询价采购文件

**采购项目名称：重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院基层区域医疗卫生中心建设项目—停车场管理、门禁系统采购**

**采购人：重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院**

**二〇二二年六月**

**目 录**

**[一、询价服务内容…………………………………………………………………1](#_Toc1040)**

**[二、询价资格条件…………………………………………………………………1](#_Toc2125)**

**[三、项目一览表……………………………………………………………………1](#_Toc16446)**

**[四、货物技术参数要求……………………………………………………………2](#_Toc31554)**

**[五、服务期限、地点、验收方式…………………………………………………8](#_Toc16814)**

**[六、报价要求 9](#_Toc10635)**

**[七、质量保证及售后服务…………………………………………………………9](#_Toc8194)**

**八、竞标文件制作…………………………………………………………………9**

**[九、付款方式………………………………………………………………………9](#_Toc24340)**

**[十、知识产权………………………………………………………………………9](#_Toc17665)**

**十一、询价有关说明……………………………………………………………10**

**[十二、联系方式 1](#_Toc11572)1**

**[十三、其它有关规定 1](#_Toc20823)1**

**[十四、评选方法 1](#_Toc18693)1**

**[十五、成交原则 1](#_Toc14402)1**

**[十六、其他 1](#_Toc25040)1**

**[十七、供应商提交响应文件 1](#_Toc30419)1**

**[十八、供应商编制响应文件要求（格式）…………………………………………13](#_Toc6500)**

**一、询价服务内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 采购预算（元） | 资金来源 | 成交供应商数量（名） |
| 重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院基层区域医疗卫生中心建设项目—停车场管理、门禁系统采购 | 151120 | 专项资金 | 1 |

**二、询价资格条件**

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件。

(一)基本条件

1．供应商营业执照经营范围必须包含电子设备等的营业执照，提供营业执照复印件并加盖供应商鲜章。（报价时必须上传扫描件）

2.供应商必须提供商品明细报价清单,并加盖供应商鲜章（报价时必须上传扫描件）

3.采购文件技术参数中要求必须满足，并提供有效的投标产品资质及检测报告等（须在投标文件中提供上述相关证明材料复印件）（报价时必须上传扫描件）

备注：未达到上述采购服务内容中的要求任何一项视为无效响应。

（二）特定资格条件：无

1. **项目一览表**

（一）采购设备数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 数字广告道闸 | 套 | 2 | 左右对开 |
| 2 | 抓拍显示一体机 | 套 | 2 | 一进一出 |
| 3 | 控制终端 | 台 | 1 | 门卫室内 |
| 4 | 显示器 | 台 | 1 | 门卫室内 |
| 5 | 防砸雷达 | 台 | 2 | 道闸防砸 |
| 6 | 右边闸 | 台 | 1 | 大门口人行道 |
| 7 | 中间闸 | 台 | 1 | 大门口人行道 |
| 8 | 左边闸 | 台 | 1 | 大门口人行道 |
| 9 | 测温人脸识别机 | 台 | 2 | 大门口人行道 |
| 10 | 遮阳罩 | 个 | 2 | 大门口人行道 |
| 11 | 交换机 | 台 | 2 | 大门口人行道 |
| 12 | 右边闸 | 台 | 1 | 行政楼入口 |
| 13 | 左边闸 | 台 | 1 | 行政楼入口 |
| 14 | 交换机 | 台 | 1 | 行政楼入口 |
| 15 | 测温人脸识别机 | 台 | 1 | 行政楼入口 |
| 16 | 人脸录入设备 | 台 | 1 | 门卫室 |
| 17 | 辅材及配件 | 批 | 1 |  |

（二）项目基本情况

本项目建设地点为重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院。供应商可于公示期间到重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院实地了解项目情况，本项目主要包括停车场管理、门禁系统采购及安装调试。供应商应充分考虑施工难度及要求，未列入采购清单的辅助设施设备由供应商提供，不再额外增加费用。

