福建省肿瘤医院妇科后装可视门禁项目

招标采购公告

一、项目概况和基本情况

1、项目名称：妇科后装可视门禁

2、采购预算金额：20000.00元

3、交货地点：福马路420号肿瘤医院院内。

4、本项目不接受联合体投标，不允许分包。

5、采购需求：（包括但不限于标的名称、数量、简要技术需求或服务要求、交货期及控制价等）

**采购一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | 数量 | 主要技术规格 | 交货期 | 控制价 |
| 妇科后装可视门禁 | 1批 | 详见附件或招标内容及要求 | 60天 | 20000.00 |
| 备注说明：报价含货物、运输、安装调试、验收、保险、税费等相关费用。 | | | | |

1. 申请人的资格要求及审查办法

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求。

3、委托代表人资格证明书（附法人及委托人身份证）。

4、依法缴纳税收的相关材料（税务机构出具的投标人在报价截止前六个月任意一个月的依法缴纳税收的证明，或者提交从税务机构网上下载的依法缴纳税收情况证明）和依法缴纳社会保障资金的相关材料（报价截止前六个月任意一个月社保机构出具的社保缴费证明并加盖证明专用章，或者提交从社保机构网上下载的社保缴交情况证明）

5、参加本次活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录的承诺。

6、资格审查采用方式：资格后审。

7、投标人可在（招标文件要求的截止时点）前分别通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询并打印相可的信用记录。

8、投标人可对投标文件资料的真实性负责，招标人在授予合同之前有权对其投标文件资料进行核实，如发现所提交的资料不真实，招标人将视其为以弄虚作假方式骗取中标，其中标无效，若给招标人造成损失的，可依法承担赔偿责任，并列入医院供可商黑名单，院方有权在今后采购活动中拒绝接受其投标材料。

上述提供材料均须加盖公章。

#### **采购项目需要落实的政府采购政策（若有）**

四、采购文件的获取

1、本项目不采用电子招投标。

2、凡有意参加投标者，均可在福建省肿瘤医院院方网站（www.fjzl.com.cn）下载与本项目相关的招标信息（包括招标文件、招标文件补充说明等）。

五、**提交投标文件截止时间、开标时间和地点、**答疑截止时间

**1、截止时间：**2025年1月10日17:00点

**2、开标时间：**2025年1月16日 9:30点

3、地点：福建省肿瘤医院网络技术中心会议室

4、投标文件正本壹份,副本壹份胶装并密封加盖投标人公章。投标文件未胶装将视为无效。

5、未参加报名的潜在投标人，其投标文件将被拒绝。

6、投标人若要求澄清招标文件，可在获取招标文件截止时间后的2个工作日内提出，招标人将随时解答。

7、若有涉及招标文件内容更正，请各潜在投标人密切关注福建省肿瘤医院官网通知，以最新公告为准。

[8、参加会议的公司可准备PPT材料（含方案介绍、服务及集成能力、可用案例、报价等）、技术参数等材料，每公司讲解时间30分钟（含答疑10分钟）；同时上述材料须交予院方留档（发送邮件到wlb@fjzlhospital.com，并提供U盘留档）。](mailto:8、参加会议的公司应准备PPT材料（含方案介绍、服务及集成能力、应用案例、报价等）、技术参数等材料，每公司讲解时间30分钟（含答疑10分钟）；同时上述材料须交予院方留档（发送邮件到wlb@fjzlhospital.com，并提供U盘留档）。)

9、投标人可对投标文件资料的真实性负责，招标人在授予合同之前有权对其投标文件资料进行核实，如发现所提交的资料不真实，招标人将视其为以弄虚作假方式骗取中标，其中标无效，若给招标人造成损失的，可依法承担赔偿责任，并列入医院供可商黑名单，院方有权在今后采购活动中拒绝接受其投标材料。

