**丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购比选文件**

1. **项目基本情况**

1 . 名称：终端安全和准入控制系统采购项目。

1. 预算：19万元
2. 项目内部编号：DRY-CG-2025033
3. 采购方式：竞争性谈判□ 竞争性磋商☑
4. 评审方法：最低价法□ 综合评分法☑
5. 本项目不得转包，不接受联合体投标，确定成交供应商数量：1 名。
6. **投标人资质要求**

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1.1具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

1.2有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供资格承诺函）；

1.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供资格承诺函）；

1.4履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供资格承诺函）；

1.5参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供资格承诺函）；

1.6法律、行政法规规定的其他条件。

1.7本项目专门面向中小微企业采购，投标人应为中小微企（提供中小微企业申明函）；

1.8本项目特定资质要求（无）

1. **采购内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** |
| 1 | 终端安全管理和准入控制系统 | 一套（含850点） |

**四、技术要求**

1.终端安全管理和准入控制系统参数要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 模块 | 详细参数 |
| 1 | 终端准入控制系统 | 系统具备丰富的终端安全管理功能，包括网络准入控制、日志审计、远程协助，移动存储管理、外设管理、系统盘还原保护、补丁管理、运维管理、水印管理等核心管理功能，终端支持PC端和安卓端的管理。 |
| 2 | ★终端管理构架 | 系统对于Windows终端、安卓终端、信创终端管理在同一个管理平台下，为了保证日常对于终端运维的及时性，终端管理部分为C/S构架，控制台位EXE模式，管理员人员可以在控制台对于终端进行策略配置，远程运维。（须供截图证明） |
| 3 | 准入技术 | 1、支持高级别安全性的准入控制，如802.1X认证、DHCP认证等，并提供系统功能截图。  2、镜像准入：支持网络镜像准入，准入设备旁路接入在核心交换机，通过获取核心的网络镜像数据来控制网络设备的准入，并提供系统功能截图。  3、VLAN准入：系统支持vlan准入，可以快速识别接入层交换机的终端接入，终端接入时，不需要访问任何网络数据，系统可以在侦测并报警，可根据测率对其进行放行或者阻断，并提供系统功能截图。  4、提供Radius认证，支持无线控制器接入mac地址认证。  5、提供DHCP服务器功能，支持分配地址IP-MAC静态绑定，并提供批量静态绑定功能。 |
| 4 | 准入认证模式 | 1、客户端模式准入：终端需安装准入客户端并经合规检测后符合管理员指定的要求方可入网。  2、无客户端模式准入：准入支持无客户端模式网络准入，精确识别所有网络设备并加以限制。 |
| 5 | 哑终端认证与防伪检查 | 1、系统支持对无线设备、自助机、信息屏等哑终端接入。  2、系统能通过终端指纹识别技术鉴别非法哑终端并阻断其入网。  哑终端认证需注册并经管理员审核后方可入网。 |
| 6 | ▲全网资产统计与展示 | 1、可以统计网络资产在线率和在线离线设备数量以及入网、阻断的设备数量和入网率。（须提供截图证明）  2、以饼状图形式展示设备在线率，以饼状图形式展示设备入网率。（须提供截图证明）  3、系统可以在全网资产功能节点界面展示出网络设备ip、设备类型、系统信息、准入状态、入网规则、设备在线时长、最后网络活动时间、设备位置、是否IP/MAC绑定、设备添加时间、资产识别时间，阻断原因、交换机刷新时间、交换机缓存MAC地址。支持自定义设备类型，操作系统、位置信息。（须提供截图证明） |
| 7 | IP地址池 | 支持全网IP地址管理，以图形画形式展示每个网段内的IP使用情况并用不同设备图标展示占用IP的设备类型，包括：交换机、打印机、Windows/MacOS/信创/安卓/IOS系统设备、网桥、网关、存储、路由器、虚拟机、调制解调器、NAS、UNIX，鼠标挪动在相应IP上可展示当前IP的设备MAC地址信息、设备类型信息和操作系统信息。 |
| 8 | 入网模式 | 系统支持自定义制作入网策略，通过阻断客户端入网、安全基线检测、客户端注册身份认证、入网审批等策略及流程达到合规入网。 |
| 9 | 入网日志 | 系统可记录设备入网时间以及设备入网时网络状态，可记录网络设备入网阻断及网络放行的原因。 |
| 10 | 网络设备管理 | 可以添加网络交换机设备，显示交换机的在线情况，通过设置SNMP协议获取并以图像形式展示当前交换机的网口使用情况，如连接以及多连接情况以及交换机下所有网络设备真实的IP/Mac地址。可显示网络交换机的位置信息、产品型号、运行时间等。可详细记录交换机的端口信息、VLAN信息（包括VLAN名称）、IP地址表、路由表、转发表、ARP表信息。 |
| 11 | 安全态势 | 对于未经授权的设备，准入系统可识别并报警。包括终端的IP地址变化、MAC地址变化、终端设备变化。 |
| 12 | 外联准入 | 系统提供外联准入功能，终端不需要安装客户端即可检测终端违规外联情况，可对该情况进行报警。系统可记录网络设备违规外联的时间，以及外联访问的域名信息。支持例外指定域名检测，包括外联设备的IP地址、MAC地址、设备类型、外联发生时间。 |
| 13 | 阻断页面 | 系统可灵活设置准入阻断页面以及页面内容，提供四种阻断页面设置类型，包括：仅提示阻断；提示阻断并提示下载客户端；阻断并提示账号登录；阻断并提示访客登录。 |
| 14 | 终端软件安装 | 提供软件下载中心，对系统检测不合规终端可按管理员要求进行软件安装。 |
| 15 | ▲安全基线检查 | 终端安装准入客户端可进行安全基线检测，检测内容包括系统版本检测，防火墙开关检测、计算机名称前缀检测、域规则检测、IE代理检测、安装软件检测、运行程序检测、补丁检测、文件检测以及注册表信息检测。支持自定义检测内容。系统对终端检测后，验证合规，合规则入网，不合规禁止入网，检测不合规时即时阻断终端入网，并在管理端与终端同时弹窗提示详细违规信息，增加跳转网页链接，可下载管理员要求的合规项软件进行安装，终端完成管理员规定的合规要求并通过管理员进行身份确认后方可入网。（须提供截图证明） |
| 16 | 访客申请认证 | 第三方外来接入设备可进行临时访客认证，管理员可根据申请信息进行临时放行终端入网。可自定义设置临时入网时间。 |
| 17 | 入网流程 | 以图形化展示入网流程策略设置包括以下节点：1、阻断；2、安全基线检测；3、身份认证；4、入网审批；5、成功入网。其中安全基线检测和身份认证两个节点可以点击选择相关策略。身份认证和入网审批可以点击开启或关闭。 |
| 18 | 入网审批 | 系统可将终端身份注册信息以及安全基线检查结果反馈在入网审核界面。管理人员可根据这些信息来确认终端是否可以放行入网。 |
