# **（重庆市公共卫生医疗救治中心）2025年01月**

# **采购意向公开及需求调研**

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将（重庆市公共卫生医疗救治中心）2025年1月采购意向公开如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 采购需求概况 | 预算金额  （万元） | 预计采  购时间 | 备注 |
| 1 | 南彭院区新增人行和车行道闸项目 | 主要内容：1.南彭院区7号楼车行道和人行道封控，分别在2号桥进口右侧和3号桥至5号楼侧分别安装车辆道闸和人行闸机；两侧花台采用不锈钢栏杆封闭。2.车辆道闸和人行闸机均接入中控室。 | 6.4 | 2025年02月 |  |

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

同时，本次采购意向的公开，亦是本单位根据财政部《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）等相关规定，所发布的采购需求调研公告。诚邀具备合格资质的供应商于本公告之日起5个工作日内向我院递交。

联系人：钱老师   联系电话：65505915。

附件：《采购项目需求资料递交目录》

重庆市公共卫生医疗救治中心

2025年01月16日

**采购项目需求资料递交目录**

(按以下顺序排列成册后递交）

一、项目报价

《重庆市公共卫生医疗救治中心南彭院区 报价表》（格式自拟）。

二、项目方案

《重庆市公共卫生医疗救治中心南彭院区 项目方案》。项目服务需求详见附件。

三、资质材料

1、营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件（三证合一仅提供营业执照）。

2、法定代表人资格证明。

3、法定代表人身份证复印件。

4、开户许可证复印件。

5、法定代表人授权委托书以及被授权人身份证复印件（若是法定代表人直接参与投标，则不需要提供）。

**备注：以上采购需求纸质版一套（均需加盖公章）。**

# 项目服务需求

## 项目一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **服务时间** | **备注** |
| 南彭院区新增人行和车行道闸项目 | 2#门设置车行道闸一套、人行道闸1套；5#楼旁设置无轨滑闸门一套，铝合金单门加门禁一套；含不锈钢栏杆100米左右。 | 签单合同后15个工作日内完成安装调试。 |
| 南彭院区（地址）：重庆市巴南区惠民街道 | | |

