**滁州市第二人民医院指纹门禁工程招标公告**

（项目编号：20160507）

为加强我院精神科住院病人管理，现需在精神科各住院病区主入口安装指纹门禁系统。进、出门都需指纹解锁开门，共计4个病区。因精神病患者特殊性，门禁主机需防水防破坏。

**一、参数要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **数量** | **参数要求** |
| **指纹门禁机 无按键防水IP65金属型** | **中控ZKMA300** | **8** | **射频卡指纹门禁多功能一体机是基于ZEM720平台开发的射频卡指纹门禁新款产品。全金属外壳工业设计，可实现脱机工作，完善Wiegand信号，可配合市面上的任何一款控制器。带Wiegand 功能，可支持主从机。超稳定的多台机器网络连接是的一大特点，是安防工程项目中的首选精品，适合于银行、部队、监狱等高安全需求单位。高可靠性能：采用高可靠的工业级元器件和国际上认可且可靠的光电采集仪，把机器的故障率降到最低。可编辑的硬件看门狗检测，识别速度快：采用世界著名的ZKFinger指纹识别算法和Intel32CPU、可在1秒内处理1500枚好坏均匀分布的指纹，使系统易用性、可靠性、准确性、识别速度都有明显的提高。操作简便快捷：采用管理卡功能，等级与删除数据信息仅需刷卡就能轻松实现。高速稳定：采用美国Intel公司高性能的闪速存储，机器长期可靠运行。使用范围：安防工程项目的精品，适用于银行、部队、监狱、机房等高安全单位。采用国际著名的ZKFinger VX10.0版双引擎指纹识别算法和Intel32位处理器，可在1秒内处理1500枚好坏均匀分布的指纹。采用坚固耐用的光学采集仪，绝无静电干扰。自定义用户ID号，方便管理。标准RS485组网通讯。RS485或TCP/IP辅助通讯接口。复位开关，硬件看门狗，通讯恢复启动，输入输出过压、过流保护。拆机报警开关输出。易用的指纹录入、上传、下载、删除和Wiegand设置管理软件。指纹容量1500枚 卡容量10000张 记录容量 100000条 门禁端口 门磁，报警器，电锁，出门开关 联网方式 辅助TCP\IP端口、RS485组网通讯 USB接口 使用U盘进行数据的上传、下载 采集器 中控全新高清无膜指纹采集器 分辨率 500DPI 显示及操作提示 电源指示灯，双色LED状态指示灯 识别速度 2秒 误判率 0.0001% 拒登率 0.01% 报警处理 拆机处理（报警时导通） 算法平台 ZKFinger 最新高速双引擎指纹识别算法 硬件平台 12V DC，待机电流&lt;500mA，工作电流&lt;400mA 使用环境温度 0-45 使用环境湿度 20%-80% 尺寸 73\*148\*34.5** |
| **门禁机箱电源** | **中控zkcaes03BS** | **4** | **门禁控制器配套产品，黑色铁箱规格：273mm\*228mm\*65mm，电源12V3A** |
| **磁力锁附件** | **中控ZKYM280(LED)-ZLBS** | **4** | **用途:内开式木门 金属门 窄框门 外装磁力锁的内装解决方案,高强度铝合金制造 坚固耐用。** |
| **磁力锁** | **中控ZKYM280(LED)BS** | **4** | **280公斤力（600磅）（带门磁）** |
| **软件** | **ZKACEES3.5** | **1** | **中控门禁软件ZKACEES3.5** |
| **指纹采集器** | **中控ZKZK8500UBS** | **1** | **· 小尺寸124.5\*102\*34 ·联网方式：USB-Client· 符集指纹采集与Mifare卡储存性能与于一体· 卓越的图像质量· 支持旋转指纹· 干燥或粗糙指纹都可以很好地使用· 支持中控科技ZKFinger SDK 开发工具· 驱动支持Win 8/Win 7/Vista/XP (32/64-bit), Windows Server 2003/2008 (32/64-bit)· 图像抓取区域：15.0mm(中心标准宽度) 18.4mm(标准长度)· 灰度8-bit· 兼容USB1.0,1.1,2.0采集器: 中控光学指纹采集器图像分辨率: 500dpi图像面积: 15.4 mm \*18 mm图像大小: 100 KBytes通讯接口: USB1.1登记速度: <0.5秒工作温度: 0° - 40° C工作湿度: 20%-80%工作环境: Win 8/Win 7/Vista/XP (32/64-bit), Windows Server 2003/2008 (32/64-bit)USB连接线长度: 120CM(±2cm)供电电压： 5.0V +/- 0.25V (USB界面供电)供电电流 - 摄取指纹时： 100 mA （最大）供电电流 - 空闲模式： 30 mA （最大）供电电流 - 挂起模式： 0.5 mA （最大）标配指纹+ID+IC卡** |
| **线材、管道** |  | **1** | **超五类网线，五芯电源线 pvc线槽** |
| **安装施工** |  | **1** | **穿墙眼，开槽走暗线门头切割** |