| 19 | 组织结构 | 系统支持创建相应用户以及部门，可灵活设置每个功能的账号权限，方便限制子账号运维权限。 |
| 20 | 日志管理 | 系统可记录所有账号的登录和操作以及账号登录的IP地址、操作时间。 |
| 21 | 登录日志 | 系统可记录终端游客账号以及认证账号的登录IP、设备类型、操作系统、Mac地址、登录时间、登录信息以及账号登录类型。 |
| 22 | 系统信息 | 管理端可以查看客户端的系统信息、IP地址、MAC地址、客户端版本号、CPU/内存/硬盘温度。 |
| 23 | ▲远程屏幕协助 | 管理员可以快速接对于终端进行远程控制；  当对终端计算机进行远程控制时，客户互传终端计算机中的文件；  针对终端为双屏的电脑，管理员可以点击主/副屏切换进行控制；  管理员可以将本地文件拖拽到远程协助对话框时间文件传输；  可以使用自带得电子白板功能，在远程得时候在用户的屏幕上层做画线、输入文字等操作。  （须提供截图证明） |
| 24 | ★远程协助安卓设备 | 管理员可以对于医院的安卓系统的PDA和诊间屏进行远程屏幕控制，管理员可以在一秒内接管移动设备的屏幕，控制速度快，无卡顿；在远程协助时候，可以开启文件互传功能，实现管理员Windows电脑和安卓终端的文件互传。（须提供截图证明） |
| 25 | ▲安卓端安全桌面 | 安卓终端启动后自动进入安全桌面，在安全桌面上展示日期、时间、IP地址、MAC地址、通知通告信息、设备备注信息，及具备刷新按钮功能。在远程的时候可以进行文件互传，实现办管理员WINDOWS电脑的文件与安卓终端的文件进行互相传输。（须提供截图证明） |
| 26 | ▲安卓端APP白名单 | 安全桌面只展示白名单中的APP，不能展示非管理员允许的APP。（须提供截图证明） |
| 27 | ▲安卓应用商店 | 管理员可以讲APP上传到应用商店中，终端用户可以在应用商店中找到相应的APP进行下载安装。（须提供截图证明） |
| 28 | ▲安卓端WIFI | 系统具备WIFI白名单功能，安卓终端只能连接指定的WIFI名称。（须提供截图证明） |
| 29 | ▲安卓端时间同步 | 安卓终端能够和服务器进行时间同步。（须提供截图证明） |
| 30 | ▲桌面助手 | 管理端开启桌面助手策略，终端计算机桌面底层一直展示半透明窗口，管理端可以配置窗口上多个快捷方式网址，可以选择打开的浏览器，用户点击每个快捷方式会打开相应系统；桌面助手自带截屏工具，用户可以进行截屏、录制5秒、10秒、20秒屏幕，生成视频；管理端可以以九宫格的形式设置桌面助手的固定展示位置。（须提供截图证明） |
| 31 | 水印管理 | 支持屏幕水印，全屏展示机器名、IP、MAC、日期；支持打印水印功能，可以在打印出来的纸张上显示机器MAC、日期以及自定义文本内容；可设置水印文字的字体、文字大小、文字倾斜角度、例外打印机名称，并且可设置单行水印的水平垂直坐标及水印平铺的水平垂直间隔。 |
| 32 | 桌面IP展示 | 支持桌面展示机器名称、IP、MAC、日期、工作组以及自定义内容。显示的文字字体、大小、颜色均可设置，管理员可以通过九宫格的方式设置显示位置。 |
| 33 | ▲内网聊天 | 终端用户可以登录自带的聊天模块功能，可以选择医院的其他用户发送、接收即时消息，支持文件发送和接收，可以查看历史消息。（须提供截图证明） |
| 34 | ▲多屏墙 | 管理员可以实时查看多个计算机的电脑屏幕，最大支持64屏同时监看；可灵活设置监控屏数和自动循环播放的时间。（须提供截图证明） |
| 35 | ★系统盘自动还原 | 对于终端计算机提供系统盘还原功能，每次计算机重启，对于系统盘的写入信息，全部丢弃，系统盘恢复原状。（须提供截图证明） |
| 36 | ▲U盘管理 | 可以设置禁止使用U盘，可以为U盘设置只读，只写权限，U盘插入报警；  支持制作例外U盘，制作后的例外U盘，可以在单位内部按权使用，支持表格批量导入例外U盘；  客户端本地也可向管理员申请例外U盘，管理人员可以收到申请消息，并进行审批；  支持灵活设置管控时间段，同时提供自动清理U盘使用痕迹功能。  （须提供截图证明） |
| 37 | 保密U盘 | 持制作保密U盘，制作好的保密U盘只能在认证的计算机中使用，插入到任何非认证的计算机都不能使用。 |
| 38 | 硬件资产管理 | 管理者可以查询硬件资产统计报表，自动收集硬件资产的变更情况。包括CPU、内存、硬盘、打印设备、串口设备等。可以对于硬件资产信息进行自定义操作，包括设置维保日期，责任人，机器品牌，配备时间，配备方式。 |
| 39 | 软件资产管理 | 管理者可以查询软件统计报表，自动收集软件的变更情况。可以统计安全软件名称、安装日期、版本号、发布者。 |
| 40 | 杀毒软件检测 | 管理员可以按计算机模式查看所有客户端的杀毒软件状况，包括是否安装杀毒软件、杀毒软件状态、杀毒软件版本号等。 |
| 41 | Windows服务 | 查看客户端的windows服务状况，可以设置WINDOWS服务端状态，如禁用、启用服务等。可以禁止、禁用、启用服务。 |
| 42 | windows补丁管理 | 系统可以搜集当前终端计算机的系统漏洞，以折线图的形式展现最近7天全网终端的漏洞数和趋势；以这线图的形式展示最近7天全网终端修复漏洞数；系统可以展示全部补丁信息，管理员可以根据补丁编号、补丁名称、补丁支持的操作系统进行搜索，选择需要的补丁；管理员可以查看每个补丁，在那些计算机上安装了；管理员可以查看所有补丁安装的信息，包括安装成功、安装失败、忽略信息。管理员可以设置补丁的分发速度和分发时间。管理员可以设置补丁的分发部门和分发终端。须提供截图证明 |
| 43 | 自动同步时间 | 客户端自动同步服务器时间。须提供截图证明 |
| 44 | 即时通讯管理 | 可以详细记录QQ、MSN、SKYPE、微信聊天内容和外发文件。 |
| 45 | 文件外发记录/控制 | 客户端会自动记录用户文档外发行为。包括QQ外发、USB外发、浏览器外发等，同时可以记录外发的源文件。禁止用户通过浏览器外发文件。禁止QQ外发文件。禁止阿里旺旺外发文件。禁止微信电脑版外发文件。禁止MSN外发文件。禁止U盘外发文件。禁止拷贝文件到USB设备。禁止拷贝文件到共享目录。禁止拷贝文件到网络硬盘。禁止从USB拷贝文件到本地计算机。禁止从共享目录拷贝文件到本地计算机。从网络硬盘拷贝文件到本地计算机。限制USB设备拷贝文件的大小。 |
| 46 | ▲系统提供大屏幕展示功能 | 以WEB形式展现，支持4K电视机屏幕完美呈现，可以在同一个屏幕上动态展示以下数据：分别以饼状图展示操作系统分布情况、计算机品牌分布情况、杀毒软件分布情况；以跑马灯的形式展示全网终端的健康度；大屏幕可以展示终端计算机维保在1至3年，3至5年，5至10年，10年以上的各个阶段的计算机数量;可以对于未关机电脑数量进行统计。（须提供截图证明） |
| 47 | 文件分发 | 管理员可以对远程计算机进行文件传送。可以自定义文件分发位置。支持多人传送。以任务的形式提交到服务器，对于在线的计算机立刻分发，对于不在线的计算机，开机后自动执行分发任务。 |
| 48 | 软件安装 | 管理员可以对计算机实行远程推送安装软件。以任务的形式提交到服务器，对于在线的计算机立刻安装，对于不在线的计算机，开机后自动执行安装任务。分发时间可自行设置开始时间与结束时间，分发速度也可限制。 |
| 49 | 屏幕保护 | 可以远程批量统一分发客户端桌面屏保；管理员可以在系统中上传制作好的屏幕保护文件，以及无操作多长时间后启动屏保。 |
| 50 | 桌面背景 | 可以远程批量统一分发客户端桌面背景。 |

