# 永川区人民法院诉讼服务中心信息化设备采购项目网上询价公告

永川区人民法院根据业务办公需要，规划设计诉讼服务中心窗口，为当事人提供立案登记、诉讼引导、材料收转、案件查询、法律咨询等诉讼服务，保障诉讼活动的顺利进行。针对本项目采用网上询价方式进行采购，欢迎符合资格要求并有供货能力的厂商踊跃参与。

1. **采购设备型号、数量及参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一** | **窗口条屏显示系统** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 全彩LED显示屏 | 1、专业柔性屏，像素间距：≤2mm，屏幕尺寸：11.52m X 0.64m；分 辨 率：5504 X 192；平整度（mm）≤0.09；箱体间缝隙（mm）≤0.06；亮度均匀性：≥98%；最大对比度：10000:1；白平衡亮度（校正后）：≥800cd/㎡；刷新率（Hz）：≥3900HZ；水平视角：≥160度；垂直视角：≥160度；支持屏体拼缝亮线、暗线校正。2、采用星型拓扑架构连接方式，各单元箱体之间松耦合（每一个LED箱体与发送控制器之间独立使用传输信号和控制信号）；箱体内部采用接插件连接方式，无线材连接，简洁、方便散热，可靠稳定。3、100%亮度时，16bit灰度； 20%亮度时，15bit 灰度。4、产品符合CESI/TS006-2015标准的4K超高清显示。5、产品符合CESI/TS008-2016标准的HDR显示功能。6、LED显示屏平均故障时间间隔(MTBF)≥150000 小时。7、LED像素失控率(死灯率)：≤4/1000000（≤4ppm)。8、模组、接收卡需支持带电维护，热插拔。 | ㎡ | 7.37 | 　 |
| 2 | 主控器 | 1.支持多达 5 路输入接口，包括 1 路 DVI，1 路 HDMI1.3，1 路 VGA，1 路 USB 播 放，1 路 CVBS。 2.支持 4 个网口输出，最大带载 260 万像素。 支持音频AUDIO输入和输出。 3.支持单台设备输出最大宽度3840，高度1920。4.支持6个自定义场景作为模板保存。5. 支持一个窗口，且窗口位置、大小任意调整及窗口任意截取功能。6.支持画面在面板按键一键全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式。 7.支持快捷点屏，简单操作即可完成屏体配置。 8.支持通过 RS232 协议连接中控设备。 9.支持屏体参数调整，例如亮度、Gamma 等。10.前面板直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作。 | 台 | 1 | 　 |
| 3 | 接收卡 | 采用DDR2标准接口，维修更换更加便捷,接收卡与模块之间采用树状连接，单元模组之间不级联，提高了产品稳定性,单卡带载像素为256×226。 | 张 | 15 | 　 |
| 4 | 音视频编解码盒 | 1.支持音视频流解码，配套安卓主板，支持4K信号编解码功能，搭载安卓10及以上系统，输出HDMI信号或DVI信号，配套显示设备输入用。2.支持对外提供rtsp视频流，支持不少于10路视频流被同时访问拉取，以满足庭审室屏幕显示的需要，不过多占多平台并发资源。3.支持专业的庭审布局切换，除了支持NxN、1+N布局，还能够根据庭审的需要支持2+0、2+8、3+0、3+4等布局模式，以便呈现最佳画面组合。 | 个 | 2 | 　 |
| 5 | 控制电脑 | I5处理器，8G内存，256G SSD盘，2G显存。 | 台 | 1 | 　 |
| 6 | 智能配电系统 | 10KW标准配电柜(PLC) ，具有过流、短路、过压、欠压保护功能；配电系统采用分步顺序延时启动；应具备手动/自动两种送电方式并有状态指示；支持远程控制配电柜开关；支持定时控制功能；主要器件采用优质产品；配电柜内安装符合国家标准的防雷设备，并可靠接地，柜/箱体应满足抗震，防潮，防腐等，电气元件布局合理，符合国家标准及规范。 | 套 | 1 | 　 |
| 7 | 钢结构安装支架 | 1、采用优质冷轧钢板盒板2、主要结构部件材料厚:（2.5mm-1.5mm）3、拼接框架及支撑结构基础必须采用高强度钢材，保证安装牢固度符合国家标准。 | ㎡ | 7.37 | 　 |
| 8 | 线材及辅材 | 包含网线、电源线、高清线及各类辅材。 | 套 | 1 | 　 |
| 9 | 设备安装调试 | 设备安装调试。 | 项 | 1 | 　 |
| **二** | **排队叫号系统** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 嵌入式排队叫号机 | 定制嵌入式横屏叫号主机，屏体尺寸不小于15.6寸，嵌入边框不小于10mm,运行内存：2GB，存储容量：8GB，嵌入身份证读卡器、小票打印机设备。投射式电容触摸屏，显示分辨率1920\*1080,支持24小时运行工业级液晶显示屏，IP65防水防尘等级。支持二次开发，支持布署定制法院叫号系统。 | 台 | 1 | 　 |
