# 项目需求

为进一步加强对宁波高新技术产业开发区人民法院的车载取证信息安全建设，高新人民法院将依照“六专四室”建设规范，对囚犯羁押全过程的音视频监控采集，包括专用囚车、专用囚车库、专用羁押通道、专用羁押室、监控室等进行改建，现采购一套车载执法取证系统，对羁押过程进行智能化管理及监控，具体建设要求如下。

# 设备内容及数量

## 2.1 项目设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **商品名称** | **参考品牌** | **型号** | **数量** | **单位** |
|  | 车载硬盘录像机（主设备） | 双硬盘NVR(8路IPC) | 海康威视 | DS-MP7608HN/GLE(1T)(PON) | 1 | 台 |
|  | 车载保护箱 | 海康威视 | DS-1731HM | 1 | 个 |
|  | 车载摄像机（带拾音、卫星定位，主设备） | 车载网络摄像机 | 海康威视 | DS-2XM6614-IM(6芯) | 4 | 台 |
|  | 摄像机延长线 | 海康威视 | DS-MP2110-4 | 4 | 条 |
|  | 车载网络摄像机 | 海康威视 | DS-2XM6222FWD-IM(B)(6芯) | 2 | 台 |
|  | 摄像机延长线 | 海康威视 | DS-MP2110-16 | 2 | 条 |
|  | 车载监视屏（主设备） | 车载显示屏 | 海康威视 | DS-MP1300-A/支架式安装 | 1 | 台 |
|  | 车载配套设备（主设备） | 车载外置语音对讲盒 | 海康威视 | DS-MP1351 | 1 | 台 |
|  | 监控摄像机（主设备） | 半球型网络摄像机 | 海康威视 | DS-2CD7147EWD-IZ(2.7-12mm) | 4 | 台 |
|  | 星光级智能变焦高清室外枪机（主设备） | 星光级智能变焦高清室外枪机 | 海康威视 | DS-2CD2646FWDA2-IZS(2.7-12mm) | 1 | 台 |
|  | 星光级智能变焦高清室外枪机室外壁装支架（主设备） |  | 海康威视 | DS-1296ZJ | 1 | 台 |
|  | 对讲分机  （主设备） | 可视对讲报警分机 | 海康威视 | DS-PEA20-FS1 | 2 | 台 |
|  | 15寸数字广播主机  （主设备） | 15寸数字广播主机 | LINDIAN | VS-700-TH | 1 | 台 |
|  | 网络寻呼话筒（主设备） | 网络寻呼话筒 | LINDIAN | VS-702-TH | 1 | 台 |
|  | 网络监听音箱 （主设备） | 网络监听音箱 （ABS) | LINDIAN | VS-703-TH | 1 | 只 |
|  | IP网络天花吸叭（主设备） | IP网络天花吸叭 | LINDIAN | IP-718-TH | 5 | 只 |
|  | 8口POE交换机（主设备） | 8口POE交换机 | 海康威视 | DS-3E0109P-S | 1 | 台 |
|  | 拾音器  （主设备） | 拾音器 | 海康威视 | DS-2FP4021-B | 4 | 台 |
|  | 报警对讲主机（主设备） | 对讲主机 | 海康威视 | DS-PEA4H-10 | 1 | 台 |
|  | 高清摄像机（主设备） | 高清摄像机 | 罗技 | C525 | 1 | 台 |
|  | 监控摄像机（主设备） | 半球型网络摄像机 | 海康威视 | DS-2CD7127EWD-IZ2.8MM-12MM | 1 | 台 |
|  | 4KHDMI |  | CARVE |  | 1 | 套 |
|  | HDMI分配切换器 |  | CARVE |  | 2 | 套 |
|  | 三脚架 |  | 海康威视 |  | 1 | 台 |
|  | 电视机壁装支架 |  | 国产 |  | 1 | 个 |
|  | HDMI线 |  | 国产 |  | 1 | 条 |
|  | 网络软件 | 网络软件 | LINDIAN | VS-701-TH | 1 | 台 |