**五、商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| ★采购预算 | 190000元 |
| 谈判响应货币 | 谈判响应文件中的所有单价和总价均采用人民币报价，以元为单位标注。 |
| ★报价 | 1. 本价格为采购人支付的总包价格，为保证本次采购项目完全符合采购需求所产生的所有费用均由中标人承担。 |
| ★付款方式 | 1.验收合格后付合同总金额的70%，验收合格满一年后付10%，验收合格满两年后付10%，验收合格满三年后付10%。  2.质保期内，点位未发生变化的（850个），按中标价支付。如出现点位增加的，每增加1个点位，则增加相应费用的支付，货款=中标价＋（中标价÷850×实际增加点位数量）。 |
| 履约要求 | 1. 合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守，除因不可抗力情形或出现采购人可单方面解除或终止合同的情形，任何一方不得单方面解除或终止合同，否则应向对方支付违约金10000元。 2. 一方未遵守合同约定构成违约的，应当向守约方支付违约金 10000元，并赔偿守约方因此产生的损失。 3. 本合同不得转包，如有违反，采购人有权解除本合同，同时，中标人应向采购人承担合同总价款 5 %的违约金，给采购人造成损失的，还应赔偿采购人一切经济损失。 |
| 验收要求 | 1. 功能验收  设备合规性管理  检查终端是否强制安装安全客户端。  终端行为监控  检查是否监控敏感操作（如USB接入、非法外联、进程注入）。  测试违规行为告警及阻断功能（如弹窗、日志记录）。  数据防泄漏（DLP）  验证敏感文件外发管控（如邮件附件、云盘上传）是否生效。  测试加密策略（如全盘加密、文件级加密）。  远程管理能力  检查管理员能否远程下发策略、隔离设备或修复漏洞。  2. 性能验收  资源占用  监控客户端CPU、内存、磁盘占用率，确保不影响终端正常使用（如不超过10%资源占用）。  并发处理能力  模拟大规模终端同时接入，测试系统是否延迟或崩溃。  3. 安全验收  日志审计  验证日志记录完整性（如登录日志、病毒查杀记录），支持按时间、设备类型检索。  测试日志存储周期是否符合要求（如保留6个月以上）。  权限隔离  检查普通用户是否无法篡改策略或关闭防护功能。  4. 策略验收  合规策略  验证策略是否覆盖所有终端类型（如PC、移动设备）。  测试策略生效条件（如工作时间、地理围栏）。  例外管理  检查白名单机制是否有效（如允许特定进程或外接设备）。  5. 文档与培训  提供完整的系统配置文档、操作手册及故障处理指南。  确保管理员接受过系统配置、策略下发等培训。 |
| 质量保证期 | 1.质量保证期: 叁年（包括三年内新增的点位），质量保证期自验收合格起计算，免费维保三年，维保期内免费系统升级。  2.质量保证期内，中标人对所供货物实行包换、包退，人为损坏等非质量问题除外。 |
| 履约保证金 | 本项目不收取履约保证金。 |

◆对项目需求部分的询问、质疑请向采购人提出，询问、质疑由采购人负责解释。

标注“★”为实质性要求，必须响应，不允许负偏离，否则作为无效投标处理。

1. **评审**
2. 评审方法

本项目采用综合评分法，评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，进行二次报价，报价最低的为排名第一的中标候选人。