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日

1. 其他补充事宜

**其他要求**

1. 本项目为交钥匙工程，所有硬件设备的相关线缆等配件在招标文件中均未明确列出，必须根据设备实际需要配置相应类型及数量的线缆（诸如电源线、光纤连接线等）。
2. 本项目需符合《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》GB/T22239-2019（三级）要求（下文简称：三级等保2.0），并在三级等保2.0评审中协助完成评审工作。
3. 在本项目系统软件使用及维保有效期内，本项目软件在每个使用科室使用的终端数量不受限制，数据不得加密，不得使用加密狗、打印加密、功能加密等任何软件使用约束。
4. 本项目系统安装调试并经验收合格后，可对采购方的相关人员提供关于系统可用时技术和操作方面的培训。相关培训费用可包含在投标总价中。

八、评标方法：最低价中标（符合谈判文件各项要求的且报价最低的投标人）

九、合同签订及主要条款要求（若有附件，可在附件中体现）

1、合同签订：中标人在接到中标通知后3天内，可派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜。

2、如付款方式与条件等

十、联系方式

1、凡有意参加投标者，请于2025年1月6日至 2025年1月10日(节假日除外)8：00-12：00或14：00-17：00，携带加盖公章的营业执照复印件、个人授权函（需加盖供可商公章，含联系方式）和身份证复印件前往福建省肿瘤医院网络技术中心报名。

项目联系人：钱工、金工

联系电话： 0591-83660063-8822

1. 监督电话

采购报名、采购调研等采购过程中有任何异议，可联系我院监督科室。电话：83660063-8407；83660063-8467。

附件（招标内容及要求）

备注：附件或招标内容及要求填写技术规格需求、评分标准验收标准、安装及调试、培训要求、质量保证、售后服务要求、技术资料要求、备品备件、交货期、付款方式及主要合同条款）。

