

## 第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

### 3.1、采购项目概况

广安市交通运输执法局装备采购项目

### 3.2、采购内容

#### 3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：1,058,300.00

采购包最高限价（元）：1,058,295.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是 否 涉 及 核 心 产 品	是 否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是 否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是 否 涉 及 采 购 环 境 标 志 产 品
1	安全帽	40.00	3,200.00	个	工业	否	否	否	否
2	防护手套	192.00	12,480.00	对	工业	否	否	否	否
3	肩章警示灯	100.00	5,000.00	对	工业	否	否	否	否
4	反光背心	100.00	2,500.00	套	工业	否	否	否	否
5	安全带	8.00	1,200.00	条	工业	否	否	否	否
6	救生衣	60.00	16,800.00	件	工业	否	否	否	否
7	救生圈	30.00	3,600.00	个	工业	否	否	否	否
8	雨衣	140.00	49,000.00	套	工业	否	否	否	否
9	雨靴	140.00	6,720.00	对	工业	否	否	否	否
10	强光手电筒	11.00	1,320.00	个	工业	否	否	否	否
11	发光指挥棒	11.00	770.00	套	工业	否	否	否	否
12	反光锥形桶	150.00	2,250.00	个	工业	否	否	否	否
13	警戒带	22.00	1,320.00	卷	工业	否	否	否	否
14	急救箱	11.00	1,595.00	套	工业	否	否	否	否
15	执法记录仪	90.00	232,200.00	台	工业	否	否	否	否
16	执法仪数据 管理平台	2.00	19,000.00	台	工业	否	否	否	否
17	移动执法监 控设备	9.00	162,000.00	套	工业	否	否	否	否

18	应急电源	7.00	32,900.00	个	工业	否	否	否	否
19	摄像机	6.00	28,800.00	台	工业	否	否	否	否
20	执法记录录播机（镜头24-70F 2.8二代，内存80G以上、保险三年维修换新、摄影机三角架及云台、手机云台）	1.00	53,000.00	台	工业	否	否	否	否
21	执法大队无人机	1.00	7,500.00	台	工业	否	否	否	否
22	保障大队无人机	1.00	18,000.00	台	工业	否	否	否	否
23	移动执法终端	45.00	247,500.00	台	工业	否	否	否	否
24	数字车/船载对讲电台	11.00	30,800.00	部	工业	否	否	否	否
25	手持喊话筒	8.00	3,840.00	个	工业	否	否	否	否
26	电子显示屏	1.00	25,000.00	个	工业	否	否	否	否
27	监控设备	1.00	80,000.00	台	工业	是	否	否	否
28	消防灭火器	60.00	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
29	消防设备水袋	20.00	4,000.00	卷	工业	否	否	否	否

### 3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称：安全帽

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	新国标.防撞.安全.抗老化、国徽款白底黑字

标的名称：防护手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	防水防寒 防滑保暖加绒

标的名称：肩章警示灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	夜间闪光信号.执勤 安防.巡逻
--	---	-----------------

标的名称：反光背心

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	加厚渔网布,牛津布、绿黑宽

标的名称：安全带

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	抗老化 耐用

标的名称：救生衣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	船用救生衣、抢险.救援 重型浮力 消防.防汛.大浮力马甲

标的名称：救生圈

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标实心.救援专用

标的名称：雨衣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.反光雨衣消防安全雨衣 2.高亮反光条,方格形印刷反光条

标的名称：雨靴

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.防滑耐磨 2.带反光条

标的名称：强光手电筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	★ 1.续航时间≥480 小时 ★ 2.电池容量≥9000mAh 3.射程≥1000m 4.Type-c 充电接口,IP44 防护等级

标的名称：发光指挥棒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.PE 材质 2.耐高温耐寒,不易老化使用便捷

		3.充电款
--	--	-------

标的名称：反光锥形桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.PVC 材质 2.耐高温耐寒不易老化

标的名称：警戒带

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.优质涤纶布 2.厚度：12 丝 3.红白黄相间

标的名称：急救箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.铝合金环保无味铝塑板 2.颜色：银色

标的名称：执法记录仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.支持 1080p 录像，照片像素高达 3400w；支持 H.264/H.265；</p> <p>2.支持 LED 补光、自动红外模式； 2.0 英寸电容触摸屏；</p> <p>★ 3.设备主动注册到平台后，和平台断开连接，在恢复连接后，会将断开连接期间的 GPS 信息，补录到平台侧；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>4..3G、4G 全网通，支持 wifi、蓝牙 4.2，NFC；</p> <p>★ 5.后台配置数据、帐户数据和密钥数据均采用了 AES256 加密技术加密存储；在升级过程中应自动检测升级固件包的数据完整性（数字签名），若升级固件包中的数据被非授权篡改则终止升级过程；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出</p>