2）评审细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要指标 | | 评分标准 | 分值 |
| 一、投标报价 | | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评定的基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评分基准价/投标报价）×25分。 | 25分 |
| 二、技术、商务、售后 | |  | 75分 |
| 技术部分 | 详细技术要求部分 | 详细技术要求响应情况： | 30分 |
| 1、供应商所投产品技术参数完全满足磋商文件技术要求部分采购需求中所有技术参数得30分。  2、供应商所投产品技术参数要求中标有★功能项必须满足，未完全满足作无效响应文件处理。  3、供应商所投产品技术参数要求中标有▲功能项存在负偏离的，一项扣3分；技术要求中其他功能项存在负偏离的，扣1分；  （投标文件须按招标文件货物需求技术参数中的要求提供相关证明资料，未提供或未按要求提供证明材料的不予认可；中标人在合同签署前需对技术参数进行实际测试，如未通过实际测试而又在投标文件技术偏离表做无负偏离说明的，将取消其中标人资格。） |
| 实施方案评价 | 供应商所提供技术方案项目组织实施方案的需具备科学性、合理性、规范性和可操作性等，具备有详细的项目①管理方案，②培训方案、③应急预案等方案。根据投标人所提供的方案进行打分，满足一项得5分，最高得15分，一项不满足不得分。 | 15分 |
| 商务部分 | 企业能力 | 1、产品制造商自 2023年 1 月 1 日以来承接三级甲等医院使用客户得1分，无使用客户不得分，同一业绩不可重复得分，本项最多得3分。（提供产品中标链接、中标截图、合同复印件，合同甲方为医院用户，乙方为产品制造商） | 15分 |
| 2、投标终端安全管理产品及网络准入控制产品具有省级（包含直辖市）信创主管部门发布的终端安全管理产品及网络准入控制产品的信创适配报告得2分，有缺少不得分。 |
| 3、投标终端安全管理产品及网络准入控制产品具有公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心颁发的网络安全专用产品安全检测证书得3分，有缺少不得分；（终端安全管理产品证书为增强级，网络准入控制产品证书为三级） |
| 4、产品制造商投标网络准入控制产品具有CCC证书（1分） |
| 5、投标终端安全管理部分及网络准入控制产品具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心颁发的网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书得3分，缺项不得分。 |
| 6、产品制造商同时具备有效期内的ISO9001、ISO27001、ISO20000、ISO14001证书得3分，缺项不得分。 |
| 备注：  上述2-6项中涉及之证书、报告，提供复印件及相关查询官网查询结果链接及截图。 |
| 服务团队技术能力 | 1. 项目经理：具备信息系统项目管理师、信息安全工程师，有1个证书得1分，最多得2分。 | 5分 |
| 1. 安装实施人员：具备CISP注册信息安全工程师、HCIP网络工程师认证、HCIE网络工程师认证，有1个证书得1分，最高得3分。   注：须提供证书复印件或扫描件、近半年（至少2个月）投标人为其缴纳的社会保险证明材料，否则不得分。 |
| 售后部分 | 售后服务 | 投标人售后服务、维护保养、应急维修等综合评议：  根据①、售后服务方案合理、可行，现场开发人员和维护工作人员组成合理。②、培训计划完整、详细，配备详细的培训课程表。  本项最高5分，满足一项得2.5分。 | 5分 |
| 后期维保报价：报百分比，总分5分。  1.按不高于合同总价6%的年费用进行维保报价，报价超过6%的为无效报价，不得分。  2.报价得分计算方法：所报百分比最小的为评定基准价，其价格分为5分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评分基准价/所报百分比）×5分。 | 5分 |

**七、报名及开标**

1.报名时间：2025年 5月 21日至2025年 5月 27日(节假日除外）。上午8:00-11:00 下午2:00-5:00；

2.报名地点：丹阳市人民医院采购中心（丹阳市西二环路教育印刷厂三楼）；

3.联系人及电话：杨先生；联系电话：0511-86553123、15189172512。

4.开标时间：医院通知

5.开标地点：院内会议室

6.投标文件：一式二份，开标时提供（格式参见第二部分）

**丹阳市人民医院**

**终端安全和准入控制系统项目采购合同**

甲方(委托方):丹阳市人民医院

注册地址：丹阳市新民西路2号

乙方(服务方):

注册地址：

根据《中华人民共和国民法典》及 丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统项目采购（编号 DRY-CG-2025033）采购结果，双方秉持平等自愿、公平公正、互惠互利的原则，经友好协商，就甲方委托乙方接口改造事宜达成一致并签订本协议，合同如下：

**1.主要服务内容**

1.1本项目的主要技术内容是丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统项目。主要产品内容如下，具体服务内容见附件一《功能技术指标》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** |
| 1 | 终端安全管理和准入控制系统 | 一套（含850点） |

1.2自项目验收**合格**之日起，乙方提供免费维保 叁 年（包括三年内新增的点位）， **合同期内**每增加1个点位，进行相应费用增加，计算公式：合同总金额÷850（每个点位费用）。

**2.合同价及付款方式**

2.1合同总金额为人民币(含税价)此处金额大写元整(￥此处金额数字小写元)，本价格为甲方支付的总包价格，为保证本次采购项目完全符合采购需求所产生的所有费用均由乙方承担。

2.2付款方式

项目验收后甲方支付乙方合同总金额的80%，验收合格后满一年付10%，验收合格后满两年付10%。所有款项付清前，乙方应向甲方开具等额有效、符合国家要求的发票。

每期付款前，乙方应向甲方开具等额有效、符合国家要求的发票，否则甲方有权不予支付款项。甲方收到发票后三个月内完成支付。

2.3乙方指定账户信息

单位名称：

开户银行：

银行账号：

2.4甲方开票信息

名称：丹阳市人民医院

纳税人识别号（税号）：1232118146877831XA

**3.项目服务**

3.1乙方负责项目的安装、环境测试、上线运行等工作。本协议签订后，乙方应在 年 月 日前完成项目上线并验收完毕，每逾期一天甲方收取乙方合同价的 %作为违约金。

3.2乙方提供的系统应具有先进、实用、安全、可靠、可扩展以及界面美观、大方的特点。系统设计要做到：代码标准化、模块标准化、文档标准化、测试标准化以及信息标准化。

3.3由于医院信息系统7×24小时不间断工作的特性，在本项目实施过程中导致甲方临床业务运行中断，乙方必须在15分钟内紧急修复以保障医院临床业务的正常运行，在升级改造过程中如果造成数据丢失或其他损失的须赔偿全部损失。

