5h$。</p> <p>9、具有电量显示和低电压闪烁告警功能，并有适配充电器；</p> <p>▲10、外壳：灯筒采用合金材料，具有较强的抗强力冲击和防腐防护性能。</p> <p>▲11、透明镜：采用钢化玻璃，防止高温炸裂。</p> <p>12、外壳防护等级：$\geq IP68$；</p> <p>★13、其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>
★	30	<p>便携式勘查灯：2个</p> <p>1、光源类型:LED;</p> <p>▲2、产品有聚光、泛光照明模式。</p> <p>▲3、功率:聚光照明3W、泛光照明3w。</p> <p>▲4、额定电压$\geq DC3.7V$;电池额定容量$\geq 2.5Ah$。</p> <p>▲5、灯具带有USB接口规格，灯具接上USB充电线后，可以作为小型充电宝对外充电。</p> <p>▲6、红色激光指示功能:短按警示开关,可以打开或关闭激光器;激光照明距离:灯具激光功能打开后，激光照射距离$\geq 50m$。</p> <p>▲7、光学性能灯头端:2m处强光最大初始照度$\geq 3200lx$;侧发光端:1m处直径1m强光初始平均照度$\geq 32lx$。</p> <p>▲8、抗干扰性能:受到对讲机距离0.2m干扰时候,灯具不熄灭，不改变状态。</p> <p>9、整体防护等级$\geq IP66$灯具重量0.3kg。</p> <p>10、灯具连续放电时间:(聚光、泛光)强光$\geq 4.5h$;工作光$\geq 11h$。</p> <p>★11、其它：所投产品需提供国家认证认可的第三方检验、检测机构出具的合格检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>

31		<p>现场痕迹勘查包1: 2个</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持显现潜在指纹; 2. 用胶带提取经粉末刷显的指掌纹, 保存在衬底上; 3. 指纹捺印盒采集相关人员指纹样本; 4. 提取物证原物, 以及拆卸承载物证痕迹的客体; 5. 现场测量、绘图及撰写笔录; 6. 勘察包配备品: 包含金粉; 普通毛刷; 银粉 ; 黑色记号笔; 黑色磁性粉; 红色记号笔 ; 银色磁性粉; 中性笔; 圆形灰鼠刷 ; 文具盒; 扁形灰鼠刷 ; 笔录本; 大号磁性刷 ; 文件夹; 吹粉球; 15厘米PVC比例尺; 28 mm指纹胶带 ; 6 cm黑色、白色不干胶比例尺10条; 黑色、白色指纹衬底 30张 ; 80cm掌纹胶带卷; 右手指纹捺印卡; 物证标签纸2张; 可充电白光手电; 40 mL物证瓶; 放大镜 ; 5 m卷尺; 中号塑料物证袋5个; 多功能钳; 小号塑料物证袋; 组合旋具 ; PE手套; 指南针 ; 汗布手套 ; 24 剪刀; 一次性鞋套; 镊子; 毛巾; 小号扁铲; 尼龙背包等
32		<p>现场痕迹勘查包2: 2个</p> <p>勘察包配备品: 包含金粉 1瓶 15 5m卷尺 1个;</p> <p>银粉 1瓶 16 多功能钳 1把; 黑色磁性粉 1瓶 17 组合旋具 1套; 银色磁性粉 1瓶 18 剪刀 1把; 银黑双色磁性粉 1瓶 19 镊子 1把; 圆形灰鼠刷 1把 20 黑色记号笔 1支; 7 扁形灰鼠刷 1把 21 中性笔 1支;</p> <p>大号磁性刷 1把 22 笔录本 1本; 28mm指纹胶带 1卷 23 不干胶比例尺 1包; 黑色指纹衬底 30张 24 标签纸 2张 ; 白色指纹衬底 30张 25 小号塑料物证袋 5个; 指纹捺印盒 1个 26 汗布手套 1付; 强光手电 1只 27 尼龙背包 1个; 14 放大镜 1个</p>
33		<p>猫眼反窥镜: 2个</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、放大倍率: ≥ 12 倍; 2、出瞳距离: $\geq 13.1\text{mm}$; 3、出瞳直径: $\geq 3.5\text{mm}$; 4、视场: 105/1000; 5、透过率: 左$\geq 67\%$ 右$\geq 65\%$; 6、目距调节范围: 56-72mm; 7、调焦方式: 双目调焦; 8、集光率: \geq肉眼的 36 倍; 9、最近距离: 7m; 10、适度调节范围: ± 5; 11、支持棱镜系统、防滑设计; 12、外观尺寸: $\leq 63 \times 143 \times 196$; 13、工作温度: -40度到$+50$度。