|  | 智慧警务管理平台 | 智慧警务管理平台 | 海康威视 | iSecure Center-Court | 1 | 套 |
|  | 车载安装 |  | 配套 | 配套设备安装及车内软装、布线、接电、调试等（含施工辅材） | 1 | 套 |
|  | 车载定位终端 |  |  | BSJ-A6/F | 4 | 套 |
|  | 项目集成及服务（含辅材） |  |  |  | 1 | 项 |

**特别说明：**

1. 投标单位须在报价前对院内的现场环境进行勘察，确认设备安装点位及采购单位要求并且提供投标样品到用户地方进行功能演示，填写相关勘察报告。勘查完毕后需业主方确认，未确认者无竞价资格（勘察时间：标书公布三天内上门勘察,联系人：张琪 15968935052。）
2. 在宁波市内有常设服务机构（以工商登记为准）；
3. 本项目不接受联合体投标；
4. 招标方案中，投标产品的质量性能指标及服务内容不应低于所参考品牌型号之质量性能指标和服务内容。
5. 中标方应能提供包括设备提供、设备安装、系统安装、联调测试和培训等全套服务内容，在标书中需制定详细的技术方案；
6. 本次投标产品要求提供原厂商保修和技术服务支持；
7. 要求对以上设备进行上架、安装、调试和网络调试，要求按用户方需求提供详尽的配置资料；
8. 投标金额包括所有辅材、配件、线缆及安装调试和培训费用。
9. 为保证设备的稳定性，投标产品必须为原厂货，且必须原封包装至用户处拆包检测，不得提供假货、水货拆机件，不接受改配，投标产品的生产日期不得早于开标日期，可通过序列号在官网查询，投标文件中主设备需提供原厂质保证明与品牌授权材料。（按原厂保质期）

## 2.2 技术参数要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **商品名称** | **参考品牌** | **参数** | **数量** | **单位** |
|  | 车载硬盘录像机 | 双硬盘NVR(8路IPC) | 海康威视 | 【车载NVR】【8路PON IPC】【标配1T机械硬盘】 视频输入：8路PON(6芯航空头) IPC接入，可支持1080P及以上录像分辨率； 硬盘存储：支持2块2.5寸硬盘； SD卡存储：1个，标准SD卡插槽；（标配不带SD卡） 通信模块：全网通（支持移动、联通、电信）； 定位模块：支持GPS/GLONASS/北斗三模定位； WiFi模块：不支持； 电源输入：DC+8V～+36V ；  机箱尺寸 ：202mm（宽）×267.6mm（深）×93.91mm（高） | 1 | 台 |
|  | 车载保护箱 | 海康威视 | 产品类型：车载机箱-外保护箱； | 1 | 个 |
|  | 车载摄像机（带拾音、卫星定位） | 车载网络摄像机 | 海康威视 | 6芯航空头型号（PON，配合PON接口车载主机使用） 130万1/3" CMOS日夜型车载网络摄像机 最小照度:彩色:0.01Lux @ (F1.2, AGC ON);黑白:0.001Lux @ (F1.2, AGC ON) 镜头: 2.0mm, 水平视场角116°垂直视场角89°对角线视场角143° 2.8mm, 水平视场角94°垂直视场角70°对角线视场角121° 4mm, 水平视场角78°垂直视场角42°对角线视场角91° 6mm, 水平视场角46°垂直视场角35°对角线视场角57° 调整角度:水平0-360°,垂直0-75° 宽动态范围:数字宽动态；视频压缩标准:H.264 ；最大图像尺寸:1280 × 960；通讯接口:六芯航空头网络接口；工作温度和湿度:-10℃~50℃,湿度小于95%(无凝结)；电源供应:DC:12V±20%；功耗:3 W MAX;红外照射距离:最远可达5米；尺寸(mm):78×69×54；重量:裸机:120 g;带包装:220 g；内置麦克风 | 4 | 台 |
|  | 摄像机延长线 | 海康威视 | 【PON】6芯航空头延长线 接头：12M-6A转12M-6B 长度：4m；颜色：黑 | 4 | 条 |