| 2 | 排队叫号软件 | 部署在定制叫号机上，根据法院要求定制，支持诉讼费收费、结算、执行立案、保全申请、国家赔偿、再审申请、刑事立案、行政立案、民商事立案、立案审核、诉非衔接、判后释疑、预约法官、特快专递、文书送达、查询咨询、扫描录入、材料收转、各类诉讼申请等各种类型窗口业务排队叫号；可支持根据法院需求进行定制窗口排队业务类型；显示当前窗口业务排队人数等。 | 套 | 1 | 　 |
| 3 | 客户端叫号软件 | 可同步显示号票信息及业务列表、工作人员列表；点击叫号：“上一位”、“下一位”、“重呼”、“暂停”4个功能按键叫号;部署在窗口工作电脑上。 | 套 | 6 | 　 |
| 4 | 排队叫号功放 | 1、立体声4Ω：300W/ch；立体声8Ω：200W/ch；桥接8Ω：600W/ch；声道：2ch；2、灵敏度：0.775V或者1.4V；3、信噪比：>100dB；4、谐波失真：<=0.5%；5、互调失真：<=0.35%；6、频率响应：20Hz-20KHz；7、串音：1KHz：-75dB； 20KHz：-59dB；8、阻尼系数：>2009、支持立体声/并联/单声道桥接模式；用户可选择的输入灵敏度：0.775V和1.4V；RCA和XLR输入接口；Speakon和喇叭接线柱输出接口；2个增益控制旋钮，一个电源开关，一个电源LED灯，2组6个LED灯分别表示对应单声道处于工作、削波和故障状态；防止短路、空载、开/关机噪音、射频干扰保护电路。 | 台 | 1 | 　 |
| 5 | 嵌入式吸顶 | 1.喇叭口径:6.5"X1 2"X12.额定功率:50W3.最大功率:100W4.额定阻抗:8Ω5.灵敏度:86dB6.频响范围:45Hz-20KHz7.谐振频率:55Hz | 个 | 4 | 　 |
| 6 | 线材及辅材 | 包含网线、电源线、音频线及各类辅材。 | 套 | 1 | 　 |
| 7 | 设备安装调试 | 设备安装调试。 | 项 | 1 | 　 |
| **三** | **自助服务台嵌入式终端** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 自助服务软件 | 1、基础信息查询模块：公开展示查询功能包括展示本院法院简介、部门职能、审会会成员、法官名册、陪审员名册等法院相关信息，以及开庭公告，失信人员曝光，便民联络，裁判文书等。2、智能导航功能：当事人点击到达目的地，可显示行走线路，指引当事人到达目的地。3、虚拟导诉模块：业务办理指导，诉讼参与人通过高清触摸大屏选择相关业务后，虚拟导诉员将诉讼参与人立案、开庭、执行、信访等业务办理的流程以及需要的相关材料；虚拟语音指示，虚拟导诉员系统是将虚拟影像技术与法院诉讼服务中心导诉员相结合，使群众了解到法院的各项基本业务；引导功能，我要立案、我要信访、我要联系法官、我要查阅卷宗、我想了解诉讼服务中心、我要缴费退费、我来递交领取文件、我要调解、我要咨询、我要执行的引导说明；进入业务详情引导页面，可查看办理该业务的区域引导、实际场景以及办理业务须知等。4、诉讼案件查询模块：登录验证，支持身份证识别登录；案件查询，登陆后，可查看该案件处理进度及处理流程，包括案件基本信息及流程节点信息。5、诉讼风险评估模块：通过选择问答的便捷交互形式，快速了解当事人的诉讼需求，根据当事人所选的案件案由、诉讼需求、要点信息，生成多维度的诉讼风险评估报告；诉讼风险告知，当事人可查看诉讼风险告知书，了解诉讼相关风险基本知识；诉讼百科，终端系统将当事人在诉讼中会遇到的问题，通过数据采集及分析，较为全面的整理出来，为当事人在诉讼中提供了极大的便利，并支持关键字快速搜索。6、智能文书填写模块：登录验证，支持身份证登录，通过选择需要填写的文书类型，并根据提示进行相应的选择和内容的补充，手动填写时支持键盘等多种辅助填写方式；智能回填，支持读取关键信息智能回填到文书模板内，方便当事人、提升填单效率；模板查看，使用者通过查看相应的文书样式模板，并可打印空白模板进行手工填写，满足部分适应手工填写的用户群体；打印带走：使用者可将需要的文书模板打印后带走继续填写，打印任务发送到自助打印区。7、自助立案模块：身份登录，可通过身份证登录进行使用，支持民事一审案件自助立案；跨域立案，支持当事人选择其他法院进行立案业务办理；文件拍摄，可通过设备配备的高拍仪将文件拍摄成高清图片上传；文件扫描，可通过高拍仪快速扫描需提交的证据文件；打印信息表将立案后相关的信息打印供当事人查看；8、庭审直播、点播模块：身份登录，可通过身份证方式登录进行使用；可在列表中检索案件进行直播查看，可通过申请点播之前的案件，由导诉员提供点播审核。 | 台 | 2 | 　 |
| 2 | 嵌入式自助终端 | 32寸电容触摸式多功能嵌入式终端，分辨率：1920\*1080，四边定制型嵌入框，嵌入边框≥2.5cm；内存：4GB;存储容量：32GB。 | 台 | 2 | 　 |
| 3 | 多功能身份阅读器 | 1、可读取、查询第二代居民身份证的全部信息；2、可进行“人证合一”验证；3、符合 ISO 14443 TYPE A/B标准；4、集成扩展USB端口，方便连接其他外设. | 台 | 2 | 　 |