		<p>具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>6.支持国标 28181 协议，支持实时视频、语音对讲、地理位置上传；</p> <p>★ 7.在开机后，任意界面，无需解锁设备，单击录音/录像/拍照界面，设备即开始录音/录像/拍照，再次点击后，停止相关功能；在录像过程中，可以通过一键操作的方式对此文件标记为重点文件；任意界面，无需解锁设备，长按 SOS 按键，开启设备 SOS 报警，如果注册到平台，平台可以接收此报警信息；支持九宫格密码解锁登录；支持从屏幕边缘（左右）滑动返回，下方滑动回到桌面操作；支持悬浮球点击返回，长按返回桌面操作；</p> <p>8.5V 快充，充电时长小于等于 2.5 小时；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>★ 9.可通过菜单设置开启/关闭电子防抖功能；照片分辨率最大为 7808*4392(3400W)，支持 5312*2988,2688*1512,864*480 等多种分辨率；照片应以 JPEG 格式保存；支持 2/3/5/10 张连拍；支持拍照声音设置；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>10.可叠加字符，通过上位机软件可手动或自动较时，本机不能修改时间；</p> <p>★ 11.支持将设备中的视音频数据、照片、定位数据与登</p>
--	--	--

		<p>录账号关联绑定；视频录制时可以叠加字符，包括设备 ID，警员 ID，时间，GPS，自定义信息 1，自定义信息 2，相关信息可以通过配套的上位机软件进行修改；本机不能修改时间；支持人脸识别，在视频拍摄时候，自动提取视频中的人脸照片，并单独保存人脸图片；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>12..具有电池欠压、存储溢出报警功能；能预录延录触发前后 60s 的视音频信息；</p> <p>★ 13.支持车牌识别，在视频拍摄时候，自动提取视频中的车牌信息，抓拍并保存车牌信息，支持新能源车牌识别；在摄录过程中发生撞击时，可自动保存录像文件并且重新进入摄录模式；在待机状态下发生撞击时，可自动进入录像模式；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>14.具有省电模式；支持快捷录像/快捷录音，一键切换，且支持同时录音录像；</p> <p>★ 15.可以按照时间轴方式浏览、检索和回放本地存储的视频、音频、照片的功能，视频回放支持 1-32 倍的快进/快退；执法仪采用自动分段记录时，相邻两个视频之间的间隔时间小于等于 0.03s。（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>16.支持语音播报，整点报时；支持电子防抖；</p>
--	--	--

		17.执法记录仪和执法仪数据管理平台必须配套。
--	--	-------------------------

标的名称：执法仪数据管理平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★ 1.当执法记录仪接入设备时，可通过样机对执法记录仪进行注册，对未注册的执法记录仪只能进行充电；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>2.支持存储空间录满后自动停止或循环覆盖 2 种存储方式；采集满停止、循环覆盖已标记的重点文件不应被自动删除；未上传平台的文件，可配置不被覆盖；</p> <p>★ 3.支持最多 330 个用户，每个用户可以录入 3 个指纹，1 张人脸和 1 个密码；可通过录入的指纹、人脸或密码进行登录；当用户登录错误次数超过设定的阈值后，该用户在设定的时间内应无法再次进行登录验证；在安全验证模式下，用户应指纹、人脸和密码三种验证方式均通过后，才能登录（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>4.可设置不同的用户权限，包括：查看系统信息、导出文件、文件管理、系统设置、用户管理、全部解锁、仅解锁仓门；管理员权限用户可以一键解锁所有仓门；</p> <p>★ 5.设备在升级过程中应自动检测升级固件包的数据完整性（数字签名），若升级固件包中的数据被非授权篡改</p>