1. **货物技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 数字广告道闸 | 【数字广告道闸】【慢速】  道闸方向：左、右向  道闸杆长：4米  运行速度：6秒  功能特性：杆件双面可粘贴，箱体正面可安装宣传海报，出厂不含广告，杆件叶片采用无动力控制； | 2 | 套 |  |
| 2 | 抓拍显示一体机 | 高清晰：400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps；  集成度高：集摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体，有效节省施工布线成本；  显示屏：支持两列行四字双色LED屏，显示内容可灵活配置  内置高亮LED灯，智能补光技术，满足不同场景需求  支持电动变焦镜头，便于调试  车牌识别种类：支持识别的号牌类型包括大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车、军车等；2019式武警车牌等国标车牌；  车辆结构化：支持车型识别，车标识别，车身颜色识别，子品牌检测  黑白名单控制：支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行；  支持智能化视频检测抓拍，实现机动车精准抓拍识别，准确率99.9%以上  支持跟车不落杆，实现快速通行  机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺，不起皮，不褪色，防尘防水等级符合室外设备IP54级别要求；  一体化结构设计，布线简单，调试方便  摄像机  最低照度：彩色0.04lx(F2.0,AGC ON)  黑白0.02lx(F2.0,AGC ON)  快门：1/30秒至1/100,000秒  传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS  自动光圈：DC驱动  ICR切换：支持  镜头：3.1~6mm电动变焦镜头  日夜转换模式：ICR红外滤片式  数字降噪：3D数字降噪  压缩标准  视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG  视频压缩码率：32 Kbps~16M bps  图像  帧率：25fps(2688\*1520)  图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调  图像格式：JPEG  最大图像尺寸：2688\*1520  网络功能  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时  支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片  抓拍功能  智能识别：车牌识别,  补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；  图片格式：采用JPEG编码,图片质量可设  接口  通讯接口：1个RJ45 10M/100M 自适应以太网口 ，1个RS-232接口  外部接口：2路触发输入；2路继电器输出，支持道闸开、关、停  补光灯：内置9颗LED补光灯  一般规范  防护等级：IP54  工作温度和湿度：-20℃~70℃,湿度小于90%(无凝结)  电源供应：AC100V~240V  功耗：35W MAX  一般规范  重量：14KG  尺寸(mm)：1384\*194\*186  显示屏参数  显示亮度：最大1200cd/m²  显示屏尺寸：256mm\*128mm  显示分辨率：32\*64  屏幕类型：LED  报警功能检查：发生以下情况之一时应产生报警提醒：（1）当识读到未授权的车辆时；（2）当识读到已设定须提示的车辆时；(3）当未经正常操作而使出入口挡车器开启时(4)当通讯发生故障时（提供公安部检测报告）  车牌识别功能检查：支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车（小车的绿色和大车的黄绿色的车牌号；支持识别倾斜角度0°~30°的车牌号；支持识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号；支持识别车牌宽度范围为70像素~300像素的车牌号（提供公安部检测报告）  投标人所投道闸、抓拍机制造商曾获得国家级工商、行政管理部门颁发的国家级“守合同、重信用”荣誉证书，并且为同一制造商生产（需提供证书复印件）； | 2 | 套 |  |
| 3 | 出入口控制终端 | 【出入口嵌入式控制终端】【含出入口管理软件】  处理器：高性能linux处理器  标配2T硬盘；  其他接口：1个1000Mbps自适应网口,8个100M网口（P1~P8为交换机，G1为独立网口，支持双网隔离）、1个RS485、4个USB；2个开关量输入，1个继电器开关量输出、1个VGA输出接口，1路内置预留ESATA接口、1个HDMI输出接口；  存储功能：支持对车辆出入记录的本地存储：≥1500万辆通行车辆信息 和 400万辆的过车通行图片 ；  平台功能：支持标准SDK对接协议，支持物联协议（云协议）对接；  本地管理：支持VGA、HDMI显示控制，配合鼠标键盘即可使用，无需额外配置电脑  远程管理：支持网页访问，简单易用；支持多用户、多权限控制，支持嵌入式加密认证机制，确保网络上安全使用；  车辆群组控制：支持对固定车划分不同群组，分配不同出入权限、收费规则等。  丰富的出入权限配置：支持自定义车辆类型配置出入权限，支持按照时间计划配置出入权限。支持对无牌车、新能源车、车牌颜色、特定字符车、自定义车辆类型单独配置出入权限。  灵活的收费配置：支持按次、停车时长、时间段、分时段、及多种混合配置收费规则，支持对群组车辆、自定义车辆类型配置不同的收费规则，支持自定义节假日免费。  完善的数据查询统计：记录完整的出入数据，能够灵活筛选统计数据，满足对停车场数据分析需求  安全备份机制：多设备级联，支持主从备份机制，全力保障数据安全。  视频录像：支持录像存储，支持录像计划，支持关联录像回放下载，保存完整数据链，节省录像服务器。  工作电压:主机12VDC，外接220VAC电源适配器；  功耗:平均25w，最高50w；  工作环境温度:-30 ℃～70 ℃；  工作环境湿度:10%~90%@40℃，无凝结；  功能特性：含出入口管理软件，无风扇设计，集成交换机、视频HDMI及VGA接口  跨网段摄像机访问功能:摄像机与客户端分别连接样机的不同网段时，客户端可以通过端口映射，跨网段直接访问摄像机，对摄像机进行操作（提供公安部检测报告）  数字水印功能检查:从样机导出的录像和图片含有数字水印信息，如果数据内容被修改，通过专用工具可检测出数据被篡改。（提供公安部检测报告）  数据存储功能:具备数据直存功能，可将视频流直接写入存储；可采用自动分段记录的格式，相邻两段间最大的记录间隔时间≤0.4s；对于记录在存储介质上的视(音)频信息，取出的存储介质应能在同型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)；（提供公安部检测报告） | 1 | 台 |  |
| 4 | 显示器 | • 支持1920 × 1080高清显示；  • 178°/178°广视角；  • 爱眼不闪屏，低蓝光设计；  • 三边超窄边框，纤薄机身；  • HDMI+VGA双接口，丰富连接性和兼容性；  • 采用 3D 降噪技术，图像鲜艳明亮，呈现真实细节；  • 支持软件展频技术可降低 EMI 辐射；  • 支持VESA壁挂。 | 1 | 台 |  |