|  | 车载网络摄像机 | 海康威视 | 6芯航空头型号（PON，配合PON接口车载主机使用） 200万 1/2.7"CMOS红外防水ICR日夜型车载网络摄像机 最小照度:0.018Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR 镜头: 2.8mm, 水平视场角115°垂直视场角63°对角线视场角136° 4mm, 水平视场角87°垂直视场角47°对角线视场角103° 6mm, 水平视场角58°垂直视场角33°对角线视场角66° 镜头调整:水平方向-20°-20° 垂直方向 -15°-20° 宽动态范围:120dB；视频压缩标准:H.265 / H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:支持NAS(NFS,SMB/CIFS均支持) 通讯接口:六芯航空头网络接口 工作温度和湿度:-30℃~65℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应:12V±20% ；功耗:4W Max；防护等级:IP67；红外照射距离:10-30米；尺寸(mm):78.8×81.6×64；重量:330g | 2 | 台 |
|  | 摄像机延长线 | 海康威视 | 【PON】6芯航空头延长线；接口：12M-6A转12M-6B；长度：16m；颜色：黑 | 2 | 条 |
|  | 车载监视屏 | 车载显示屏 | 海康威视 | 【7寸车载显示屏】【1路】【TVI、AHD、CVBS】【自带30cm转接线】 ★配合车载主机输出显示使用 ★含显示屏(带30cm转接线)、立式支架  产品类型：车载7寸液晶显示屏(带遮阳板)(非触摸屏) 分辨率：800\*480 背光模式：LED背光；视频输入：1路，航空头，支持TVI、AHD以及标清CVBS 供电方式：车载主机供电，DC12V；安装方式：支架式安装（后装）；产品尺寸：181(宽)\*128(高)\*58(厚)(不含支架尺寸) 默认带有30cm的转接线，不带延长线 | 1 | 台 |
|  | 车载配套设备 | 车载外置语音对讲盒 | 海康威视 | 产品类型：车载外置语音对讲盒(延长线另配)； 对讲方式：半双工语音对讲； 配线长度：弹簧线，最大可拉伸2米 供电方式：车载主机供电，12V/30mA； 延长线：【车载专用配件】4芯车载摄像机音视频延长线 | 1 | 台 |
|  | 监控摄像机（带拾音） | 半球型网络摄像机 | 海康威视 | 人脸抓拍: 人脸检测性能：最多可以同时支持30个人脸 人脸检测角度：支持左右摆动 -60°~60°,上下摆动 -30°~30° 支持上传背景大图以及人脸小图 周界功能: 支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域功能； 支持基于具体的目标类型（人或车辆）触发的报警； 过滤掉如树叶、灯光、动物、旗子等引起的误报警； 道路监控: 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车型/车标/车身颜色/车牌颜色识别 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片。 最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) ; 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）2.8-12mm @ F1.2,水平视场角：107°~40°，垂直视场角：56°~22°，对角线视场角：130°~46°；三轴调节角度:P:0-355°, T: 0-75°, R: 0-355°；宽动态:120dB；视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG；最大图像尺寸: 2688\*1520；存储功能: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(256GB)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持),配合海康黑卡支持SD卡加密及SD状态检测功能 接口类型: 内插 通讯接口: 