		<p>则终止升级过程；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>6.设备支持 IP、MAC 黑名单，被列入黑名单的 IP 或 MAC 对应的主机将无法访问样机资源；支持 IP、MAC 白名单，只有被列入白名单的 IP 或 MAC 对应的主机才能访问设备资源；</p> <p>★ 7.设备后台配置数据、账户数据和密钥数据均采用了 AES256 加密技术加密存储；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>★ 8.可设置优先采集接口，当此接口接入执法记录仪后，其他接口的采集速率应降低，最多可设置 8 个优先采集接口；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>9.可通过显示屏显示接入的执法记录仪状态（包括：记录仪名称、记录仪序列号、记录仪电量、记录仪文件上传速度、记录仪文件上传数量）、设备报警状态、设备外置 USB 接入状态、网络接入状态和硬盘容量；显示的接口编号与其物理采集接口位置一一对应；</p> <p>★ 10.用户可绑定任意数量的执法记录仪；绑定后可通过人脸、指纹或密码验证方式解锁该用户已绑定的执法记录仪；（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构</p>
--	--	--



		<p>出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>★ 11.可通过 web 浏览器显示接入设备列表、回放文件、下载文件或升级设备(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>12.执法仪数据管理平台和执法记录仪必须配套。</p>
--	--	--

标的名称：移动执法监控设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.支持机动车、非机动车、人体检测；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的机动车属性抓图</p> <p>2.支持人脸检测；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强；支持人脸属性提取，支持 6 种属性 8 种表情：</p> <p>★ 3.存储功能检验:可将视频图像存储至 SD/TF 卡或网络服务器,支持 SD/TF 卡热插拔,单卡最大支持 512GB,可存储 20 万张人脸图片；(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>4.支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测；支持人车分类报警；</p> <p>5.支持安全帽检测；支持安全帽颜色识别；支持工作服检测；支持单人作业检测；支持人员脱岗检测；支持口罩及鞋套检测；</p> <p>★ 6.网络连接功能检验:具</p>

		<p>有 3 个 SIM 卡卡槽,支持移动、联通、电信 5G/4GSIM 卡;可通过 SIM 卡连接到电信、移动、联通的 4G/5G 网络; (中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>★ 7.低温试验:温度-20±3℃、持续时间 24h,样机处于工作状态试验后样机应能正常工作;试验中手动控制功能应正常,试验后外观、结构及手动控制功能应正常;</p> <p>8.细节支持 40 倍光学变倍,16 倍数字变倍;全景细节均支持 1/1.8 英寸 CMOS 传感器;</p> <p>9.支持超星光级超低照度,彩色: 0.001Lux@F1.6 黑白: 0.0001Lux@F1.6; 支持 H.265 编码, 实现超低码流传输;</p> <p>10.内置 100 米红外灯补光,采用倍率与红外灯功率匹配算法,补光效果更均匀;水平方向 360° 连续旋转,垂直方向-20° ~90° ;</p> <p>11.支持 300 个预置位, 8 条巡航路径, 5 条巡迹路径; 支持 1 路音频输入和 1 路音频输出;</p> <p>★ 12.麦克风拾音距离检验: 内置双拾音器,在目标声源平均声级(距声源 1m 处)为 65dB(A)、背景噪声不大于 40dB(A)的环境中,可采集距离样机 10m 处的声音,播放时应清晰; (中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>13.内置 1 路报警输入和 1 路报警输出, 支持报警联动功能; 内置双 MIC、双扬声器;</p>
--	--	--

		14.支持 IP66 防护等级， 6000V 防雷、防浪涌和防突波 保护；
--	--	---

标的名称：应急电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电池容量：≥1003wh 2.电池类型：锂离子电池 3.车载充电：≥14 小时；市 电充电：≥7.5 小时 4.100W 太阳能*2 块充电：≥ 5-10 小时 5.AC 输出*2：220V 50HZ/1100W (峰值 2200W) 6.车充输出：12V/10A 120W 7.USB-A*2 输出：5V/2.4A 12W max；USB-C*2 输出： PD18W max 8.包装内含：AC 充电器（含 线），配件包，车载充电线， 说明书

标的名称：摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.传感器类型 Exmor R CMOS ★2.最大像素：251 万；有效 像素：229 万 3.光学变焦：30 倍 4.实际焦距：f=1.9-57mm；最 大光圈：F1.8 5.翻转屏，触摸屏 6.液晶屏尺寸 3 英寸,液晶屏 像素 46 万 7.快速智能：自动对焦 8.静态：DCF Ver 2.0 兼容, Exif Ver 2.3 兼容, MPF 基线兼容 9.动态：AVCHD Ver 2.0 兼容, MPEG4-AVC/H/264, MP4, XAVC S ★10.功能参数：L 防抖性能 光学防抖无线性能 11.WiFi：支持 IEEE802101b/g/n（2.4GHz band）；NFC：功能支持