1. **投标人资质要求**

1.投标人必须具有独立法人资格；在国内注册的独立法人且注册资金在人民币100万元（含100万元）以上

2.投标人企业营业范围应具有安防工程及安防设备销售资质；

1. **工程安全及其他要求：**
2. 施工时应注意施工安全管理，若发生工程安全责任事故由施工方承担，与甲方无关。
3. 施工时注意保护施工现场，需要拆除或破坏我院原有构筑物需报我院同意后方可施工，破损处需按原样复原。

3.投标人须对我院相关使用人员进行使用培训。

4.质保要求：本工程质保期两年。质保期内自收到用户的服务请求起4小时内采取相应措施维修设备。若4小时内故障无法排除应免费提供备用机，以确保设备正常运行。

5.我院不集中组织勘察现场，请各投标人自行勘察现场。

**四、施工期限：7日历天**

**五、付款方式：**竣工验收合格后经审计核算后支付工程款90%，剩余10%做质保金，两年质保期满后无息付清。

**六、最高限价：**人民币25000元。超出最高限价的报价无效，按废标处理。

**七、投标文件组成及要求：**

1.法定代表人资格证明文件或其授权书；法定代表人或授权代理人身份证复印件；被授权人身份证明的复印件；年检合格的营业执照复印件和税务登记证复印件(新式三证合一证照只需提供营业执照复印件；所提供材料复印件必须加盖单位公章)

2．报价单需加盖公章。

3．报价人的报价为一次性报价，即在投标有效期内投标价格固定不变，其报价均包括产品运输、安装、调试、税费等交付采购人使用前所有可能发生的所有费用；本次招标为固定单价合同，竣工结算时以审计核算的实际工程量为准，审量不审价。

4.投标文件采用密封递交，要经法定代表人或其授权代表签字、盖章；如为授权代表签字，请附法定代表人授权书。密封函应加盖公章，在封面上标明招标人名称、项目名称、编号、报价人名称和地址

5.标书获取方式：本次招标为公开招标，投标人自行在滁州市第二医院网站获取标书。

6．投标方式、地点、及截止时间

7.标书投递方式：投标人需凭公司证明将投标文件及有关资料密封送至滁州市第二人民医院信息科。投标文件一式两份。

8.投标截止时间及地点：投标人需在2016年6月8日15时 00分至滁州市第二人民医院开标，逾期不再接受。

**八、评标方法**

本次招标评标采用最低价中标法。

**九、联系方式：**

联系地址：滁州市琅琊区清流中路1401号

联系人：殷光辉

联系电话：0550-3523058 邮箱：[174399433@qq.com](mailto:174399433@qq.com)

**报价表**

投标人名称（签章）：

采购项目名称及编号：滁州市第二人民医院指纹门禁工程 （项目编号：20160507）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | | 型号和规格 | 生产厂家或品牌 | 单位 | 数 量 | 单 价（元） | 总 价（元） | 备注 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 总 计 | | | | | |  | |

说明：1．所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个数位。

2．报价含运输、包装、税金、保险等一切费用。

3．投标人必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其它”中填写，并作详细说明。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字：