| 4 | 嵌入式金属键盘 | 金属嵌入式键盘鼠标套装，面板采用304不锈钢材质，67键，防尘防水防暴，自带触摸式鼠标。 | 个 | 2 | 　 |
| 5 | 桌面式高拍仪 | 1000万像素高拍仪，最大支持A3幅面，折叠直立式设计，带360度广角透镜，1W大功率LED补光灯，支持一键OCR文字识别，扫描类型支持：图书、文件、杂志、图片等； | 台 | 2 | 　 |
| 6 | 打印机 | A4黑白网络打印机。 | 台 | 1 | 　 |
| 7 | 窗口电子签名板 | 1、设备终端内置安卓定制系统，需支持原笔迹签名回放、信息交互、身份识别、指纹识别、人像拍照、人证比对、卡片服务、服务评价、多媒体等多种成熟应用，并能快速提供软件定制服务，搭载安卓系统，系统内存不小于2GB，存储容量不小于16GB；2、电磁电容一体屏支持多点触控，使用者在浏览文档可以直接采用手势滑动屏幕翻页，支持电磁笔签字，支持指纹捺印，签字数据和指纹数据支持加密，支持获取签字轨迹，屏体尺寸不小于10.1寸，显示分辨率不小于1920\*1080，电磁感应方式，标配无源电磁笔；3、配套公安部认证指纹仪；4、配套符合GA450-2013标准要求的居民身份证阅读器；5、标配USB接口，并支持扩展，6、支持SDK包二次开发，支持与审判管理系统进行对接，在庭审过程中可将新的证据材料自动补录入审判系统证据材料库，支持抓拍，实时数据流；7、系统支持自动编码，自动接入庭审后台系统中，统一实现码流分发处理；8、支持电子签名功能，支持跨域庭审/云庭审时当事人远程签名捺印，当事人可在笔录电子档上进行逐页、批量的电子签名和捺印；9、安全性：内置国密加密芯片；终端使用国密芯片负责密钥管理并提供国密算法支持，芯片商用密码产品型号核准，符合公安部安全防范报警设备安全要求。10、投标时需提供制造商针对本项目不低于1年的售后服务承诺函。 | 台 | 2 | 　 |
| 8 | 音视频编解码盒 | 1.支持音视频流解码，配套安卓主板，支持4K信号编解码功能，搭载安卓10及以上系统，输出HDMI信号或DVI信号，配套显示设备输入用。2.支持对外提供rtsp视频流，支持不少于10路视频流被同时访问拉取，以满足庭审室屏幕显示的需要，不过多占多平台并发资源。3.支持专业的庭审布局切换，除了支持NxN、1+N布局，还能够根据庭审的需要支持2+0、2+8、3+0、3+4等布局模式，以便呈现最佳画面组合。 | 个 | 1 | 　 |
| 9 | 案件排期系统 | 对接审管系统，实时展示案件排期信息。 | 套 | 1 | 　 |
| 10 | 55寸液晶电视 | 55寸液晶电视，4K显示分辨率，大功率扬声器，金属一体化机框。 | 台 | 1 | 　 |
| 11 | 安装支架 | 定制伸缩支架。 | 个 | 1 | 　 |
| 12 | 线材及辅材 | 包含网线、电源线、音频线及各类辅材。 | 套 | 1 | 　 |
| 13 | 设备安装调试 | 设备安装调试。 | 项 | 1 | 　 |
| **四** | **监控系统** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 窗口柜台专用摄像机 | 1.支持双镜头双通道视频,每个通道同时输出1080p@30fps图像2.逐行扫描CMOS,捕捉运动图像无锯齿3.支持H.265 / H.264 / MJPEG视频压缩算法,支持多级别视频质量配置、编码复杂度设置4.采用ROI、SVC等视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活,超低延迟,超低码率,支持Smart265、Smart264。 5.第一通道支持宽动态范围达120dB,适合逆光环境监控6.支持最大128G Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡本地存储7.支持每通道双码流,一路高清主码流,一路标清子码流8.可最大支持20路同时取流,支持手机监控9.支持 ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI,GB2818110.支持画中画功能,一个镜头的画面可以叠加在另一个镜头的画面内,并且叠加画面位置可调11.支持一键录音录像功能12.内置双拾音器,支持立体声13.200万 1/2.7" CMOS 超宽动态双目可调节网络摄像机14.该摄像机需接入法院已建设“海康威视”安防平台中，实现统一管理，要求投标人在投标前需自行调研现安防平台，并进行接入对接测试，投标时须提供原平台制造商针对本项目出具加盖公章的对接说明文件原件，不提供或对接不成功按废标处理。 | 个 | 4 | 　 |
| 2 | 窗口报警按钮 | 86型报警按钮。 | 个 | 7 | 　 |
