成都市第二人民医院庆云院区机动车停车场道闸系统及服务采购要求

1. 道闸系统功能要求：
2. 道闸与摄像头一体，能自动补光，能防止自动落杆砸车、砸人；入口显示空余车位。
3. 高清摄像，系统自动纠错，误差率低；能识别新能源车号牌。
4. 收费采取自动计算停车时长计费，场内、出口扫码缴费，语音播报功能，15分钟内出口自动识别抬杆放行。
5. 不人工收费，出口能辅助现金收取、自动找零；系统每日自动对账；出口能自动生成电子发票或发票自助打印。
6. 出口道闸能防止跟车逃费。
7. 自动定期清理垃圾数据或僵尸车预警。
8. 系统具有查找场内车，回查停车、入场、出场历史数据、图像功能。
9. 具有特种车免费设置、特定车辆限时免费停车、自动识别军警车放行等功能。
10. 远程云平台应急处置。
11. 进、出口车主自助呼叫应急救助、系统自检、故障报警功能。
12. 能与成都市智能停车综合管理平台进行数据实时对接。
13. 出入口岗亭配置
14. 入口：道闸闸机一套，含：入口控制机1台、智能道闸（含：数字式车辆检测器）1台、防砸雷达1台、高清车牌识别一体式摄像机1台。
15. 出口：道闸闸机一套，含：出口控制机1台、智能道闸（含：数字式车辆检测器）1台、防砸雷达1台、高清车牌识别一体式摄像机1台、自助现金收取及找零设备1台。
16. 铺设岗亭间光纤线约需200米（实际以现场勘查为准）。
17. 管理工作站：8口千兆交换机1台、电源插座（多用途电源线连接器10A-250V ）2个、路由器1台、工程电控箱1个、岗亭电脑2台（6代以上I3处理器，运行内存8G，硬盘500G，支持谷歌浏览器正常运行，操作系统正常使用）
18. 停车场管理系统：云停车管理系统
19. 含云端计算资源、存储、网络、操作系统等IT设施
20. 含基础配置，月卡管理，临停收费，收入统计，多维报表，车辆进出、缴费数据（含图片）查询等
21. 车主缴费直接进入医院账户。
22. 支持出口设备自动生成动态缴费二维码，无需车主输入金额。
23. 每日自动对账：需显示系统应收金额；显示银行到账金额；每天有一个对账结果，如有差异，需显示差异订单；能导出每天系统应收流水和银行到账流水。
24. 电子发票生成要求：仅需提供缴费车牌号、车主手机号、电子邮箱。
25. 施工及材料费：安全岛基础网络、电源重新敷设材料及人工费、设备安装及调试；岗亭之间的光纤敷设。
26. 供应商需提供5年质保服务期。服务期内：供应商负责系统软硬件设备、设施的安装、更新、维护，保证停车系统各项功能正常使用。

成都市第二人民医院庆云院区

停车场道闸系统及服务项目报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 用途 | 数量 | 报价  （万） | 备注 |
| 庆云院区停车场道闸系统及服务项目 | 采购庆云院区机动车停车场道闸系统及服务，具体详见成都市第二人民医院庆云院区机动车停车场道闸系统及服务采购要求 | 更换现有停车场内道闸系统 | 1套 |  |  |

报价公司：

联系方式：

日期：

XXX项目建设方案

（模板）

1. 需求xxx

1．需求xxx

回复：（是/否完全响应）

具体方案：

2.需求xxx

回复：（是/否完全响应）

具体方案：

3.需求xxx

回复：（是/否完全响应）

具体方案：

二、其它