3.4乙方所提供的一切资料应通过合法途径获得，任何第三方不得对该资料主张权利。

**4.项目验收**

4.1由乙方制定验收方案并经甲方确认后，对系统的性能和配置进行测试验收，以《功能技术指标》为验收依据（具体内容详见附件一）。最终的验收以双方签字认可，验收单见附件二《验收单（样单）》。

4.2如因乙方原因导致未能在约定时限内（时限见3.1）完成验收，甲方给予乙方15天(包含非工作日)时间进行整改并再次验收，乙方应依据合同3.1每日支付违约金。若验收再次不合格，甲方有权利单方面解除合同，并有权利拒绝支付合同项下任何款项及要求乙方返还合同项下已支付的款项，并要求乙方赔偿由此对甲方造成的损失。

4.3 乙方所提供的服务内容不符合协议规定的，甲方不予验收，并视为乙方未完成协议主要义务，由此造成延迟交付的，按3.1款执行。

**5.质保与售后**

5.1 本合同期限为一次性购买，长期使用，乙方免费提供三年的售后服务及维保期内系统免费升级。

5.2乙方应按本合同的约定向甲方相关人员提供培训和技术支持，而且应保证使受训人员理解并掌握操作和维护乙方按本合同提供的软件系统/模块。

5.2乙方不得设置任何技术壁垒、恶意程序等手段影响干扰甲方正常使用该系统软件。

5.3乙方负责系统数据的准确性和稳定性。质保期内（质保期见1.2）应免费提供技术服务，技术服务包括系统的维护和技术支持。在质保期内，乙方对由于设计缺陷所发生的任何不足或故障负责，所涉及费用（包括人工费、差旅费、伙食费、乙方人员在工作期间、途中的人身财产损失或致第三人的人身财产损失等）均由乙方承担。

5.4 软件出现故障，接到甲方通知，乙方应当在1小时内做出响应，在 2小时内排除故障。如乙方售后服务不能按承诺时效响应，由于响应不及时导致甲方产生额外维修费用的及损失，由乙方承担。

**6.知识产权**

6.1乙方拥有本合同项下软件系统/模块(以下简称：“软件”)的软件版权，甲方拥有本软件系统/模块在甲方内部的使用权。

6.2本“软件”是由乙方开发。“软件”的一切版权、商标权、专利权等知识产权及其申请权，和与“软件”相关的专有技术信息内容均受中华人民共和国著作权法、商标法、专利法、反不正当竞争法和相应的国际条约以及其他知识产权法律法规的保护，除涉及第三方授权的软件或技术外，乙方享有上述知识产权。

6.3未经乙方书面同意，甲方不得为任何营利性或非营利性的目的自行实施、利用、转让或许可任何三方实施、利用、转让上述知识产权，乙方保留追究上述未经许可行为的权利。

6.4甲方应尊重从乙方所拥有的软件的注册版权，遵守国家《计算机软件保护条例》有关规定，不得以任何形式再次转让、租赁该软件，并不得以任何形式或手段解密该软件。

6.5乙方应保证甲方在使用该服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。如果任何第三方提出侵权指控或赔偿要求，乙方必须与第三方交涉，并承担发生和可能发生的一切损失、费用和法律责任。如由于乙方不积极与第三方交涉，甲方有权应诉或进行和解，其发生的费用由乙方承担。

**7.转让和分包**

本合同不得转让和分包，**如有发生，甲方有权解除协议，由此造成的一切损失由乙方承担，同时，乙方应向甲方承担违约金10000元。**

**8.不可抗力**

8.1 如果双方由于不可抗拒力的任何事故(须经双方认同)致使影响合同履行时，履行合同的期限应予延长，延长期限相当于事故影响的时间。

8.2 本条所述的“不可抗拒力”系指双方无法控制、不可预见的事件。这些事件包括但不限于：战争、严重水灾、台风、地震以及其他双方商定的事件。

8.3 受事故影响的一方应在不可抗拒力事故发生后尽快以传真通知对方，双方应通过友好协商在合理时间内达成进一步履行合同的协议。

**9. 税费**

9.1中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担(免税部分除外),招标文件另有规定的除外。

9.2 中国政府根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担(免税部分除外)。

**10.合同纠纷处理**

10.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，甲方和乙方应通过友好协商的办法进行解决。无法协商解决的，依法向甲方所在地人民法院起诉，**权利方支出的诉讼费用、律师代理费、保函费、交通费等合理费用由对方承担。**

10.2 在诉讼期间，本合同应继续执行。

**11.违约与赔偿责任**

11.1任何一方违反本合同所规定的义务，除本合同另有规定外，违约方应按合同总价10000元的金额向对方支付违约金。

11.2发生以下情况之一的，甲方可向乙方发出终止部分或全部合同的书面通知书，并要求乙方支付违约金 10000 元。

(1)如果乙方未能按合同规定的期限或甲方同意延长的限期内完成部分或全部服务工作；

(2)乙方在收到甲方发出的违约通知后10天内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失；

(3)如果乙方未能履行合同规定的其他义务。

**12.保密义务**

12.1任何一方必须对本合同及本合同项下从另一方所获取的所有信息（包括但不限于技术资料、商业秘密等）严格保密，在未事先取得另一方书面同意的情况下，不得以任何形式向任何第三方披露。如有泄密，应赔偿因此给守约方造成的全部损失；

12.2本合同到期或因任何原因提前终止或无效并不影响本保密条款的效力，双方仍应履行保密义务。

12.3维护期间对数据造成的遗失、损坏，乙方需在两周内完成修复，因乙方原因造成的延期，每逾期一天甲方收取乙方合同价的1%作为违约金，如无法修复，乙方应协助甲方寻找第三方机构进行数据修复，所需的费用由乙方全部承担，因数据毁损给医院造成的一切损失由乙方承担。