		<p>12.接口性能:USB 接口、USB、HDMI 接口</p> <p>13.最大支持容量: 128GB</p>
--	--	---

标的名称: 执法记录录播机 (镜头 24-70F 2.8 二代, 内存 80G 以上、保险三年维修换新、摄影机三角架及云台、手机云台)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>15+档动态范围*1 / 可扩展 ISO 至 409600 / 4K 120p*2 高帧率录制 / S-Cinetone / 5 种 AF 追踪灵敏度设置 / 4:2:2 10bit / 实时眼部对焦 / S-Log3/S-Gamut3, S-Gamut3.Cine /轻巧耐用仅重约 640g, 电子取景器、立体声录制音效模式、自动对焦/手动防抖, 具备电子防抖传感器、全画幅传感器尺寸、全画幅传感器像素 300 万以上、静态有效像素 600 万以上、存储方式闪存高清、动态有效像素 400 万及以上镜头滤镜直径其他参数产品净重 (kg) 约 640g (仅机身), 电池类型 NP-FZ100 产品尺寸 (mm) 129.7 mm x 77.8 mm x 84.5, 电池续航时间约 135 分钟 (CIPA 标准) 液晶屏尺寸 3 英寸及以上</p> <p>三角架:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>脚管锁类型: 旋钮式</li> <li>管径: 28mm</li> <li>最高工作高度: 182mm</li> <li>商品承重: 15kg</li> </ol> <p>云台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>自重 1.5 千克</li> <li>负载可达 4.5 千克</li> <li>自动轴锁</li> <li>加长版碳纤维轴臂</li> <li>云台模式切换开关</li> <li>蓝牙快门控制</li> <li>1.8 英寸彩色 OLED 触摸屏</li> <li>支持 LDAR 激光跟焦系统</li> </ol>

		(多点) 9.可拆卸电池 10.支持斯坦尼康/车载/滑轨等拍摄
--	--	---------------------------------------

标的名称：执法大队无人机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.主像素数：4800 万 2.感知系统实时图传质量：1080p 3.飞行器认证型号：MT4MFVDB 4.最大载重：1kg 以下 5.电池容量：18.96Wh 6.机身重量：249g 7.最大飞行时间：45 分钟 8.图片格式：JPEG；DNG 9.最大抗风速：5 级风 10.操控方式：遥控器控制 11.支持接口类型：USB-C；Micro USB；Lightning 12.主摄 CMOS 尺寸：1/1.3 英寸 13.感知系统类型：多方向避障 14.最大信号有效距离：9km 以上

标的名称：保障大队无人机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.副像素数：4800 万 2.副摄 CMOS 尺寸：1/1.3 英寸 3.主像素数：2000 万 4.感知系统：实时图传质量 1080p 5.飞行器机身重量：958g 6.电池容量：77Wh 7.最大抗风速：12m/s 8.认证型号：L2S 9.最大飞行时间：43 分钟 10.图片格式：DNG；JPEG 11.操控方式：遥控器控制 12.支持接口类型 USB-C

		<p>13.主摄 CMOS 尺寸：4/3 英寸</p> <p>14.视频拍摄能力：5.1K 50P</p> <p>15.航拍无人机最大信号有效距离：7-9km</p> <p>16.感知系统类型：多方向避障</p>
--	--	--

标的名称：移动执法终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★ 1.平台适配:符合四川新一代移动警务手持终端选型技术要求,通过省公安厅测试目录(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>★ 2.部标检测:符合 GA/T 1466.1-2018 《智能手机型移动警务终端 第 1 部分:技术要求》中多模式终端(个人普通终端+增强受控终端)要求(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>3.处理器:不低于八核,其中最高主频不低于 2.4GHz</p> <p>4.存储:运行内存: ≥6GB, 机身内存: ≥128GB</p> <p>5.扩展卡槽:支持 microSD 卡</p> <p>6.操作系统:基于 HarmonyOS 2 系统或者安卓 11 及以上版本开发的安全双系统</p> <p>7.摄像头:支持拍照、录像功能,主摄不低于 1300 万像素</p> <p>8.网络:支持移动、联通、电信的 4G 网络</p> <p>9.屏幕:尺寸 ≥10 英寸,分辨率 ≥2000x1200</p> <p>10.电池:电池容量需 ≥7000mAh</p>