1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口；RS-485; 电源输出: DC12V 200mA 音频接口:音频输入： 支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC 报警接口:1 输入，1 输出(报警输出最大支持AC/DC24V 1A） Reset按键: 支持 工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应: DC：12V±20% ，支持防反接保护；AC：24V±20% ；PoE：802.3af, class 3；电源接口类型: 两芯电源接口；功耗:DC：12V，0.82A，MAX:9.8W；AC：24V，0.77A，MAX：11W；PoE(802.3af,36-57V)，0.34A-0.22A，MAX：12W 补光距离:红外：30米（人脸3米）；红外波长:850nm；防暴等级:IK10；产品尺寸(mm):Φ140.5 × 122.6mm；包装尺寸(mm):244×174×173mm；裸机重量:900g；包装重量:1450g | 4 | 台 |
|  | 星光级智能变焦高清室外枪机 | 星光级智能变焦高清室外枪机 | 海康威视 |  | 1 | 台 |
|  | 星光级智能变焦高清室外枪机室外壁装支架 |  | 海康威视 | 铝合金 70×97.1×173.4mm | 1 | 台 |
|  | 对讲分机 | 可视对讲报警分机 | 海康威视 | 单键针孔式紧急求助报警盒 一键报警，200w像素视频采集，支持红外补光，支持语音对讲、广播；支持公网传输ehome；1个10M/100Mbps自适应TCP/IP网络接口；尺寸（mm）：170（H）\*108（W）\*36（D） | 2 | 台 |
|  | 15寸数字广播主机 | 15寸数字广播主机 | LINDIAN | 系统支持： Microsoft Windows Server 2008企业版、X64企业版、标准版、 X64标准版、Windows7或Server等数据中心版、X64数据中心版； Windows Small;SUSE Linux安全认证，加电口令、特权存取口令。 产品结构：6U高度； 触摸屏显示屏幕尺寸：15寸 屏幕颜色：TFT32位真彩色 操控方式：1280\*1024分辨率液晶（四线）触摸屏 标准接口：1×PS/2接口；6×USB；1×并口；1×VGA 工作环境：环境温度-15-65℃；≥75%；气压86-106Kpa 网络控制器：集成千兆以太网接口 系统音频信号信噪比：LINE：70db；MIC:60db 系统音频信号失真度：1KHz<0.5% 系统音频信号标准输入电平：LINE:300mV;MIC:5mV 系统外部音频信号输入接口：6路LINE、1路MIC 系统音频信号标准输出电平：0dbV 自身耗电量：AC220V/50HZ/320W | 1 | 台 |
|  | 网络寻呼话筒 | 网络寻呼话筒 | LINDIAN | 网络寻呼话筒 ◆面板带3.4英寸LED液晶中文显示屏，10个数字/分区按键，6个功能按键。 ◆内置3W全频扬声器，呼叫终端（或接受终端呼叫），实现双向寻呼通话，声音清晰、洪亮。 ◆桌面外型式设计专业寻呼话筒，黑色氧化铝拉丝面板，银色与黑色电镀按钮搭配，工艺考究，现代感十足，精致美观。 ◆采用嵌入式PC技术和内置工业级高速处理芯片，启动时间≤1秒。 ◆带咪杆拾音，对权限允许区域广播讲话，红色环状指示灯通话自动点亮。 ◆具有远程升级功能，产品程序更新无须现场升级，通过网络远程即可更新、方便快捷。 ◆超强的跨网关、跨漏油能力，有以太网口的地方即可接入。 网络接口：标准RJ45输入 网络协议:TCP/IP、UDP、IGMP（组播） 电源：DC12V 1A,±0.1V 数字音频格式：ADPCM;MP3/MP2 样码流：8-128K 传输速率：10/100Mbps自适应 音频模式：16-32位立体恒CD音质 待机功率：0.2W 工作功耗：≤10W 辅助输入输出信号：1路MIC输入，带宽200Hz-15KHz,灵敏度电平3mv-10mv 1路LINE输入，带宽200Hz-20KHz，电平MAX 1.5V p-p  辅助线路输入电平400mV工业标准压线接线端子 LINE OUT输出电平775mV工业标准压线接线端子 LINE OUT输出阻抗1KΩ 音频输出：带宽200Hz-3.5KHz，电平MAX 1.5V p-p 输出频率：20Hz-20KHz 谐波失真：≤0.1% 信噪比：>82db 内置扬声器输出阻抗及4Ω，3W 环境温度：-15℃-65℃ 环境湿度：10%-90% 功耗：≤10W 尺寸：150\*225\*70mm 重量：1.5Kg | 1 | 台 |