**13. 合同生效及其它**

13.1本合同经甲方、乙方盖章签字后生效。本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份。

13.2如需修改或补充合同内容，应经甲方、乙方协商，并签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

13.3本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

下列附件是本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一 《功能技术指标》

附件二《验收单(样单)》

附件三《丹阳市人民医院医院信息化保密协议》

(以下无正文)

**甲 方：丹阳市人民医院**  **乙 方：**

**授权代表： 授权代表：**

**日 期： 日 期：**

附件一、功能技术指标

一、终端安全管理和准入控制系统参数要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 模块 | 详细参数 |
| 1 | 终端准入控制系统 | 系统具备丰富的终端安全管理功能，包括网络准入控制、日志审计、远程协助，移动存储管理、外设管理、系统盘还原保护、补丁管理、运维管理、水印管理等核心管理功能，终端支持PC端和安卓端的管理。 |
| 2 | ★终端管理构架 | 系统对于Windows终端、安卓终端、信创终端管理在同一个管理平台下，为了保证日常对于终端运维的及时性，终端管理部分为C/S构架，控制台位EXE模式，管理员人员可以在控制台对于终端进行策略配置，远程运维。（须供截图证明） |
| 3 | 准入技术 | 1、支持高级别安全性的准入控制，如802.1X认证、DHCP认证等，并提供系统功能截图。  2、镜像准入：支持网络镜像准入，准入设备旁路接入在核心交换机，通过获取核心的网络镜像数据来控制网络设备的准入，并提供系统功能截图。  3、VLAN准入：系统支持vlan准入，可以快速识别接入层交换机的终端接入，终端接入时，不需要访问任何网络数据，系统可以在侦测并报警，可根据测率对其进行放行或者阻断，并提供系统功能截图。  4、提供Radius认证，支持无线控制器接入mac地址认证。  5、提供DHCP服务器功能，支持分配地址IP-MAC静态绑定，并提供批量静态绑定功能。 |
| 4 | 准入认证模式 | 1、客户端模式准入：终端需安装准入客户端并经合规检测后符合管理员指定的要求方可入网。  2、无客户端模式准入：准入支持无客户端模式网络准入，精确识别所有网络设备并加以限制。 |
| 5 | 哑终端认证与防伪检查 | 1、系统支持对无线设备、自助机、信息屏等哑终端接入。  2、系统能通过终端指纹识别技术鉴别非法哑终端并阻断其入网。  哑终端认证需注册并经管理员审核后方可入网。 |
| 6 | ▲全网资产统计与展示 | 1、可以统计网络资产在线率和在线离线设备数量以及入网、阻断的设备数量和入网率。（须提供截图证明）  2、以饼状图形式展示设备在线率，以饼状图形式展示设备入网率。（须提供截图证明）  3、系统可以在全网资产功能节点界面展示出网络设备ip、设备类型、系统信息、准入状态、入网规则、设备在线时长、最后网络活动时间、设备位置、是否IP/MAC绑定、设备添加时间、资产识别时间，阻断原因、交换机刷新时间、交换机缓存MAC地址。支持自定义设备类型，操作系统、位置信息。（须提供截图证明） |
| 7 | IP地址池 | 支持全网IP地址管理，以图形画形式展示每个网段内的IP使用情况并用不同设备图标展示占用IP的设备类型，包括：交换机、打印机、Windows/MacOS/信创/安卓/IOS系统设备、网桥、网关、存储、路由器、虚拟机、调制解调器、NAS、UNIX，鼠标挪动在相应IP上可展示当前IP的设备MAC地址信息、设备类型信息和操作系统信息。 |
| 8 | 入网模式 | 系统支持自定义制作入网策略，通过阻断客户端入网、安全基线检测、客户端注册身份认证、入网审批等策略及流程达到合规入网。 |
| 9 | 入网日志 | 系统可记录设备入网时间以及设备入网时网络状态，可记录网络设备入网阻断及网络放行的原因。 |
| 10 | 网络设备管理 | 可以添加网络交换机设备，显示交换机的在线情况，通过设置SNMP协议获取并以图像形式展示当前交换机的网口使用情况，如连接以及多连接情况以及交换机下所有网络设备真实的IP/Mac地址。可显示网络交换机的位置信息、产品型号、运行时间等。可详细记录交换机的端口信息、VLAN信息（包括VLAN名称）、IP地址表、路由表、转发表、ARP表信息。 |
| 11 | 安全态势 | 对于未经授权的设备，准入系统可识别并报警。包括终端的IP地址变化、MAC地址变化、终端设备变化。 |
| 12 | 外联准入 | 系统提供外联准入功能，终端不需要安装客户端即可检测终端违规外联情况，可对该情况进行报警。系统可记录网络设备违规外联的时间，以及外联访问的域名信息。支持例外指定域名检测，包括外联设备的IP地址、MAC地址、设备类型、外联发生时间。 |
| 13 | 阻断页面 | 系统可灵活设置准入阻断页面以及页面内容，提供四种阻断页面设置类型，包括：仅提示阻断；提示阻断并提示下载客户端；阻断并提示账号登录；阻断并提示访客登录。 |
| 14 | 终端软件安装 | 提供软件下载中心，对系统检测不合规终端可按管理员要求进行软件安装。 |
| 15 | ▲安全基线检查 | 终端安装准入客户端可进行安全基线检测，检测内容包括系统版本检测，防火墙开关检测、计算机名称前缀检测、域规则检测、IE代理检测、安装软件检测、运行程序检测、补丁检测、文件检测以及注册表信息检测。支持自定义检测内容。系统对终端检测后，验证合规，合规则入网，不合规禁止入网，检测不合规时即时阻断终端入网，并在管理端与终端同时弹窗提示详细违规信息，增加跳转网页链接，可下载管理员要求的合规项软件进行安装，终端完成管理员规定的合规要求并通过管理员进行身份确认后方可入网。（须提供截图证明） |
| 16 | 访客申请认证 | 第三方外来接入设备可进行临时访客认证，管理员可根据申请信息进行临时放行终端入网。可自定义设置临时入网时间。 |
| 17 | 入网流程 | 以图形化展示入网流程策略设置包括以下节点：1、阻断；2、安全基线检测；3、身份认证；4、入网审批；5、成功入网。其中安全基线检测和身份认证两个节点可以点击选择相关策略。身份认证和入网审批可以点击开启或关闭。 |
| 18 | 入网审批 | 系统可将终端身份注册信息以及安全基线检查结果反馈在入网审核界面。管理人员可根据这些信息来确认终端是否可以放行入网。 |
| 19 | 组织结构 | 系统支持创建相应用户以及部门，可灵活设置每个功能的账号权限，方便限制子账号运维权限。 |
| 20 | 日志管理 | 系统可记录所有账号的登录和操作以及账号登录的IP地址、操作时间。 |
| 21 | 登录日志 | 系统可记录终端游客账号以及认证账号的登录IP、设备类型、操作系统、Mac地址、登录时间、登录信息以及账号登录类型。 |