		<p>11.蓝牙：支持 Bluetooth 5.2</p> <p>12.传感器：支持重力传感器、环境光传感器、指南针、状态指示灯</p> <p>13.定位系统：支持 GPS（L1+L5 双频）/AGPS/Glonass/北斗/伽利略（E1+E5a 双频）/QZSS（L1+L5 双频）</p> <p>★ 14.符合 GA/T 1466.2-2018 《智能手机型移动警务终端 第 2 部分：安全监控组件技术规范》要求（中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章）</p>
--	--	---

标的名称：数字车/船载对讲电台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.频率范围： 136-174/400-470MHz</p> <p>2.信道容量：≥1000；</p> <p>3.音频响应：+1~-3dB；音频失真：≤3%</p> <p>4.数字协议：常规,集群</p> <p>5.接收灵敏度：模拟：0.2wV @12dB SINAD；数字：0.25uV(BER:5%)</p> <p>6.接收响应部分：互调：≥65dB；假信号响应：≥70dB</p> <p>7.音频功能：响应+1~-3dB；失真：&lt;5%；</p> <p>8.调频噪声：≥45dB@25KHz/&gt;40dB @12.5KHz</p> <p>9.发射电流：模拟≤8A 数字&lt;4.5A</p> <p>10.FM 调制方式：11KOF3E @ 12.5KHz 14KOF3E @ 20KH 16KOF3E @ 25KHZ</p> <p>11.天线端口杂散： 9KHz-1GHz:&lt;-36dBm 1GHz-12.75GHz: &lt;-30dBm</p> <p>12.数字协议： ETSI-TS102</p>

		361-1,-2.-3
--	--	-------------

标的名称：手持喊话筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.峰值功率:50w 2.传输距离:1000m 3.输入电压:DC-12V 4.产品重量:1KG（不含锂电） 5.供电方式:干电池 8 节 2 号/ 锂电池 6.电池规格容量:锂电 12V/   2600mAh 7.锂电池使用时长： 6 小时 8.功能： USB/插卡， 240 秒录 音循环播放， 警报， 三种供电 方式， 大阅兵同款 9.配件：喊话器， 锂电池（选 配）， 背带， 说明书， 保修卡

标的名称：电子显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、工业级宽视角面板，适合 7*24 小时连续工作 2、领先算法技术，色彩靓丽、 逼真 3、超高清 4K 分辨率，画质 清晰 4、9ms 快速响应时间，画面 真正无拖尾 5、自动消除残影功能，保护 液晶屏的长期使用 6、专业散热设计，延长设备 使用寿命 7、支持 HDMI、USB 等多种 信号输入 8、按键控制、红外遥控双重 控制

标的名称：监控设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.传感器类型： 1/2.8 英寸 CMOS； 最大分辨率： 2688× 1520； 2.最大补光距离： 80m（红



		<p>外)；补光灯：2 颗；</p> <p>3.视场角：水平：84°；垂直：45°；对角：100°</p> <p>4.通用行为分析：绊线入侵；区域入侵；支持智能编码；</p> <p>5.应符合 GA/T1127-2013《安全防范视频监控摄像机通用技术要求》5.3.1.7 条款的规定，宽动态能力综合评价得分应≥80(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>6.在 IE 浏览器下，具有 MP2L2、G.711ulaw、G.711alaw、G.726、G.722、G.723、AAC、PCM 设置选项(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>7.宽动态：120dB；</p> <p>8.设备支持双通道 CCD 图像拼接偏差自动校正的方法功能。(中标后签订合同前提供由国家认可的认证检测机构出具合法有效的认证证书或检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>9.供电方式：DC12V/PoE；</p> <p>10.防护等级：IP67</p> <p>11.设备共计 54 台(其中含半球摄像头 6 台，液晶、高清)，存储时长：30 天</p> <p>12.包含线材、网络传输、视频显示及安装调试等。</p>
--	--	---

标的名称：消防灭火器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.干粉重量:4KG: 2.温度范围:-10 度--55 度

标的名称：消防设备水袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.涤纶材质 2.25-40-30 规格 3.长度：10m

### 3.4、商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 15 日

#### 3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

广安市交通运输综合行政执法支队

#### 3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

#### 3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：完成供货后并验收后一次性支付合同总金额的 100% ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 100.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

采购人按照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275 号）的相关要求，结合国家行业主管部门规定的标准、方法、内容和市相关部门评审意见进行验收。

#### 3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

#### **3.4.7 质量保修范围和保修期**

采购包 1:

无

#### **3.4.8 违约责任及解决争议的方法**

采购包 1:

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

#### **3.5 其他要求**

采购包 1:

中标供应商按竞争性谈判文件中规定的技术参数要求提供检测报告供采购人审核。