附件3

 服务内容及要求

**一、项目概况：**

1、项目名称：都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）医院大门车辆识别系统和拉闸门采购项目

 服务内容及要求

**一、项目概况：**

1、项目名称：都江堰市精神卫生中心（都江堰市第三人民医院）医院大门车辆识别系统和拉闸门采购项目

2、采购内容： 道闸系统1套、电动伸缩门1套、人行通道门1道。

**二、采购清单及技术参数要求：**

|  |
| --- |
| **道闸及伸缩门参数** |
|
| **道闸系统** |
| **序号** | **系统名称** | **货物名称** | **参数** |
| **1** | **道闸系统** | 车牌识别一体机 | 1、工作电压：AC220V±10%2、工作温度：-30℃~+65℃3、相对湿度：≤90%，无凝露（常温）4、防护等级：≥IP545、通讯方式：TCP/IP6、LED显示屏：自定义显示内容；亮度：≥1200cd;7、摄像机：≥400万高清广角镜头8、车牌识别率：白天≥99%，夜间≥99%；9、集车牌识别、摄像、存储、补光、显示及语音播报为一体；10、两列四字双色LED屏，显示内容支持自由定义；11、具备语音播放功能，语音提示信息，支持自由定义；12、集成光敏控制模块，根据环境光线自动控制补光，夜晚自启动；13、支持云平台管理，多个车场集中管控，可视化远程运维； 14.自带语音卡，播报自定义语音；  |
| **2** | **直杆变频道闸** | 1、直杆门道闸(空降闸)2、工作电源：AC220V±10%、50/60Hz3、工作温度：-35℃~+70℃4、遥控距离：≥30米5、电机功率：≥300W6、直杆长度：≥3.8m7、采用高强度铝合金杆,主杆厚度≥2mm8、具备检测到道闸直杆下落区域的障碍物功能，具备检测防砸的专用探测装置；9、支持断电手动抬杆功能；10、道闸数量：2个。出入口各一，出入口浇筑回形到安装道闸机。 |
| **3** | **车牌识别软件+加密狗** | 支持脱机,播报语音,显示车牌；支持黄牌、蓝牌、警车车牌等多种车牌；支持一户多车/多户多车管理；支持中央收费、岗亭收费等多种模式； |
| **4** | **云平台** | 车牌识别云平台，无感支付，本地无需电脑，全云端管理，云端后台在线维护免去现场，云端操作更简单，管理更方便，支持手机管理查看停车场信息。云平台网址：http://new.wwldz.com |
| **5** | **收费控制电脑** | 设备配置**最低**要求：CPU:I5,硬盘:512G机械，内存:8G,显卡:4G显存，主板:支持11代CPU及以上，显示器:≥22寸 |
| **电动伸缩门** |
| **序号** | **系统名称** | **货物名称** | **型号/参数** |
| **1** | **电动伸缩门** | **（高配无轨电机）智能驱动系统** | 1、门排尺寸：高1.6米至1.7米，宽0.68米至0.75米，长10米至12米2：伸缩门控制系统：感应控制，开关门灵敏度高，具备漏电保护装置；3：开启缓冲装置：启动装置采用电子控制电流与机械缓冲装置相结合。 4、具备手动电动转换装置。5：电脑显示屏：伸缩门配有文字滚动显示屏幕。6、门体结构：门体主材选用铝合金材料制做。每个活动环节装有PA耐磨套，门体的连接和封口用ABS材料制做。  |
| **人行通道** |
| **序号** | **系统名称** | **货物名称** | **型号/参数** |
| **1** | **人行通道** | **广告门** | 1. 高度1600-1700mm；
2. 宽度1500-1800mm；
3. 材质为钢质；

4、具备一键式开门功能、闭合自动锁闭； |
|
|
|
|
|
|
|
|

**1、本项目涉及的3C产品，承诺中标签订合同时提供复印件加盖中选人公章给采购人（提供承诺函，格式自拟）。**

**2、投标人投标货物均为经试验合格的生产厂家原装全新合格产品，投标人承诺的质量、技术和其他要求，符合国家相关的质量标准和出厂标准。提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准。各项技术标准应当符合国家强制性标准（提供承诺函，格式自拟）。**