| 3 | 半球监控摄像头 | 1、400万1/3"CMOS ICR智能变焦半球网络摄像机2、采用深度学习硬件及算法，提供精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测3、支持对运动人脸进行检测，跟踪，抓拍，评分，筛选，输出最优的人脸抓图4、最小照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR5、宽动态范围: 120 dB6、调整角度: 水平：0°~355°；垂直：0°~75°；旋转：0°~355°7、镜头: 2.7~12 mm：水平视场角：105.3-34.2°; 垂直视场角：55.1-19.3°; 对角线视场角：125.8-39.5°8、红外波长范围: 850 nm9、红外距离: 2.7~12 mm：最远可达30 m10、最大图像尺寸: 2560 × 144011、视频压缩标准: 主码流：H.265/H.26412、网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持），支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB），断网本地录像存储及断网续传，配合支持SD卡加密及SD卡状态检测；13、网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口14、音频:1路输入（Line in），1路输出（Line out），1个内置麦克风，1个内置扬声器15、报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC24 V，1 A或AC24 V，1 A）16、电源输出: DC12 V，100 mA，建议用于拾音器供电17、启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）18、电流及功耗: DC：12 V，0.92 A，最大功耗：11 W; PoE：（802.3af，36 V~57 V），0.23 A~0.36 A，最大功耗：12.9 W19、供电方式: DC：12 V ± 20%; PoE：802.3af20、电源接口类型: Ø5.5 mm圆口21、防水防尘：IP6722、该摄像机需接入法院已建设“海康威视”安防平台中，实现统一管理，要求投标人在投标前需自行调研现安防平台，并进行接入对接测试，投标时须提供原平台制造商针对本项目出具加盖公章的对接说明文件原件，不提供或对接不成功按废标处理。 | 台 | 6 | 　 |
| 4 | 硬盘录像机 | 1、8盘位网络硬盘录像机，2、压缩标准 H.264/MPEG43、视频分辨率 1024x768/60Hz，1280x720/60Hz，1280x1024/60Hz，1600×1200/60Hz，1920x1080p/60Hz，4、录像方式 手动录像/抓图、定时录像/抓图、移动侦测录像/抓图、报警录像/抓图、动测或报警录像/抓图、动测和报警录像/抓图、智能侦测录像/抓图5、录像帧率：5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF6、录像回放 即时回放，常规回放，事件回放，标签回放，智能回放，分时段回放，外部文件回放 | 台 | 1 | 　 |
| 5 | 存储硬盘 | 6TB监控硬盘。 | 块 | 4 | 　 |
| 6 | 线材及辅材 | 包含网线、电源线、音频线及各类辅材。 | 套 | 1 | 　 |
| 7 | 设备安装调试 | 设备安装调试。 | 项 | 1 | 　 |
| **五** | **门禁管控系统** |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 门禁一体机 | 1、嵌入式Linux操作系统；2、7英寸IPS触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024；3、采用宽动态200万双目摄像头；4、支持人脸、刷卡（Mifare卡/IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）；5、人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；6、本地支持50000人脸库、50000张卡，5万条事件记录。 | 台 | 1 | 　 |
| 2 | 双门磁力锁 | 通道双门锁，能管控双扇门，最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力;明装；锁体材质：特技纯铁无残磁，表面铝合金氧化拉丝处理。 | 个 | 1 | 　 |
| 3 | 出门按钮 | 86型出门按钮。 | 个 | 1 | 　 |
| 4 | 人行通道闸 | 1、电机类型：直流无刷电机2、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，箱体厚度1.5mm3、门翼材质：不锈钢圆管/亚克力（厚度10mm），门翼上沿离地高度84cm4、门翼灯带：门翼灯支持红、绿、蓝、白四种颜色，自定义配置5、红外对数：14对6、使用环境：室内室外7、操作系统：嵌入式Linux操作系统8、通道管理：支持通过web实现人员权限、设备参数、设备状态等功能管理9、设备容量：支持20万张卡，20万条事件记录10、通行速度：20-60人/分钟 | 套 | 4 | 　 |
