# 上海中医药大学附属曙光医院安徽医院

# （五万元以下信息类设备、服务采购）

# 询价文件

**年 月 日**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 页码范围 |
| 一 |  |  |
| 二 |  |  |
| … |  |  |
| … |  |  |
|  |  |  |

# 一、法定代表人授权书

本授权书声明：注册于[国家或地区的名称] 的[公司名称]的在下面签字或盖章的[法定代表人姓名、职务] 代表本公司授权[单位名称] 的[被授权人的姓名、职务] 为本公司的合法代理人，就[项目名称] 的[货物/服务合同名称] 投标、谈判、签署合同等一切与此次采购相关活动，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证背面 |

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日盖章生效， 特此声明。

代理人情况：

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 职务/职称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址： 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话： 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人电子签章

年 月 日

**二、报价单**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **公司全称** |  |
| **总价** | 人民币大写： 人民币小写：  |
| **备注** | 质保期： 年其他优惠：    |

**公章：**

# 三、分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **名称** | **单位** | **数量** | **单价****（元）** | **小计****（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元）/总价 |  |

投标人电子签章：

**注：**

表中所列为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。

## 四、投标人营业执照

## 五、技术参数证明材料

注：技术参数证明材料是指以下资料之一：

1. 原厂产品说明书；
2. 原厂技术白皮书；
3. 原厂官网截图；
4. 原厂产品彩页；
5. 第三方技术检测报告。

# 六、所投产品业绩

**业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 签订时间 | 采购单位名称 | 采购单位联系人及联系电话 | 完成状态 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |

# 附：合同复印件。七、技术参数要求

|  |
| --- |
| **上海中医药大学附属曙光医院安徽医院人脸抓拍项目预算** |
| **序号** | **名称** | **技术规格** | **单位** | **数量** | **位置** |
| 1 | 人脸抓拍枪式摄像机 | 分辨率：≥600万像素，清晰度≥2000TVL低照度：彩色≤0.001 lx，黑白≤0.0001 lx，亮度鉴别≥11级人员统计：≥8个自定义统计区域，可设密度/人数/停留时间报警（每区域≥3种报警类型）车辆识别：≥10种颜色识别，准确率≥95%，车型识别（白天≥99%/夜间≥95%）多目标检测：同步跟踪抓拍≥45个目标（机动车/非机动车/行人），支持人脸-人体关联显示供电：支持POE供电 | 台 | 2 | 大门口人行、车行 |
| 2 | 人脸抓拍半球摄像机 | 传感器：≥1/1.8"靶面，≥600万像素，支持电动变焦≥（2.8-12mm）清晰度：≥2000TVL，低延时≤70ms视频诊断：支持亮度异常、清晰度异常、花屏、偏色、画面冻结、信号丢失等故障报警周界防范：精准区分人/车目标与干扰（如篮球、宠物、树叶、光线变化等），支持区域入侵、越界侦测等报警人脸识别：检出率≥99%，支持单场景≥30张人脸跟踪，瞳距≥40像素人脸区域自动曝光，适应不同光照 | 个 | 6 | 门诊楼、康复楼、1号楼、2号楼、3号楼、医技楼 |
| 3 | 人脸抓拍NVR | 1.接口支持HDMI接口、VGA接口、RJ45网络接口、USB接口、RS232接口、RS485接口、eSata接口、音频输入接口、音频输出接口。2.可内置8个SATA接口硬盘。3.可接入≥32路分辨率为1920×1080的视频图像；支持接入带宽≥ 320Mbps，存储带宽 ≥320Mbps，转发带宽≥320Mbps，回放带宽≥320Mbps。4.可在预览界面随意选择一个或多个通道，在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息，包括：事件名称、事件触发时间、人脸抓图；针对人脸比对同时显示姓名、相似度；针对车辆报警同时显示车牌；针对人体和车辆目标，可分别显示“人体”、“车辆”。5.支持从其他设备导入录像文件，并对录像文件进行人脸检测和识别，显示识别结果。6.支持活动目标与实时预览同屏显示。7. 接入带有人体测温功能的IPC，支持在预览界面以卡片形式实时展示体温信息，支持根据体温状态联动语音输出，语音支持“体温正常”、“体温异常”。支持按体温状态、温度范围检索人脸图片。8. 接入警戒摄像机，支持对IPC的声音和闪光参数进行配置， 支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个IPC的声光报警，可以对声光联动一键撤防。 | 台 | 1 | 完成与公安信息数据共享，实现对涉医风险人群精准预警处置需求 |
| 4 | 硬盘 | 容量：≥8TB接口类型：SATA刻录技术：CMR转速：≥7200RPM缓存：≥256MB读取速度：≥267MB/s接口传输速率：≥6.0Gb/s | 片 | 4 | 存储时间不低于90天 |
| 5 | 六类非屏蔽网线 | 1.六类非屏蔽双绞网线、2.UTP6 六类/E 等级 4对电缆、十字骨架结构；3.带宽：≥250MHz；4.线规 22-23AWG；5.防火等级：LSZH以上；6.工作温度范围：-20 至 60℃ | 箱 | 1 | 满足现场安装需求 |
| 6 | POE千兆交换机 | 接口数量：≥5口带宽：≥千兆网络交换机POE供电功率：≤60W | 批 | 1 | 满足现场安装需求 |
| 7 | 医院监控平台智能监控授权 | 一、支持接入医院现有监控平台二、人员管控应用以人脸技术为核心，通过前后端分析设备对人脸图片进行比对分析，实现人脸自动识别。1、支持配置重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划；2、支持接收重点人员、陌生人、高频人员实时事件；3、支持配置智能分析规则，实现智能分析服务器的事件上报；三、智能检索应用以人脸技术、视频结构化技术为核心，通过前端视频和后端比对分析设备对人体、车辆抓拍图片进行分析。1、支持配置人体、车辆识别计划；支持接收人体、车辆实时事件；2、支持人脸、人体、车辆的以图搜图；支持人员运行轨迹展示；3、支持人脸记录查询；四、实时视频/录像文件结构化分析：应用于企业园区、办公大楼、学校、写字楼、医院、生产制造类园区场景，利旧已有视频资源，针对实时、历史视频数据进行智能结构化分析。1、通过配置实时流分析任务完成视频流实时智能分析，包括重点人员、陌生人、高频人员、人体/车辆结构化分析；2、支持配置录像点位及目标时段，对录像码流中的人、车数据进行结构化录像码流分析，实现智能分析事件快速查询。 | 项 | 1 |  |
| 8 | 线缆及辅材 | 包含不限于支架、弱电箱、电源、水晶头、线管、胶布、抱箍、膨胀螺丝、胶布、扎带等 | 批 | 1 | 满足现场安装需求 |
| **合计(元)：** |  |  |  |  |  |