|  | 网络监听音箱 （ABS) | 网络监听音箱 （ABS) | LINDIAN | ◆内置嵌入式网络语音解码模块、双通道输出功放，提高设备使用稳定性； ◆具备智能电源管理功能，设备采用内置CPU判断功放的运行状态，在无工作状态时功放自动进入休眠状态，待机功率≤0.2W，当有播放  任务时，功放自动启动。 ◆音箱带有远程音量调节功能，音箱同时有本地手动调音旋钮。终端音箱在自动启动和播放任务的时候，自动将音量调节到系统设定的默  认状态。音量自动调节默认值分别可制定为背景音乐音量、紧急广播音量和消防广播音量等。 ◆设备具备全数字高音、低音和主音量调节，调节更加清晰、灵活准确。 ◆任意接收来自服务器的广播节目，包括寻呼、消防警报、电话自动强插等。 ◆一线多用：充分利用校园网络资源，避免重复架设线路，可挂接在校园网络到达的任何地方，真正实现广播、计算机网络的多网合一，  支持跨网关、互联网。 ◆带本地音频输入：将外接音频（卡座、CD、笔记本、话筒等）送入网络音箱本地线路、话筒接口实现本地扩音。 ◆音箱具有远程升级功能，产品程序更新无须现场升级，通过网络远程更新、方便快捷。 ◆具有独立IP地址，可以单独接收服务器的个性化定时播放节目。 ◆数字音频输入、高保真音质、对人声、音乐都有还原真实的放大特性。 ◆ABS高级工程塑料外壳材质，做工精致，抗摔防震。 ◆带电源指示灯、数据运行灯等指示，工作状态一目了然。 ◆网络主音箱带辅助音频输出接口、可以挂接一只副箱。 网络接口：RJ45、10M/100M 网络协议:TCP/IP、UDP、IGMP（组播） 供电：AC 220V±10%，50-60Hz/外置DC12V/3A可选 数字音频格式：MP3/MP2 支持码流：32k-256k； 频带宽度：20Hz-20KHz 灵敏度：94db 信噪比：线路≥90db；话筒≥88db 待机功率：0.2W 额定功率：10W\*2，最大功率20W 扬声器阻抗：5"8Ω，2.5"8Ω，分频器分频 扬声器单元：1\*4"+1\*2.5" 重量：3Kg（主箱），5.5Kg（一对） 尺寸：230×150×130mm | 1 | 只 |
|  | IP网络天花吸叭 | IP网络天花吸叭 | LINDIAN | 功能特点： ■采用嵌入式PC技术和DSP音频处理技术设计：内置嵌入式网络语音解码模块，完成网络音频流的同步接收和解码：采用高速工业级ARM芯片，启动时间达到毫秒级；提高设备使用稳定性； ■内置嵌入式网络语音解码模块、35W/50W/70W功率输出扬声器工作，设备运行稳定性高： ■具有独立IP地址，可以单独接收服务器的个性化定时播放节目。 ■高品质的数字音频传输，无噪音，音质达到CD级（音频文件位速为32-320kbps自适应）； ■支持音量、平衡调节：设备具备全数字高音、低音和主音量调节，调节更加清晰、灵活准确。 ■具备智能电源管理功能，设备采用内置CPU判断功放的运行状态，在无工作状态时功放自动进入休眠状态，待机功率≤0.2W，当有播放任务时，功放自动启动。 ■带有远程音量调节功能，终端在自动启动和播放任务的时候，自动将音量调节到系统设定的默认状态。音量自动调节默认值分别可制定为背景音乐音量、紧急广播音量和消防广播音量等。 ■设备具备全数字高音、低音和主音量调节，调节更加清晰、灵活准确。 ■通过网络任意接收来自服务器的广播节目，包括话筒寻呼、消防警报自动强插、电话寻呼等。 ■一线多用：充分利用现有网络资源，避免重复架设线路，兼容TCP/IP网络协议，可挂接在以太网络到达的任何地方，真正实现广播、计算机、监控网络等的多网合一，支持跨网关、跨路由、互联网传输。