| 5 | 防砸雷达 | 采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定；  雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强；  无需学习背景，适应更多复杂现场环境；  采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。  采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。  自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态；  环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。  具备检测车和人功能，支持单人过滤。 | 2 | 台 |  |
| 6 | 右边闸 | 1、产品尺寸：1200mm\*290mm\*980mm  2、通道宽度：550mm  3、箱体材质：304不锈钢拉丝 顶盖：1.2mm厚 ；机箱：1.0mm厚  4、门翼材质：亚克力（门翼厚度14mm）  5、电机类型：直流无刷电机  6、红外对数：4对  7、 ★闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态  8、设备集成门禁主控板，以扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式  9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC220V ；工作功率<60W；待机功率<10W  12、工作温度：-10℃~55℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S  14、人脸开孔+身份证阅读  15、★提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）提供的检验报告 | 1 | 台 |  |
| 7 | 中间闸 | 1、产品尺寸：1200mm\*290mm\*980mm  2、通道宽度：550mm  3、箱体材质：304不锈钢拉丝 顶盖：1.2mm厚 ；机箱：1.0mm厚  4、门翼材质：亚克力（门翼厚度14mm）  5、电机类型：直流无刷电机  6、红外对数：4对  7、 ★闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态  8、设备集成门禁主控板，以扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式  9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC220V ；工作功率<60W；待机功率<10W  12、工作温度：-10℃~55℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S  13、★提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）提供的检验报告 | 1 | 台 |  |
| 8 | 左边闸 | 1、产品尺寸：1200mm\*290mm\*980mm  2、通道宽度：550mm  3、箱体材质：304不锈钢拉丝 顶盖：1.2mm厚 ；机箱：1.0mm厚  4、门翼材质：亚克力（门翼厚度14mm）  5、电机类型：直流无刷电机  6、红外对数：4对  7、 ★闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态  8、设备集成门禁主控板，以扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式  9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC220V ；工作功率<60W；待机功率<10W  12、工作温度：-10℃~55℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S  13、★提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）提供的检验报告 | 1 | 台 |  |
| 9 | 测温人脸识别机 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；  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；  摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；  测温功能：集成热成像测温模组，测温距离在0.5m-1.5m之间，★设备测温精度为 0.1℃，测温误差≤±0.3℃，测温范围：30℃～45℃（公安部检验报告证明）  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；  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%；  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；  ★设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权。（公安部检验报告证明）  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；  通信方式及网络协议：有线网络、WiFi；网络SDK/萤石协议/ISAPI/Ehome4.0/ISUP5.0；  功能介绍：  可视对讲：支持和云眸、4200客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频监控录像，编码格式H.264；  口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制；  识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示；  认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示；  认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；  外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；  外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能；  读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用；  门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理；  组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式（外接读卡器后可实现含刷卡组合认证）；  多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门（外接读卡器后可实现含刷卡多重认证）；  黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验；  报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等；  事件上传：在线状态下将设备认证结果、温度信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传；  单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；  WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。  需对接渝康码、渝快码，含一年服务费用。  ★生产厂商需提供有效的具有符合ISO/IEC 27701：2019要求的隐私信息管理体系认证证书。 | 2 | 台 |  |
