# 永川法院综治中心访客系统设备采购项目网上询价公告

永川区人民法院综治中心根据业务办公需要，规划设计访客管理系统，完善诉讼服务中心的安防管理，对外来人员进行管控、权限下发等，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。

**一、采购设备型号、数量及参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术指标** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 人行通道闸（边闸） | 1、设备需采用无刷直流伺服电机； 2、需支持支持50万人员，50万卡，50万事件； 3、红外对数不小于14对； 4、通行速率20-60人/分钟； 5、电源电压：AC 200-240 V，50/60 Hz； 6、整机功耗不大于单通道待机50W，运行150W，最大250W。 | 台 | 4 |  |
| 2 | 人行通道闸（中间闸） | 1、设备需采用无刷直流伺服电机； 2、需支持支持50万人员，50万卡，50万事件； 3、红外对数不小于14对； 4、通行速率20-60人/分钟； 5、电源电压：AC 200-240 V，50/60 Hz； 6、整机功耗不大于单通道待机50W，运行150W，最大250W。 | 台 | 2 |  |
| 3 | 人员识别终端（含支架） | 1、设备需采用嵌入式Linux操作系统； 2、不小于7英寸LCD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、设备需支持人脸、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、支持深度学习算法，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%。 | 台 | 8 |  |
| 4 | 身份证阅读器 | 1、需支持USB2.0通讯端口； 2、符合ISO 14443-A、ISO 14443-B标准规范，读卡频率13.56MHZ； 3、内置公安部授权的专用身份证安全控制模块（SAM），可读取二/三代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息。 | 台 | 4 |  |
| 5 | 二维码阅读器 | 1、识读码制：QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec等。 | 台 | 2 |  |
| 6 | 访客登记管理终端 | 1、双屏访客机，具有不少于1块10.1寸屏，1块10.1寸触摸屏，分辨率均不小于1280\*800； 2、操作系统不低于Android 11，不低于4核处理器、2.0GHz主频、内存4GB、闪存16GB，采用不低于200万像素宽动态双目摄像头，支持静态二维码识别； 3、接口不少于RJ45\*1、USB2.0\*3、开关机按键\*1、预留RS485\*1、预留IO输入\*1、预留门锁\*1；支持TCP/IP、 Wifi通信；支持外接打印机来打印访客凭条；支持通过设备给访客发卡； 4、支持人脸识别功能，现场抓拍人脸照片与本地人脸库照片或身份证内照片进行比对，进行人员身份核验；支持联网与后端平台对接，实现人脸比对功能；支持在0.0011ux低照度无补光环境下正常实现人脸识别，适应强光、逆光、暗光等条件的人脸识别；支持侧脸，遮挡，模糊，表情，戴眼睛等实际场景识别；人脸比对时间<120ms； 5、具有防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、头模、3D模型攻击应能防伪，假体检测准确率应99.5%； 6、支持通过平台进行访客预约；预约访客信息包括：姓名、性别、手机号码、证件类型、证件号码、车牌号、访客单位、来访事由、来访时间、离开时间、来访区域、被访人、备注等信息；访客信息支持自定义项，自定义项可由用户更改名称；可配置各信息项是否显示、是否必选；当与平台连接中断时，应能进行离线登记和签离；与平台连接后应能上传离线事件； 7、支持预约访客登记，可通过输入预约码、手机号（后4位）或刷身份证来启动登记；预约访客登记时可自动填充已预约的信息；对于刷身份证的访客，可获取身份证信息自动填充到登记信息中；之前登记过的访客，再次来访登记时，可获取历史信息自动填充到登记信息中；支持非预约访客登记；支持未带身份证的访客登记；可在人证比对过程中由工作人员跳过自动核验，改为人工核验； 8、设备配有指示打，具有设备运行状态和认证结果提醒；刷卡时设备有蜂鸣器提示；支持比对结果语音提示；支持设备本地比对结果用户信息脱敏显示功能开启/关闭； 9、支持通过WEB进行设备各项功能参数配置，支持离线存储不少于30万条访客记录、不少于1万张抓拍照片、不少于10万条证件号黑名单； 10、系统及各主要组成部分支持表明其工作正常的自检功能；支持指示灯提示设备工作状态；UI界面支持网络连接状态及布防状态提示； 11、永川区人民法院现已建成“海康威视”安防平台，为保证系统稳定，实现设备统一管理与权限下发，该产品需无缝接入永川法院已建设的安防平台中。投标人需在投标前自行调研现有安防平台，并进行接入对接测试，投标时须提供由原平台制造商“海康威视”出具的针对本项目的加盖公章的对接说明文件，不提供或对接不成功按废标处理。 | 台 | 1 |  |
| 7 | 摆闸门板（加高） | 1、宽度尺寸不小于411mm，高度尺寸不小于1200mm，门翼厚度不低于10mm。 | 套 | 1 |  |
| 8 | 摆闸门板（常规） | 1、常规翼闸门翼套件。 | 套 | 3 |  |
| 9 | 线材与辅材 | 1、安装所需的电源线、交换机、电源、网线、扎带等辅材。 | 批 | 1 |  |

**二、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7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。