主要技术功能及服务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设 备 名 称 | 数量 | 主要技术规格 |
| 人脸门禁一体机 | 1 | 1. 设备可采用嵌入式 linux 系统。 2. 前面板防破坏能力可满足 IK07 的要求；结构后壳防破坏能力可满足 IK10 的要求；防水等级可满足IP66防护等级；可支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装； 3.可满足不少于以下硬件接口及能力：1.LAN╳1，支持 10M/100M/1000M 网络自适可配置；2.RS-485 串口╳1 个；3.输入、输出韦根接口╳1 个（平台可配置）；4.USB 接口╳2 个，包括 type C 接口、micro USB 接口和普通 USB 连接口（需扩展线）；5.内置扬声器╳1 个；6.门锁 I/O 输出╳1 个；7.门磁 I/O 输入╳1 个；8.开门按钮 I/O 输入╳1 个；9.报警 I/O 输出╳1 个；10.报警事件 I/O 输入╳2 个；11.micro SIM 卡槽╳1 个；12.机械防拆开关╳1 个；13.支持 3.5mm 音频输出接口╳1 个；14.支持 micro SD 卡槽扩展；15.支持 MIC 音频输入采集。 4. 屏幕为 ≥7 英寸触摸屏；可采用水滴屏全贴合工艺；玻璃屏占比≥90%。屏幕流明度≥600cd/m2；屏幕分辨率可不低于600\*1024；屏显下端可具有圆形指示灯，指示灯可支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。 5. 可在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别，可在强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别；在无可见光补光及低照度环境下实现全彩图输出预览图像；可支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪；显示图像具有美颜功能，美颜功能开启后支持美白参数及磨皮参数配置；可支持 5 个人脸同时做人脸识别，并分别输出比对结果；人脸识别垂直及水平区域范围可设置 ，可支持人脸在上下、左右角度偏转±45°范围内识别；可支持人脸识别角度调节范围 0°～90°自由设置，可支持不低于 5 个人脸比对阈值设置，可支持通过 WEB 端进行设备信息查询、用户信息管理、设备时间管理、系统维护、安全操作管理、人脸或指纹等技术参数配置、 设备图像参数配置、图像美颜参数配置、梯控项目配置、待机广告界面图片下发及播放时间配置、比对结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，每天最大支持8 个时段自定义， 可支持设备本地人脸注册；可支持远程下发人脸、APP 采集人脸并注册下发；可支持本地 U 盘导入人员信息；支持中心下发黑名单信息，具有本地黑名单事件报警功能，报警信息可上传至平台；设备支持本地 U 盘升级、在线远程升级功能。根据设定事件的联动关系，当检测到该事件发生时，可触发对可的动作；发生以下情况时，系统可报警：1.当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；2.未经正常操作而使出入口开启时；3.出入口开启时间超过设定值时；4.设备被拆除时；5.胁迫卡和胁迫码；6.黑名单卡刷卡时；7.设备在被异常拆除或破坏时；8.设备可具有 2 路入侵探测接口，能联动报警输出。 6. TCP/IP 有线网络通信，可支持 10M/100M/1000M 网络自适可配置，可支持局域网、互联网环境的网络通信；可支持 TCP/IP 有线网络通信，可支持通过 IPV4 或 IPV6 网络地址登录。 8. 可采用 200W 像素双目摄像头，帧率可≥25 帧/s；可支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像； 9. 可支持双码流技术，主码流和子码流均为 1280×720@25fps 输出；在 IE 浏览器下，视频编码格式具有 H.265、H.264、MPEG-4、MJPEG 设置选项；可将 H.265、H.264 格式设置为Baseline/Mai n/High Profile。 10. 设备离线可支持 10000个用户（用户权限可配置为管理员）、 10000 张人脸库、 50000 张卡片容量、150000 笔记录存储 、 10000 个密码 11. 可支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；可支持本地广告信息播放；可支持广告节目编排播放，播放时间可自定义；可支持图片、文字、视频广告节目播放；可支持在设备端查看人员信息、设备状态、显示模式（认证模式、广告模式和简洁模式）。 12. 可支持佩戴口罩情况下的人脸识别功能，提示模式可分为提醒模式或强制模式；提醒模式下，未佩戴口罩时，可做身份验证及考勤签到，身份验证通过后提醒佩戴口罩；强制模式下未佩戴口罩时，可无法做身份验证，并提醒佩戴口罩。 13. 可支持根据比对结果，输出开关量信号联动门禁等设备；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接读卡器，实现刷卡功能；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接门禁一体机；支持通过网络或 RS-485 与电梯做联动控制；支持联动电梯实现呼梯和楼层权限控制。 14.人脸比对平均时间＜120ms （1:1对比方式）；最大人脸识别距离：＞4m；最小人脸识别距离：＜0.2m；认假率（FAR）= 认假总次数/负样本对×100%；拒真率（FRR）= 拒真总次数/正样本对×100%；准确率=（正样本通过次数+负样本拒绝次数）/比对总次数×100%；FAR＜0.0002% ；FRR＜1%；准确率＞99.95% 15. 可支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片；可支持实时非明文上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至管理中心；可支持断网续传离线记录非明文数据功能；可支持对 USB 导出数据（事件记录及人脸等）可采用非明文方案；可支持抓拍图片本地存储功能开启/关闭；支持抓拍图片上传管理平台软件功能开启/关闭；可支持设备本地比对结果用户信息脱敏显示功能开启/关闭，即隐藏姓名和工号信息；用户数据及比对记录采用非明文方式导出。 16. 可支持在没有用户使用时自动切换到屏保或息屏待机状态，人员靠近自动唤醒待机设备，唤醒距离应能调节；可采用软硬件低功耗管理模式，设备待机运行功耗可不超过 6W。 17. 系统可对门的开启方式，卡（人脸、密码）的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理：多重卡认证开门；多重卡+中心远程认证开门；多重卡+超级密码开门；多重卡+超级卡开门；首卡开门；超级权限开门；管理中心远程开门；APP 远程开门；系统主要操作响可时间可＜2s；可支持普通、来宾、胁迫、超级、巡更、黑名单等多种用户类型权限设置；可支持按时间分时段管控门禁权限，可支持 255 组时段计划管理，可支持 1024 个假日计划管理，可支持 64 个假日组管理，可支持 128 周计划管理；可支持常开、可常闭时段管理；可支持首卡开门管理；可支持反潜回（防尾随）功能。 19. 设备接入系统平台后可支持视频联动报警功能；未授权人员刷人脸时，设备可支持抓拍图片并实时上报平台预警；系统可具有可急开启的方法，如设备可支持接入消防可急信号联动开门； 根据设定事件的联动关系，当检测到该事件发生时，可触发对可的动作。   20.设备需与医院智能门禁系统支持兼容，无需支付额外开发费用 |
| 单门门禁控制器 | 1 | 1. 主机可具有丰富的通讯接口、控制接口及拓展接口：TCP/IP接口≥1个；上行RS485通讯接口≥2个；下行RS485通讯接口≥2个；wiegand通讯接口≥2个；可接入最多读卡器数量≥4个，其中≥2个RS485读卡器和≥2个wiegand读卡器；报警输入接口≥4个；事件输入接口≥2个；门磁输入接口≥1个；开门按钮接口≥1个；电锁输出接口≥1个；报警输出接口≥2个。 2.主机可同时接入RS485和wiegand接口的读卡器，能通过RS485接口连接读卡器组成环网，实现环路检测和冗余功能 3. 主机可对门的开启方式，卡的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理，故可有以下功能：反潜回（防跟随）功能；多重卡认证开门功能；多重卡+中心远程开门功能；多重卡+超级密码开门功能；多重卡+超级卡开门功能；超级权限开门；中心远程开门；支持身份证开门；支持银行卡开门；支持单向刷卡（指纹）和双向刷卡（指纹）开门。 4. 主机可有大容量存储能力，可最多支持10万卡片管理和30万事件记录存储。 5. 主机可支持普通卡/残疾人卡/黑名单/巡更卡/来宾卡/胁迫卡/超级卡等多种卡片类型。 6. 主机可具有应急响应功能，可应急开启和应急复位。 7. 主机可具有看门狗检测功能，保障主机长期稳定运行。 8. 主机可具防区报警功能，有≥4个入侵探测接口，能够联动报警输出。 9. 主机可具有在线升级功能。 10. 主机可具有备用电源功能，可内置蓄电池，当主机电源切断后，设备可自动切换到蓄电池供电，使用主电源时应能自动给蓄电池充电。 11. 主机可具有防拆功能，主机机箱在被拆除时，能发出防拆报警警告。 12. 主机可有手动或自动校时功能。 13. 主机可具有极端恶劣环境下正常工作能力，工作温度应为：﹣40℃~﹢70℃。 14. 系统主要操作响应时间应小于等于2S，电控锁响应时间应小于等于1S，报警响应时间应小于等于1S。   15. 设备需与医院智能门禁系统支持兼容，无需支付额外开发费用 |
| 护士站接听机 | 1 | 1. 采用≥7寸分辨率为1024\*600彩色TFT LCD显示屏 2. 采用电容式触摸屏操作方式   采用扁平化风格UI操作界面  设备需与医院智能门禁系统支持兼容，无需支付额外开发费用 |
| 配件 | 1 | 闭门器，磁力锁，开门按钮，二维码门禁配件模块，交换机等 |
| 备注说明：报价含货物、运输、安装调试、验收、保险、税费等相关费用。 | | |