## 项目内容及需求

（一）基本要求

1.人行道闸

（1）高通行效率，支持快速通过。

（2）强化安保功能，防止非法闯入。

（3）支持多种验证方式：刷卡、指纹、二维码、面部识别等。

（4）良好的适应性，适应不同年龄段、残障人士的使用需求。

（5）设备需要无缝接入现有停车场管理系统

2.车行道闸

（1）自动识别系统：车牌识别、IC卡。

（2）支持高频次通行，避免交通堵塞。

（3）管理功能：支持停车计费、车位预定、访客登记等。

（4）对急救车和特殊车辆的优先通行功能。

（5）与医院其他系统（如停车管理、安防系统）的联动性。

（6）设备需要无缝接入现有停车场管理系统

3.安全性要求

（1）设备系统需经过连续不少于500万次不间断运行测验，需适用于超频繁快速通过环境。

（2）遇紧急信号，即使在所有传感器失效的状况下，电机能够使控制的动态响应时间 100 毫秒以内，最大程度保护客户安全

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格参数 | 型号 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 2#门设置车行道闸一套、人行道闸1套 | 挡车器 | 1、精准:实现了位置，速度和力矩的全闭环伺服控制，使用双编码器的传感模式， 避免道闸运行过程中产生的累积误差和干扰误差，保证道闸的位置精度。 2、稳定:集成一体化设计，优秀的 EMI/EMC 电磁兼容设计。改善原有 PLC+变频器+编码器复杂接线存在的电磁干扰，避免接线和插头引起的故障。 3、柔美:柔性快速启动-高速运行-柔性缓停，S 型速度曲线无级调速;先进的恒 力矩智能随动系统、输出力矩跟随行负载变化，运行时无顿挫抖动感;运行过 程高速、平滑，给人感觉高端。 4、定制:通过多达百个控制参数，工程人员可将不同的机芯和不同的闸杆长度、重 量调校至最佳状态，系统具备独有的多套状态参数记功能，并可在故障时一键 恢复记忆参数。 5、安全:遇紧急信号，即使在所有传感器失效的状况下，电机会通过其内在的相线 感测电流使控制的动态响应时间 100 毫秒以内，最大程度保护客户安全。 6、高频:系统经过连续 500 万次不间断运行测验，适用于超频繁快速通过环境。 7、节能:系统采用直流无刷点击，电机采用稀土永磁材料，相比传统异步感应电机 效率提高一倍，具有节能、重量轻、温升低、扭矩大、二倍过载等优势 8、支持延时自动关闸，本设备要无缝接入原有停车场系统中 9、产品尺寸:340\*266\*1139(mm) 10、电机功率:140W 11、工作电压:AC220V±10% (50-60Hz) 12、起杆速度:1.2s-3.6s可调 13、挡杆长度:Max 5m，直径0.5cm 14、工作湿度:10%~70%" | RF-B16K | 立方 | 台 | 1 |  |  |  |
| 车牌识别仪与显示屏一体机 | 1、集成车牌识别、LED显示、语音播报功能一体；本设备需要无缝接入原有停车场管理系统 2、支持无牌车车脸识别，解决无牌车快速收费问题；支持非机动车鉴别；支持车款识别及车辆检测； 3、400万高清像素、网络型;一体化嵌入式车牌识别；图像压缩标准：JPEG；图像分辨率：1920×1080 或 1600×1200；视频压缩标准：标准 H.264 high profile 5.0；视频码率：H.264 码率可调；视频帧率：25fps；视频分辨率：1920×1080 或 1600×1200 4、两行汉字显示，超高亮表贴模组显示，可以完美显示车牌号、时间日期、收费金额、车辆类型等内容，直观醒目。 5、高清语音芯片，大容量语音存储芯片，可自定义语音内容，智能同步显示屏内容，实时同步提示显示内容(显示内容:日期时间、车牌号、收费金额、余位等信息) 6、供电电压：AC220V±10% 7、功率：45W 8、通讯方式：TCP/IP 9、外型尺寸(mm)：1375.6\*223.8\*195.3 10、环境温度：-25°Cto+70°C 11、环境湿度：<90%，不凝露 12、外壳材质：优质镀锌板 | RF-RV16B | 立方 | 台 | 2 |  |  |  |
| 通道逻辑控制器 | 通道逻辑控制器，具备单通道进出逻辑管理、防倒车逻辑管理、机动车与非机动车区分逻辑管理能功能。 | RF-PX10P | 立方 | 台 | 1 |  |  |  |
| 车辆检测器 | 单向检测，220V输入 | RF-PM12 | 立方 | 台 | 3 |  |  |  |
| 地感线圈 | RVV0.75，4-6匝 | 地感线圈 | 立方 | 个 | 3 |  |  | 含人工切割 |
| 道闸遥控器 | 含1个接收器，2个遥控器 | RF-Y | 立方 | 套 | 1 |  |  | 含接收器 |
| 5#楼旁无轨滑闸门 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门排 | 1.材 料：采用201不锈钢材料，1.6M高  2.蜗轮电机：不需风冷，散热快，耐高温，选用原装德国进口线圈精心设计。  3.无触点控制系统：非传统的交流接触器控制，更为先进，安全可靠（弱电控制）除线路上等诸多故障。  4.磁敏感应开关：磁性感应弱电控制，灵敏感高，无需担心漏电伤人事故的发生。  5.自动保护装置：门排在运行中被物人，或车辆阻碍时，自动保护装置可设定时间内停止机组运作（红外线100%安全防碰装置）。  6.热敏保护装置：门排在频繁的开启或被杂物牵挂，运行受阻而导致电机在超负荷发热，本公司热敏保护装置可使电机在超负荷状况下停止动作，待温度降到可运行时即可恢复工作，延长并保障电机寿命。  7.安全防碰装置：在门排关闭中，若碰障碍物时，自动返回。  8.缓冲装置：可消除起动时带来的瞬间冲击力，运行平稳快速，使其超越所有同类产品（17米/分）成功达到22米/分的运行速度。  9.无档极离合装置：在有故障不能运行或停电时，只须将其轻轻旋转90度即可转换为手动。  10.路轨：采用8#轻轨钢或采用50x50角钢，坚固耐压；8#轻轨钢具抗台风作用。  11.最新反孔技术：顺翔最新技术突破，能延长门排使用寿命。  12.最新型设计：轮子外置带防尘罩，抗台风设计。  13.最新防碰装置：红外线防碰装置能在关门时，遇阻物30—80厘米能自动打开做100%防碰。  14.防爬报警功能：当有人爬越大门时，防爬报警装置立即发出报警声音。  15.强推报警功能：当有人强行推大门，防推报警装置立即发出报警声音。  16显示屏：能滚动显示客户所需要的文字，例如：“欢迎光临”/“一路顺风”或公司的广告等字样（250字左右）。 | P33-02 | 立方 | 米 | 7 |  |  |  |