通过网络联机设定IP地址及网络配置等。 ■具有远程升级功能，产品程序更新无须现场升级，通过网络远程即可更新、方便快捷。 ■设备具有软件远程设置高低音功能，可以根据播放内容对高低音要求不同自行设置。 ■解码终端设有IP地址复位升关，复位可恢复出厂设置 设备参数： 网络接口：RJ45、10M/100M；网络协议：TCP/IP、UDP 音频格式：Mp3；支持码流：32K-320K；频带宽度：20Hz-20KHz；灵敏度：92dB；LINE/MIC：200mV/10mV；频带宽度：20Hz-20KHz；频带宽度：立体声1V p-p；信噪比：≥90dB;话筒:≥88 dB；线路输出：立体声1V p-p 供电：220V/50Hz；待机功率：0.2W 1、喇叭单元:6寸 2、安装开孔:196mm 3、外部尺寸:230mm 4、定压输入:70-100v  5、功率：20W **5、质保要求**：不低于3年质保，提供24小时备件上门处理故障。 | 5 | 只 |
|  | 8口POE交换机 | 8口POE交换机 | 海康威视 | 1~8口支持IEEE 802.3at/af PoE供电 1~8口支持250米远距离传输；  所有RJ45端口均采用4kV防雷设计；支持端口自动翻转；存储转发交换模式；支持MAC地址自动学习和老化；智能缓存优化；支持壁挂和桌面两种安装方式 | 1 | 台 |
|  | 拾音器 | 拾音器 | 海康威视 | 全向数字降噪拾音器； 拾音范围70平方米；音频传输距离3000米；ECM麦克风阵列；灵敏度-41dB；信噪比 75dB；内置DSP降噪处理技术；安装方式：吸顶安装（自带底座转接盘）；连接方式 3芯导线（红-电源 黑-公共地 黄-音频）；电源DC12V（9V-18V）；推荐电源：DC12V/1A，两线； | 4 | 台 |
|  | 报警对讲主机 | 对讲主机 | 海康威视 | 10.1寸触摸屏紧急报警管理机；集成视频查看、双向对讲、呼叫前端等功能，用于管理前端一键求助报警产品。 支持1080P视频显示，支持H.264/H.265解码，支持最大128G Micro SD卡存储；  支持4路开关量输入，4路继电器输出；支持VGA、HDMI同源输出； 支持1路3.5mm音频输入，1路3.5mm音频输出； 话柄、鹅颈话筒杆可拆卸，支持DC12V、PoE(IEEE 802.3 at/af)供电。 | 1 | 台 |
|  | 高清摄像机 | 高清摄像机 | 罗技 | 便携高清视频通话对焦准确 | 1 | 台 |
|  | 监控摄像机（带拾音） | 半球型网络摄像机 | 海康威视 | 人脸抓拍: 人脸检测性能：最多可以同时支持30个人脸 人脸检测角度：支持左右摆动 -60°~60°,上下摆动 -30°~30° 支持上传背景大图以及人脸小图 周界功能:  支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域功能； 支持基于具体的目标类型（人或车辆）触发的报警； 过滤掉如树叶、灯光、动物、旗子等引起的误报警； 道路监控: 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车型/车标/车身颜色/车牌颜色识别 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片。 最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) ; 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）2.8-12mm @ F1.2,水平视场角：103°~39°，垂直视场角：54°~22°，对角线视场角：124°~44° 三轴调节角度:P:0-355°, T: 0-75°, R: 0-355° 宽动态:120dB 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:1920×1080 存储功能: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC卡(256GB)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持),配合海康黑卡支持SD卡加密及SD状态检测功能 