| 10 | 遮阳罩 | 1、室外使用需要加配该遮阳罩  2、尺寸：133.17mm\*80mm\*250.48mm | 2 | 个 |  |
| 11 | 交换机 | 提供5个千兆电口。  支持IEEE 802.3、 IEEE 802.3u、 IEEE 802.3x。  支持6 KV防浪涌。  线速转发。  存储转发交换方式。  支持端口管理。  无风扇设计，高可靠性。  室外宽温设计（ -40℃~75℃）。 | 2 | 台 |  |
| 12 | 右边闸 | 1、产品尺寸：1200mm\*290mm\*980mm  2、通道宽度：550mm  3、箱体材质：304不锈钢拉丝 顶盖：1.2mm厚 ；机箱：1.0mm厚  4、门翼材质：亚克力（门翼厚度14mm）  5、电机类型：直流无刷电机  6、红外对数：4对  7、 ★闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态  8、设备集成门禁主控板，以扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式  9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC220V ；工作功率<60W；待机功率<10W  12、工作温度：-10℃~55℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S  14、人脸开孔+身份证阅读  15、★提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）提供的检验报告 | 1 | 台 |  |
| 13 | 左边闸 | 1、产品尺寸：1200mm\*290mm\*980mm  2、通道宽度：550mm  3、箱体材质：304不锈钢拉丝 顶盖：1.2mm厚 ；机箱：1.0mm厚  4、门翼材质：亚克力（门翼厚度14mm）  5、电机类型：直流无刷电机  6、红外对数：4对  7、 ★闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态  8、设备集成门禁主控板，以扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式  9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  11、电压功率：AC220V ；工作功率<60W；待机功率<10W  12、工作温度：-10℃~55℃  13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485S  13、★提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）提供的检验报告 | 1 | 台 |  |
| 14 | 交换机 | 提供5个千兆电口。  支持IEEE 802.3、 IEEE 802.3u、 IEEE 802.3x。  支持6 KV防浪涌。  线速转发。  存储转发交换方式。  支持端口管理。  无风扇设计，高可靠性。  室外宽温设计（ -40℃~75℃）。 | 1 | 台 |  |
| 15 | 测温人脸识别机 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；  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；  摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；  测温功能：集成热成像测温模组，测温距离在0.5m-1.5m之间，★设备测温精度为 0.1℃，测温误差≤±0.3℃，测温范围：30℃～45℃（公安部检验报告证明）  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；  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%；  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；  ★设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权。（公安部检验报告证明）  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；  通信方式及网络协议：有线网络、WiFi；网络SDK/萤石协议/ISAPI/Ehome4.0/ISUP5.0；  功能介绍：  可视对讲：支持和云眸、4200客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频监控录像，编码格式H.264；  口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制；  识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示；  认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示；  认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；  外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；  外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能；  读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用；  门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理；  组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式（外接读卡器后可实现含刷卡组合认证）；  多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门（外接读卡器后可实现含刷卡多重认证）；  黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验；  报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等；  事件上传：在线状态下将设备认证结果、温度信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传；  单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；  WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。  需对接渝康码、渝快码，含一年服务费用。  ★生产厂商需提供有效的具有符合ISO/IEC 27701：2019要求的隐私信息管理体系认证证书。 | 1 | 台 |  |
| 16 | 人脸录入设备 | 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、卡片录入（ID/Mifare/CPU/二三代身份证序列号）；  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；  6、工作电压：DC12V/1.5A (自带电源适配器）；  7、尺寸：122mm\*125mm\*138mm | 1 | 台 |  |
| 17 | 辅材及配件 | 键鼠、线材、管材等 | 1 | 批 |  |