| 无轨驱动 |  | Sx420 | 立方 | 套 | 1 |  |  |  |
| 固定显示屏 |  | SX | 立方 | 套 | 1 |  |  |  |
| 控制系统 |  | SX315 | 立方 | 套 | 1 |  |  |  |
| 人行翼闸单机芯 | 标准机箱：3个；伸缩臂：4个；主控制板：2块；从控板：2张；  变压器：2个；电机：4个；机芯及传动部分：4套  红外对射：6对；方向指示板：4块  机箱尺寸：1200长\*280宽\*990高（MM）  伸缩臂长：251mm  翼板：采用亚克力材料，颜色为透明亚克力（选配：红色，蓝色） 最大通道宽度：550mm-570mm  重量：90Kg  机箱材料：国产标准(304号)不锈钢  电源电压：AC220±10%V,50HZ  驱动电机：直流有刷电机（24V）  输入接口：继电器开关信号或12V电平信号或脉宽＞100ms的12V脉冲信号，驱动电流＞10mA  正常使用寿命：300万次  通信接口：RS485标准  LED指示灯：2个  读卡窗：4个  通行速度：30-40人/分钟  闸门开、关时间：1秒  上电后进入通行状态所需时间：3秒  出现故障后的自动复位时间：10秒  室内、室外（阴棚）  温度：-10℃——50℃  相对湿度：≤90%，不凝露 | RF-THW300 | 立方 | 台 | 2 |  |  |  |
| 读卡器一体机 | 1、电源：DC12V±20％，100mA，额定功率≤1W； 2、产品尺寸：99\*99\*20mm，86盒安装； 3、材质：PC+ABS，阻燃，钢化玻璃面板，6P工业接线端子，RGB刷卡指示，CPU32位ARM-Cortex，蜂鸣器； 4、非接触卡支持：ISO14443A（M1、CPU、NFC、银联Q-Pass），ISO14443B（身份证），支持开启卡片加密认证，防止手机NFC复制； 5、上行通讯方式：加密TCP/IP（10M）； 6、人事存储容量：注册卡片\*3万张； 7、记录存储容量：3万条； 8、输入控制信号：共2路，支持自定义、支持消防信号； 9、输出控制信号：1个继电器输出，支持点动、延时设置，支持断电/通电开门型； 10、工作环境：-20℃~65℃，工作湿度：≤90%（不凝露），电快速瞬变脉冲群抗扰度限值2KV； 11、安全性：当读卡器被拆动时，会触发防拆报警，并上传给控制器及平台软件； 12、先进性：支持keyfree手机蓝牙开门； 13、方便性：支持手机APP调试（提供国家版权局颁发的软件著作权登记证书）； | RF-RCX300 | 立方 | 台 | 2 |  |  |  |
| 读卡器专用电源 | 输出：DC12V；  尺寸：90\*58\*31mm；  标准负载能力：一体机\*1+双门磁力锁\*1；或人脸机\*1； | RF-PowerA | 立方 | 块 | 2 |  |  |  |
| 5#楼旁边铝合金门及门禁 | 单门磁力锁 | 电源: 340mA 直线拉力最大拉力: 280kg(600Lbs)12VDC | RF-PMA280E | 立方 | 把 | 1 |  |  |  |
| 磁力锁支架 | 大于等于 280KG磁力锁支架,单门 | RF-PMA280L | 立方 | 支 | 1 |  |  |  |
| 读卡器一体机 | 识别方式 :刷卡。可识别卡 :Mifare 卡、通讯方式 :RS485 +wiegand，本设备需要无缝接入原有停车场管理系统。 安装方式 :打螺钉、壁挂安装 | RF-RCX300 | 立方 | 台 | 1 |  |  |  |
| 读卡器专用电源 |  | RF-PowerA | 立方 | 块 | 1 |  |  |  |
| 附件、辅材 | 交换机 | 8口千兆 | 8口千兆 | H3C | 台 | 4 |  |  |  |
| 光纤收发器 |  |  | H3C | 对 | 4 |  |  |  |
| 设备岛 | 300\*60\*15 | 300\*60\*15 | / | 个 | 1 |  |  |  |
| 电源线 | RVV3\*1.5 | RVV3\*1.5 | 爱普华顿 | 米 | 90 |  |  |  |
| 信号线 | RVV2\*1.0 | RVV2\*1.0 | 爱普华顿 | 米 | 30 |  |  |  |
| 网线 | 超五类 | 超五类 | 爱普华顿 | 米 | 80 |  |  |  |
| 光纤 | 单模四芯 | 单模四芯 | 国优 | 米 | 100 |  |  |  |
| 开槽 |  | / | / | 米 | 50 |  |  |  |
| 设备安装 |  | / | / | 批 | 1 |  |  |  |
| 设备调试 |  | / | / | 批 | 1 |  |  |  |
| 其他 | 不锈钢栅栏 | 国标厚度1.2mm，直径 |  |  | 米 | 100 |  |  | 材料及安装 |
| 合计 | | | 6.4万元 | | | | | |  |