接口类型:内插 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口；RS-485; 电源输出:DC12V 200mA 音频接口:音频输入： 支持1路3.5mm JACK LINE IN; 音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT; MIC：支持1个内置MIC 报警接口:1 输入，1 输出(报警输出最大支持AC/DC24V 1A） Reset按键:支持 工作温度和湿度:-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应:DC：12V±20% ，支持防反接保护；AC：24V±20% ；PoE：802.3af, class 3 电源接口类型:两芯电源接口 功耗:DC：12V，0.82A，MAX:9.8W；AC：24V，0.77A，MAX：11W；PoE(802.3af,36-57V)，0.34A-0.22A，MAX：12W 补光距离:红外：30米（人脸3米） 红外波长:850nm；防暴等级:IK10 ★内置GPU芯片。（公安部检测报告证明并盖原厂公章）★在分辨率1920x1080 @ 25fps，延时不大于70ms。（公安部检测报告证明并盖原厂公章） | 1 | 台 |
|  | 4KHDMI |  | CARVE | 1台发射器1套接收机，投屏器4K高清音视频同屏器，电脑笔记本传电视投影仪显示器。 | 1 | 套 |
|  | HDMI分配切换器 |  | CARVE | HDMI分配切换器 | 2 | 套 |
|  | 三脚架 |  | 海康威视 | 节数：4；最高：1850mm；最低：485mm；不升中轴高：1560mm；最大管径：28mm；最小管径：19mm；自重：2.4kg；最大负重：30kg | 1 | 台 |
|  | 电视机壁装支架 |  | 国产 |  | 1 | 个 |
|  | HDMI线 |  | 国产 | 5米 | 1 | 条 |
|  | 网络软件 | 网络软件 | LINDIAN | 定制化平台  ◆具备编程精确到秒的自动控制及手动操作平台  ◆操作方便，显示直观。可实时显示出各网络功放当前的工作状态，具备人机对话功能.  ◆支持7X24小时无间断工作时间。  ◆超强数据处理能力，支持多线程数据处理，支持多用户在线服务。 | 1 | 台 |
|  | 智慧警务管理平台 | 智慧警务管理平台 | 海康威视 | 实现法院专网内羁押和押解相关场所的视频监控、门禁、报警、对讲模块。 | 1 | 套 |
|  | 车载安装 |  | 配套 | 配套设备安装及车内软装、布线、接电、调试等（含施工辅材） | 1 | 套 |
|  | 车载定位终端 |  | BSJ-A6/F | (1)定位精度:小于10米。 (2)工作电压:DC+9V～+36V。 (3)冷启动时间小于30秒。 (4)热启动时间小于5秒。 (5)工作环境温度：-10℃～+70℃。 (6)待机电流小于30mA。 (7)主机尺寸不大于200mm\*180mm\*80mm。 (8)网络通信：支持2G网络。 (9)定位模块：北斗、GPS双模一体机。 (10)标准要求：符合GB/T19056-2012、 JT/T794-2011、JT/T808-2011标准。 | 4 | 套 |
|  | 项目集成及服务（含辅材） |  |  | 项目集成及服务（含辅材） | 1 | 项 |

## 2.3服务要求

1. 中标方所提供的产品是原厂正货（正版）且原厂原装的全新产品，供货出具产品合格证等原件，产品必须发货到采购方指定地点，并且未启封全新包装；
2. 采购方收到货物并开箱检验合格后，货物交由采购方所有并采购方自行保管；
3. 中标方依照采购方的要求（指定安装地点、指定安装时间），上门将产品及系统安装并调试至正常运行的最佳状态；
4. 中标方免费为采购方提供产品和使用说明；
5. 中标方提供一年的7\*24小时电话支持，必要时须上门服务。