| 5 | 人员识别终端 | 1、操作系统：嵌入式Linux操作系统；2、屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024；3、摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；4、认证方式：支持人脸、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式，可通过 485 接口外接读卡器，也通过 USB 接口外接身份证，实现人证比对功能；5、人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；6、存储容量：本地支持50000张人脸、50000张卡（外接读卡器），100000条事件记录；7、硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、韦根\*1（双向 26/34）、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1；8、通信方式：有线网络、WiFi；9、安装方式：配合人员通道安装。 | 套 | 4 | 　 |
| 6 | 人员信息采集终端 | 1、3.97英寸触摸显示屏，屏幕分辨率800\*480；2、采用200万双目摄像头，有照片视频防假功能；3、支持人脸采集、指纹采集、卡片录入（IC/普通CPU/国密CPU卡/二三代身份证序列号）、身份证采集；4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信；5、支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传。 | 台 | 1 | 　 |
| 7 | 线材及辅材 | 包含网线、电源线、音频线及各类辅材。 | 套 | 1 | 　 |
| 8 | 设备安装调试 | 设备安装调试。 | 项 | 1 | 　 |
| **五** | **网络布线** | **新需求增加部分设备** | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 双口数据信息面板 | 1.双口使用，双层结构，外观整洁，固定螺丝不外露；2.适合于铜缆应用；2.有1-, 2-, 3-, 4-端口可选；4.允许ZMAX和MAX UTP模块在端接前后穿过面板；5.标签可供书写标注以识别电路，上面由透明的塑料盖板；6.标签盖板设计为无需工具即可卸除，便于管理；7.由UV耐腐蚀，抗冲击，由热塑材料制成，以免褪色并提供另外的持久性能。 | 个 | 22 | 　 |
| 2 | 单口数据信息面板 | 1.单口使用，双层结构，外观整洁，固定螺丝不外露；2.适合于铜缆应用；2.有1-, 2-, 3-, 4-端口可选；4.允许ZMAX和MAX UTP模块在端接前后穿过面板；5.标签可供书写标注以识别电路，上面由透明的塑料盖板；6.标签盖板设计为无需工具即可卸除，便于管理；7.由UV耐腐蚀，抗冲击，由热塑材料制成，以免褪色并提供另外的持久性能。 | 个 | 10 | 　 |
| 3 | 86底盒 | 标准86底盒 | 个 | 32 | 　 |
| 4 | 数据模块 | 六类非屏蔽网络模块。 | 个 | 54 | 　 |
| 5 | 网线 | 六类非屏蔽网线。 | 米 | 2400 | 　 |
| 6 | 24口网络配线架 | 1.名称：六类非屏蔽24口配线架，性能符合ANSI/TIA-568-C.2标准2.配线架端口：24个，满配模块，配置跳线理线器和后部托线架3.保护：每个模块打线自带保护卡接固定器，保护线缆稳固4.安装方式：19英寸机柜式安装5.卡接线规范围：22－26AWG6.最少卡接次数：750次7.打线方式：T568A或B8.标签：自带明显数据或语音标签9.工作温度范围：－10至60度 | 个 | 3 | 　 |
| 7 | 网络跳线 | 六类非屏蔽网络跳线。 | 条 | 42 | 　 |
| 8 | RJ45转110跳线 | 1.RJ45-110模块跳线2米2.技术参数:1.名称:语音跳线2.标准：符合ANSI/TIA/EIA-568-C Cat.5e硬件连接标准3.规格：提供110-RJ45规格的语音跳线，2米 | 条 | 10 | 　 |
| 9 | 穿线管 | PVC 穿线管，DN25。 | 米 | 300 | 　 |
| 10 | 24口网络交换机 | 24口千兆TJ45口交换机。 | 台 | 3 | 　 |
| 11 | 无线AP | 千兆双频吸顶大功率AP，WIFI6。 | 台 | 2 | 　 |
| 12 | 设备机柜 | 42U标准设备机柜。 | 个 | 1 | 　 |
| 13 | 辅材 | 包含各类辅材。 | 套 | 1 | 　 |
| 14 | 设备安装调试 | 设备安装调试。 | 项 | 1 | 　 |