| 22 | 系统信息 | 管理端可以查看客户端的系统信息、IP地址、MAC地址、客户端版本号、CPU/内存/硬盘温度。 |
| 23 | ▲远程屏幕协助 | 管理员可以快速接对于终端进行远程控制；  当对终端计算机进行远程控制时，客户互传终端计算机中的文件；  针对终端为双屏的电脑，管理员可以点击主/副屏切换进行控制；  管理员可以将本地文件拖拽到远程协助对话框时间文件传输；  可以使用自带得电子白板功能，在远程得时候在用户的屏幕上层做画线、输入文字等操作。  （须提供截图证明） |
| 24 | ★远程协助安卓设备 | 管理员可以对于医院的安卓系统的PDA和诊间屏进行远程屏幕控制，管理员可以在一秒内接管移动设备的屏幕，控制速度快，无卡顿；在远程协助时候，可以开启文件互传功能，实现管理员Windows电脑和安卓终端的文件互传。（须提供截图证明） |
| 25 | ▲安卓端安全桌面 | 安卓终端启动后自动进入安全桌面，在安全桌面上展示日期、时间、IP地址、MAC地址、通知通告信息、设备备注信息，及具备刷新按钮功能。在远程的时候可以进行文件互传，实现办管理员WINDOWS电脑的文件与安卓终端的文件进行互相传输。（须提供截图证明） |
| 26 | ▲安卓端APP白名单 | 安全桌面只展示白名单中的APP，不能展示非管理员允许的APP。（须提供截图证明） |
| 27 | ▲安卓应用商店 | 管理员可以讲APP上传到应用商店中，终端用户可以在应用商店中找到相应的APP进行下载安装。（须提供截图证明） |
| 28 | ▲安卓端WIFI | 系统具备WIFI白名单功能，安卓终端只能连接指定的WIFI名称。（须提供截图证明） |
| 29 | ▲安卓端时间同步 | 安卓终端能够和服务器进行时间同步。（须提供截图证明） |
| 30 | ▲桌面助手 | 管理端开启桌面助手策略，终端计算机桌面底层一直展示半透明窗口，管理端可以配置窗口上多个快捷方式网址，可以选择打开的浏览器，用户点击每个快捷方式会打开相应系统；桌面助手自带截屏工具，用户可以进行截屏、录制5秒、10秒、20秒屏幕，生成视频；管理端可以以九宫格的形式设置桌面助手的固定展示位置。（须提供截图证明） |
| 31 | 水印管理 | 支持屏幕水印，全屏展示机器名、IP、MAC、日期；支持打印水印功能，可以在打印出来的纸张上显示机器MAC、日期以及自定义文本内容；可设置水印文字的字体、文字大小、文字倾斜角度、例外打印机名称，并且可设置单行水印的水平垂直坐标及水印平铺的水平垂直间隔。 |
| 32 | 桌面IP展示 | 支持桌面展示机器名称、IP、MAC、日期、工作组以及自定义内容。显示的文字字体、大小、颜色均可设置，管理员可以通过九宫格的方式设置显示位置。 |
| 33 | ▲内网聊天 | 终端用户可以登录自带的聊天模块功能，可以选择医院的其他用户发送、接收即时消息，支持文件发送和接收，可以查看历史消息。（须提供截图证明） |
| 34 | ▲多屏墙 | 管理员可以实时查看多个计算机的电脑屏幕，最大支持64屏同时监看；可灵活设置监控屏数和自动循环播放的时间。（须提供截图证明） |
| 35 | ★系统盘自动还原 | 对于终端计算机提供系统盘还原功能，每次计算机重启，对于系统盘的写入信息，全部丢弃，系统盘恢复原状。（须提供截图证明） |
| 36 | ▲U盘管理 | 可以设置禁止使用U盘，可以为U盘设置只读，只写权限，U盘插入报警；  支持制作例外U盘，制作后的例外U盘，可以在单位内部按权使用，支持表格批量导入例外U盘；  客户端本地也可向管理员申请例外U盘，管理人员可以收到申请消息，并进行审批；  支持灵活设置管控时间段，同时提供自动清理U盘使用痕迹功能。  （须提供截图证明） |
| 37 | 保密U盘 | 持制作保密U盘，制作好的保密U盘只能在认证的计算机中使用，插入到任何非认证的计算机都不能使用。 |
| 38 | 硬件资产管理 | 管理者可以查询硬件资产统计报表，自动收集硬件资产的变更情况。包括CPU、内存、硬盘、打印设备、串口设备等。可以对于硬件资产信息进行自定义操作，包括设置维保日期，责任人，机器品牌，配备时间，配备方式。 |
| 39 | 软件资产管理 | 管理者可以查询软件统计报表，自动收集软件的变更情况。可以统计安全软件名称、安装日期、版本号、发布者。 |
| 40 | 杀毒软件检测 | 管理员可以按计算机模式查看所有客户端的杀毒软件状况，包括是否安装杀毒软件、杀毒软件状态、杀毒软件版本号等。 |
| 41 | Windows服务 | 查看客户端的windows服务状况，可以设置WINDOWS服务端状态，如禁用、启用服务等。可以禁止、禁用、启用服务。 |
| 42 | windows补丁管理 | 系统可以搜集当前终端计算机的系统漏洞，以折线图的形式展现最近7天全网终端的漏洞数和趋势；以这线图的形式展示最近7天全网终端修复漏洞数；系统可以展示全部补丁信息，管理员可以根据补丁编号、补丁名称、补丁支持的操作系统进行搜索，选择需要的补丁；管理员可以查看每个补丁，在那些计算机上安装了；管理员可以查看所有补丁安装的信息，包括安装成功、安装失败、忽略信息。管理员可以设置补丁的分发速度和分发时间。管理员可以设置补丁的分发部门和分发终端。须提供截图证明 |
| 43 | 自动同步时间 | 客户端自动同步服务器时间。须提供截图证明 |
| 44 | 即时通讯管理 | 可以详细记录QQ、MSN、SKYPE、微信聊天内容和外发文件。 |
| 45 | 文件外发记录/控制 | 客户端会自动记录用户文档外发行为。包括QQ外发、USB外发、浏览器外发等，同时可以记录外发的源文件。禁止用户通过浏览器外发文件。禁止QQ外发文件。禁止阿里旺旺外发文件。禁止微信电脑版外发文件。禁止MSN外发文件。禁止U盘外发文件。禁止拷贝文件到USB设备。禁止拷贝文件到共享目录。禁止拷贝文件到网络硬盘。禁止从USB拷贝文件到本地计算机。禁止从共享目录拷贝文件到本地计算机。从网络硬盘拷贝文件到本地计算机。限制USB设备拷贝文件的大小。 |
| 46 | ▲系统提供大屏幕展示功能 | 以WEB形式展现，支持4K电视机屏幕完美呈现，可以在同一个屏幕上动态展示以下数据：分别以饼状图展示操作系统分布情况、计算机品牌分布情况、杀毒软件分布情况；以跑马灯的形式展示全网终端的健康度；大屏幕可以展示终端计算机维保在1至3年，3至5年，5至10年，10年以上的各个阶段的计算机数量;可以对于未关机电脑数量进行统计。（须提供截图证明） |
| 47 | 文件分发 | 管理员可以对远程计算机进行文件传送。可以自定义文件分发位置。支持多人传送。以任务的形式提交到服务器，对于在线的计算机立刻分发，对于不在线的计算机，开机后自动执行分发任务。 |
| 48 | 软件安装 | 管理员可以对计算机实行远程推送安装软件。以任务的形式提交到服务器，对于在线的计算机立刻安装，对于不在线的计算机，开机后自动执行安装任务。分发时间可自行设置开始时间与结束时间，分发速度也可限制。 |
| 49 | 屏幕保护 | 可以远程批量统一分发客户端桌面屏保；管理员可以在系统中上传制作好的屏幕保护文件，以及无操作多长时间后启动屏保。 |
| 50 | 桌面背景 | 可以远程批量统一分发客户端桌面背景。 |