**三、商务及其他要求：**

**1、交货期限：**采购合同签订生效后10个日历天内完成供货及安装、调试工作并通过验收。(如由于比选人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。

**2、交货、安装地点：**采购人指定地点（中选人须按照送货地点的需求以及现场实际条件来进行设施设备的配备和安装，达到整齐、协调、统一，符合原设计理念和用途）。

**3、报价要求：**供应商需按照比选人的要求提供货物并安装调试交付使用，报价是供应商响应本次采购项目要求的全部工作内容的价格体现，含供应商完成本项目所需的一切费用，包括但不限于不限于货物、软件（如涉及）、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用；确定成交后，在未增加采购数量的前提下，中选人不得以任何理由要求比选人增加费用。

**4、付款方式：**货物（设备）安装调试好且验收合格后15个工作日内采购人在收到中选人完税发票后支付至合同总金额的100%。

**5、**中选人需在合同签订前，向采购人提供所投货物的投标产品参数质量保证书和售后服务承诺书。

**6、**产品质量及安全要求：产品在质保期内，在正确的安装及使用条件下，如因质量问题（未达到国家相关质量标准）出现事故，供应商若提供了非标准产品，或假冒其它产品商标的，一旦查实，比选人有权拒绝支付相关费用，已经支付了相关费用的，比选人有权追回。供应商因非法渠道提供的相关产品构成犯罪的，由供应承担全部责任。产品必须符合国家（行业）相关安全标准，项目实施过程中的相关人身与财产安全由成交供应商负完全责任。

**7、**中选人须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

**8、售后服务要求**

（1）质保期：自产品验收合格之日起1年，按国家相关质量要求标准执行。

（2）中选人对提供的货物质量负责，因产品质量而导致的缺陷，必须免费提供包换、包退服务。

（3）质保期内出现质量问题，中选人在2小时内响应，8小时内到达现场,24小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；中选人对设备易损配件、专型配件要提供长期的供货保证；同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新货物，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外，提供的更换、维修只收取成本费用，不收取人工技术等费用。

（4）中选人须全面负责设备的安装调试与培训。中选人应就设备、系统的安装、调试、操作、维修、保养等对比选人使用及维修、维护技术人员进行培训。直至比选人的使用及维修、维护技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。中选人须向比选人提供操作手册一套并提供产品的运行、安装、使用环境要求，并提供长期技术支持。

（5）中选人须指派专人与比选人联系售后服务事宜。

**9、履约验收：**

9.1、验收要求

9.1.1、货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中选人承担；中选人所提供的产品，密封包装不得拆开，若开包检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，比选人有权据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供货商索赔。

9.1.2、中选人负责货物运到现场过程中的全部运输费用，包括装卸车、货物现场的搬运。

9.1.3、安装调试要求

（1）产品的安装、调试由中选人负责，中选人须按照比选人的要求进行安装调试。

（2）交货时应提供以下技术资料（如涉及）：提供技术文件资料、使用说明书、操作卡、维护手册、备件手册、零件及易损件等设备相关资料。

9.2、书面递交验收申请，验收申请内容包含一次性入库的数量、品种、存放地点、中选人现场参与验收人员名单、联系电话、验收时间等具体情况，以便比选人安排验收。

9.3、验收

9.3.1、中选人应按照国家有关标准和询价公告要求对其在本采购项目范围内各设备或系统进行现场测试和试运行。确保各设备或系统完整地通过验收，并负责向采购人提交各设备或系统完整的通过验收的证明文件。

**10、违约责任：**

（1）中选人所交付产品、规格、质量不符合合同规定的，视为中选人违约，中选人应向比选人支付合同金额的30%的违约金，并承担因此给比选人造成的一切经济损失及责任。

（2）中选人所交付产品未达国家环保标准，视为中选人根本性违约，比选人有权中止合同，且中选人必须承担因此给比选人造成的一切经济损失及责任。

（3）中选人如未在承诺交货日期前交货安装完毕，则每延迟 1 日，应向比选人支付合同金额 2%的违约金。