34		<p>身份证分拣机：1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.分拣速度：≥ 2000张/小时； 2.进卡槽容量：≥ 500张（卡厚0.9~1mm）； 3.分拣槽数量：≥42 组； 4.单个分拣槽容量：≥100张； 5.分拣槽总容量：≥4200张； 6.OCR模块：可识别数字及汉字等，卡面正反核验； 7.整机尺寸：≤ 1760长x 550宽x 1450高（mm）； 8.机功率：≤ 800 W； 9.重量：≤150 Kg； 10.软件：提供底层动态库和实际应用程序。
35		<p>望远镜：1个</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、放大率：7× 2、目镜结构：(片/组)八片五组 3、物镜口径：≥50mm 4、视场角：7.8° 5、线性视野：131m/1000m 6、出瞳直径：≥7.1mm 7、出瞳距离：≥20mm 8、支持棱镜系统 9、棱镜镀膜：超级宽带镀膜 10、透镜镀膜：超级宽带镀膜 11、透镜材料 ED 超低色散镜片 12、调焦类型：双目独立调焦 13、防水性能：1米水下40分钟 14、镜身材料：镁铝合金 15、工作温度：-43°C — +55°C 16、平场技术：平场+广角设计 17、镜身颜色：黑色 18、皮包、外形：硫化镉铠装镜身，精简金属盖板 19、镜身尺寸(长宽高)：≥ (183×175×63) mm 20、镜身净重：≤1200g

36		<p>嫌疑人固定椅：1把</p> <p>尺寸：≥103*60*80cm</p> <p>重量：35公斤左右</p> <p>桌板锁闭装置抗拉强度：≥2600N；</p> <p>桌板固定装置使用寿命：≥3500次。</p> <p>材质：采用壁厚2.0以上的特制不锈钢钢材制作，不生锈，坚固耐用。</p> <p>1.桌门开启：人体站在椅子右边，用手拉起不锈钢插杆，然后推开桌门，即可开启。</p> <p>2，桌门的开启：人体站在桌门右侧，轻推桌门，插入桌门的孔，即完成锁闭。</p> <p>3，软包的配置：桌面，坐垫，靠背全部采用优质皮革。</p>
37		<p>指纹采集仪：5个</p> <p>模块类型：半导体指纹模块</p> <p>供电电压 / 电流：5.0V(USB 供电)/250mA</p> <p>通讯接口：兼容 USB1.1/USB2.0</p> <p>采集窗口尺寸：14.25mm×19.3mm</p> <p>图像像素数：256×360pixel</p> <p>分辨率：500ppi</p> <p>灰度级动态范围：≥ 150</p> <p>图像背景灰度不均匀度：≤ 10%</p> <p>单帧图像采集时间：≤ 0.25 秒</p> <p>电磁兼容：静电放电抗扰度符合 GB 17626.2 表 1 规定的接触放电 4 级条件；辐射抗扰度符合 GB 17626.3 表 1 规定的 2 级条件</p> <p>重量：300g</p> <p>外型尺寸：80mm×76mm×57.5mm(长×宽×高)</p>

	38	<p>法式盾牌：2个</p> <p>1、材质：透明PC(聚碳酸酯)；</p> <p>2、产品规格：≥ 1000mm×600mm×3mm；</p> <p>3、重量：≤3.6kg；</p> <p>4、透光率：≥85%；</p> <p>5、防护面积：≥0.46m²；</p> <p>6、厚度：≥3mm；</p> <p>7、耐冲击强度：≥147J动能冲击能；</p> <p>8、握把方式：双握把；</p> <p>9、握把连接强度：≥500N；</p> <p>10. 臂带连接强度：≥500N；</p> <p>11、耐穿刺性能：符合GA422-2008标准；</p> <p>12、后附PC衬板泡沫衬垫，PC塑料手柄壁板，配有可以调节尼龙搭链带；大肚皮形状盾面，≥3.5mm厚 抗破碎聚碳酸酯。</p>
--	----	--

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：15
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 合同支付约定:

1、付款条件说明: 签订合同达到支付条件, 达到付款条件起 3 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

2、付款条件说明: 验收合格后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 67.00%。

3、付款条件说明: 质保一年, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 3.00%。

9) 验收交付标准和方法: 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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)的要求组织验收。

10) 质量保修范围和保修期: 质保1年, 保修范围按国家规定执行

11) 知识产权归属和处理方式: 无

12) 成本补偿和风险分担约定: 以正式合同约定为准

13) 违约责任与解决争议的方法: 以正式合同约定为准

14) 合同其他条款: 无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式: 自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否

3) 是否邀请专家: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无

9) 技术履约验收内容: 根据招标文件、投标文件及合同中的服务内容及要求进行验收。

10) 商务履约验收内容: 根据招标文件、投标文件及合同中的商务内容及要求进行验收。

11) 履约验收标准: 严格按招标文件、投标文件及合同条款规定的内容验收。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)的要求与合同约定相关条款进行验收。

12) 履约验收其他事项: 无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定, 本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否