（二）服务要求

（三）管理服务质量要求

（五）质量保证：

不达标所造成的一切后果及法律责任、经济责任、违约责任均由投标人承担。

（六）现场人员要求

（七）其他要求

1. 信誉要求

（1）最近三年没有出现违法违规或失信行为；

（2）最近三年没有拖欠劳务费的败诉记录；

（3）最近三年没有无故弃标的不良记录；

（4）受到行政处罚的不在其行政处罚期内；

注：以上四项信誉要求需投标人自行承诺，若投标人提供虚假材料，发现后取消成交资格并按重庆市招标投标条例执行。

2. 投标人自行负责其员工的一切工资、福利以及保险费用等，采购人不再支付任何费用。如发生工伤、疾病乃至死亡的一切责任及费用由投标人全部负责；投标人应严格遵守国家有关的法律、法规及行业标准。

投标人需购买公众责任险和员工的意外保险等。若发生工伤、安全事故等，责任由服务公司（中标人）承担。因投标人工作人员的原因，导致发生工伤、安全事故、医疗纠纷等，造成环境污染、采购人损失及第三人损失和人身伤亡等，由中标人承担全部经济、法律责任。

3. 服务期内必须服从采购人管理，严格执行采购人各项规章制度。

## 三、项目资料及技术图纸

以采购人现场设施设备及系统运行实际现状为准。