**一、投标书**

致：福建省肿瘤医院

1、根据你方项目的投标须知、招标文件等内容，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、条款、数量清单及其他有关文件后，我方愿以人民币（大写）**：**  （小写： ）的投标报价并按上述条款、标准要求承包上述项目，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部招标文件及有关附件。

3、一旦我方中标，我方保证质量达到**投标须知、投标文件等规定**标准。

4、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

附件：报价清单

投标人（盖章）：

单位地址：

法定代表人（签字或盖章）：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

附件：投标报价清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**二、投标委托代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别：年龄： 职务：联系方式： 系委托代表人。为施工、竣工和保修项目，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

投标人（盖章）：

年 月 日

**三、投标承诺书**

我司承诺对项目的院内公开招标最终确定的综合评定最优结果表示认可，并承诺不会对福建省肿瘤医院在本项目招标过程中的工作模式以及终止本项目招标的应能提出疑议。

我司承诺本投标所有的相关承诺书、投标文件等都作为本项目合同不可分割的部分，并承诺本项目合同、承诺书、投标书、方案等相关资料中发生歧义、冲突的条款、指标均以福建省肿瘤医院解释或要求为标准。投标人承诺中标后能够完全配合本项目施工的进度开展工作。

我司承诺福建省肿瘤医院在授予我司合同时有权利增加补充相关内容。

投标人名称（全称并加公章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**四、投标方案**

**五、投标人提交的其它材料**