中国药科大学信息化建设管理处  
自行采购询价单

根据宿舍门禁通行需要，我部门拟采购人脸识别面板机16台，望意向单位对我方询价给予积极回应。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购单位信息** | | | | | | | |
| 采购单位 | 中国药科大学信息化建设管理处 | | | | | | |
| 采购联系人 | 叶老师 | | 联系人电话 | | 025-86185448 | | |
| 询价日期 | 2025年10月9日 | | 截止日期 | | 2025年10月13日13：00 | | |
| 项目预算 | 5万元 | | | | | | |
| 采购内容 | （项目名称及各分项的名称、内容、数量、方案、技术指标、规格及参数要求等，不足可分页）  1、显示屏：7寸或8寸触摸屏，分辨率不应低于1280\*800  2、摄像头：设备应采用不低于高清双目210万摄像头。  3、存储容量：支持至少100000张IC卡；支持至少100000张人脸，支持至少500000条事件。  4、出入认证方式：支持对开启方式（卡、人脸、密码、二维码等）的使用权限进行组合设置，实现不同安全级别场景的权限管理，认证方式包含：1）人脸；2）人脸或刷卡；3）二维码。  5、硬件接口：支持WiFi、网口/支持韦根输入输出/支持门锁控制/支持报警输入输出/支持门铃输出  6、防破坏能力等级：不低于IK07；设备室外使用，防水等级不低于IP65。  7、通行能力：通行能力应≥50人次/min。  8、人脸比对平均时间：人脸比对平均时间应<150ms。  9、防假体攻击准确率：防假体攻击准确率应≥99.99%。  10、戴口罩识别：准确率应≥99.9%。  11、应能通过web客户端设置包含但不限于以下功能：设置识别间隔时间；设置设备验证复位时间(释放时间)；设置控制接口、保持时间、开门动作等；设置比对成功显示的人像；设置验证成功后的提示语、名单未注册提示语、验证黑名单提示语；设置验证成功界面提示、验证黑名单界面提示、名单未注册界面提示；设置补光灯亮度；设置登录密码；设置黑名单库；设置白名单库；设置人脸比对阈值；设置设备音量、验证成功播放声音开关、验证黑名单播放声音开关;设置ip地址、子网掩码、网关或 web 端口;设置中心连接IP地址,用户名，密码;设置系统时区；设置最大识别距离、人脸检查区域的宽度及高度；恢复出厂设置进行系统重置；进行设备重启；进行测温最小人脸像素宽度、高度的设置；进行活体阈值的设置；进行活体检测模式的设置；查看系统日志；批量导入人脸。  12、支持与学校现有统一通行管理平台进行无缝对接，人员基础数据及人员权限一键下发。支持从统一通行平台下发的特征值数据进行识别（非照片方式）。如与平台产生对接费用由中标人自行承担，该项费用请投标人自行考虑在投标报价中。  13、报价涵盖设备本体更换、配套线路部署及维修、系统调试适配以及三年的质保保障。质保期内设备故障，需在24小时内提供备件到现场。  14、付款方式：验收合格后付90%，三年质保期满后付剩余尾款。  15、项目实施时间：合同签订后5个工作日完成全部安装、调试、对接。 | | | | | | |
| 采购清单 | 序号 | 产品名称 | | 规格型号 | | 单位 | 数量 |
| 1 | 人脸识别面板机 | | 见采购内容 | | 台 | 16 |
| 2 |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报价单** | | | |
| 报价项目 |  | | |
| 报价单位 |  | | |
| 报价日期 |  | 报价有效期 |  |
| 联系人电话 |  | 联系人邮箱 |  |
| 产品清单 |  | | |
| 负责人签字 |  | | |
| 单位盖章 |  | | |
| 小写金额合计 |  | | |
| 大写金额合计 |  | | |
| 备注：  1、报价为含税价格；  2、报价单位按照采购要求出具盖章报价单即可，成交标准符合采购项目情况要求且报价最低；  3、我单位将不会向被邀请单位解释报价未被接受的原因。 | | | |