1. **供应商资格要求**

参加报价的供应商必须在“行采家”服务平台（[www.gec123.com](https://www.gec123.com/)）注册，成为正式供应商。

（1）具有独立承担民事责任的能力

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）为了确保产品为原厂正品，送货时提供产品制造商彩页资料盖制造商公章，供采购人核对参数。验收合格予以收货。

**三、报价时间**

报价开始时间：2024-12-23 14:00:00（北京时间）

报价截止时间：2024-12-23 17:00:00（北京时间）

**四、保证金**

无

**五、响应文件要求**

响应文件要求必须上传：是

**六、商务条款**

（一）交货时间：

中标公示结束后10日内签订商务合同并交货完成。

（二）交货地点：

重庆市永川区人民法院（采购人指定地点）。

（三）验货方式

1、货物到达现场后，中标人应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、中标人应提供完备的技术资料（彩页资料盖制造商公章）、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

（1）设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

（2）货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

（3）在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

（4）在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4、产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

（四）报价要求

本次报价为人民币报价，包含：货物费、运输费、安装调试费、装御费、培训费、保险费、税费（含关税）等所有费用。

（五）付款方式

根据项目实际情况以及合同规定由采购人明确付款方式。

**七、其它要求**

（一）成交原则：

在符合本次采购要求、质量和服务的前提下，按报价最低的原则确定成交供应商。如出现两个以上相同最低报价的，则以服务响应时间短的供应商为中标供应商；如果最低报价和服务响应时间都相同，则以先报价的供应商为中标供应商。

（二）采购异议处理

1、供应商对采购文件中供应商特定资格条件、技术质量和商务要求、评审标准及评审细则有异议的，应及时向采购人提出。

2、供应商对成交结果或中标结果有异议的，应当在成交预公示发布之日起三个日历日内以书面形式向采购人提出，并附相关证明材料。

3、采购人在收到供应商书面异议后两个工作日内，通过补遗方式对异议进行答复。

4、对于供应商弄虚作假、恶意中标或中标后不履行服务承诺等不良行为，采购人有权取消其中标资格或扣除全部保证金。情节严重者，直接列入“违法失信行为名单”公开曝光。