特别说明：

1.为保证中标供应商所提供产品质量及售后质量，投标时需提供主要产品由生产制造商出具有效的售后服务承诺函的扫描件。（主要产品包括：测温人脸识别机）

2.投标人对技术要求出现不明确或异议时，应当在本项目公示期内向采购人提出。若未提出，视为完全理解并同意本采购文件中的所有规定和要求。质疑期结束后各投标人与采购人对项目采购清单内容、技术参数要求等理解不一致时，以采购人解释为准。

3.为确保投标人编制的投标文件中对招标项目“技术参数要求”应答的真实性，防止投标人提供虚假技术参数响应或证明资料，投标人中标后，采购人认为有必要对中标人所投产品明细清单中全部或部分产品的技术参数进行核实，中标人有义务积极配合招标人的核实要求，经核实，证明中标人对招标项目技术参数响应确实存在虚假应标事实的，采购人将中标人虚假应标详细情况向本级财政部门书面报告，由财政部门依法进行审查，对发现的问题依法予以纠正，并对中标人虚假应标行为进行严肃处理，取消其中标资格。

**五、服务期限、地点、验收方式**

（一）交货期

成交供应商应在采购合同签订后7个工作日内交货并完成安装调试。

（二）交货地点

交货地点：重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院。

（三）验收

1.验收单位：由采购单位按照合同要求进行验收。如验收不合格，对采购人造成损失的，成交单位应承担修复、重做、赔偿损失等责任，采购人不再另行付费。

2.验收标准：达到国家现行规范及验收合格标准。

3.验收解决：采购人对工程质量提出异议要求检验或检测的：结果为合格的，费用由采购人承担。结果为不合格或达不到本条标准的，其费用由成交单位承担。

**六、报价要求**

本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费等货到采购人指定地点的所有费用。

**七、质量保证及售后服务**

（一）产品质量保证期

1、本次采购的所有硬件设备和软件一律免费质保一年，成交供应商应提供免费的上门服务，质保期自验收合格之日开始计算。

2、成交供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按成交供应商实际承诺执行。

（二）售后服务内容

1、成交供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1电话咨询

成交供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询和远程协助不能解决的，成交供应商应在4小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作。

在质保期内，如果成交供应商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2、质保期外服务要求

质量保证期过后，成交供应商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供上门维护服务，费用由双方协商。

**八、竞标文件制作**

1.供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2.采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3.供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

4.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

**九、付款方式**

本项目无预付款，安装调试完毕经验收合格乙方向甲方支付合同金额的3%作为质保金后甲方一次性支付乙方至合同金额的100%，乙方支付3%的质保金在质保期满后一次性无息支付。

**十、知识产权**

1.采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

2.本项目中提交给采购人的所有产品须具备合法的知识产权。

3.涉及软件开发等服务项目知识产权的，知识产权归采购人所有。

**十一、询价有关说明**

1.凡有意参加询价的供应商，请于公告发布期间，在政府采购云平台进行网上竞价。

2.竞价须知：竞价为一次性报价，满足资格条件、竞标文件内容且报价总价最低的供应商为中标供应商。

3.报价时间：详见公告

4.中标供应商应在询价结束10个工作日内（因采购方原因除外），与采购人签订合同，否则视为自动放弃。

**十二、联系方式**

采购人：重庆市铜梁区虎峰镇中心卫生院

联系人：胡老师

电 话：15823818868

地 址：重庆市铜梁区虎峰镇虎天街

**十三、其它有关规定**

1.凡有意参加询价的供应商，在重庆市政府采购云平台网上竞采中心下载查看本项目需求文件以及变更公告等询价前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有询价实质性要求内容。请于竞价开始时间（2022年6月27日09:00）至竞价截止时间（2022年6月27日11:00）之前按招标公告要求上传投标文件扫描件。

2.其他未尽事宜由供需双方在合同中详细约定。因产品设计、质量及安装引发的安全问题，由供应商承担一切责任。

**十四、评选方法**

1.本项目采用最低评标价法进行评标。

2.最低评标价法，是指响应文件满足询价文件全部实质性要求且报价最低的供应商为成交候选人的评标方法。已入围评审的供应商，选择报价最低的成为成交供应商；未入围的供应商不参与评审。

**十五、成交原则**

1.依照本询价文件相关规定对技术和商务均能满足询价实质性响应要求的供应商的评审价按照由低到高的顺序提出3名以上成交候选人。

2.若供应商的报价相同，按货物技术参数的优劣顺序排列；以上都相同的，按商务条款的优劣顺序排列。

3.采购人从成交候选人中根据符合采购需求且报价最低的原则确定成交供应商。

**十六、其他**

1.供应商必须对以上条款和商务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

3.供应商自行现场考察，供应商需现场查看相关场地，无论是否到现场，参与询价的供应商均视作已到现场查看。

**十七、供应商提交响应文件**

1、供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2、采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3、供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

**十八、供应商编制响应文件要求（格式）**

**供应商编制响应文件要求**

1. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询比采购文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1、愿意按照询比采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次询比的有效期为30天。

4、我方完全理解和接受贵方询比采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购·云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照询比结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **品牌** | **型号** | **产品参数** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | 总计 |  |  | | | |

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

供应商名称（公章）：

年 月 日

### 资格条件及其他

*按照采购文件要求提供扫描件*

**三、法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）**

**法定代表人授权委托书**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

**法定代表人证明**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是 （供应商名称）的法定代表人，电话 代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）： 供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（结束）