二、验收要求

1. 功能验收

设备合规性管理

检查终端是否强制安装安全客户端。

终端行为监控

检查是否监控敏感操作（如USB接入、非法外联、进程注入）。

测试违规行为告警及阻断功能（如弹窗、日志记录）。

数据防泄漏（DLP）

验证敏感文件外发管控（如邮件附件、云盘上传）是否生效。

测试加密策略（如全盘加密、文件级加密）。

远程管理能力

检查管理员能否远程下发策略、隔离设备或修复漏洞。

2. 性能验收

资源占用

监控客户端CPU、内存、磁盘占用率，确保不影响终端正常使用（如不超过10%资源占用）。

并发处理能力

模拟大规模终端同时接入，测试系统是否延迟或崩溃。

3. 安全验收

日志审计

验证日志记录完整性（如登录日志、病毒查杀记录），支持按时间、设备类型检索。

测试日志存储周期是否符合要求（如保留6个月以上）。

权限隔离

检查普通用户是否无法篡改策略或关闭防护功能。

4. 策略验收

合规策略

验证策略是否覆盖所有终端类型（如PC、移动设备）。

测试策略生效条件（如工作时间、地理围栏）。

例外管理

检查白名单机制是否有效（如允许特定进程或外接设备）。

5. 文档与培训

提供完整的系统配置文档、操作手册及故障处理指南。

确保管理员接受过系统配置、策略下发等培训。

**附** **件** **二** **验** **收** **单** **(** **样** **单** **)**

**技术服务验收单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | |
| **甲方或甲方授权验收方** | **丹阳市人民医院** | | |
| **服务方(乙方)** |  | | |
| **合同日期** | **年** **月** **日** | **合同编号** |  |
| **主要内容：** 系统需求开发和技术服务，具体工作内容包括： | | | |
| **项目概况：**  系统已完成合同中约定的功能并通过了测试和更新工作。 | | | |
| **服务方(乙方):**  在甲方各级领导的大力支持和甲方全体职工的紧密配合下，经过甲乙双方技术人  员的共同努力， 医院 需求已经完成测试和更新。乙方已经完成合  同中要求的本阶段主要工作，系统基本符合合同规定的功能要求，可以进行功能总体  验 收 。 | | | |
| **委托方(甲方):**  乙方已经按合同规定的义务完成合同内容，目前系统运行稳定，符合甲方信息化  建设目标，交互功能总体验收通过。  单位：丹阳市人民医院  代表签字：  乙方代表签字：  日期： | | | |

**附 件 三**

**丹阳市人民医院医院信息化保密协议**

甲方:丹阳市人民医院

乙方：

鉴于乙方受甲方委托承担 丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统 项目，该项目将涉及甲方原业务系统的系统结构、系统原代码、系统帐号及口令、数据库内容、业务核心数据，项目建设需了解甲方的业务流程、各业务系统相关数据和信息，并获取相关文档资料。为进一步加强医疗卫生信息化行风建设，规范医疗卫生信息化机构操作行为，有效保障数据安全性、信息保密性等行为，营造隐私保密、安全和谐的实施环境，经甲、乙双方协商，现就文档资料、数据和信息使用所涉及的保密信息达成以下协议:

一、保密信息

1、本协议所称“保密信息”是指由本协议甲方以任何形式（包括但不限于:书面，口头，或以样品、范本、计算机程序或其他形式）向本协议乙方披露的任何信息和资料，以及乙方在工作中接触到的一切属于甲方的信息和资料。

2、上述“保密信息”包括但不限于:

原业务系统的系统结构、系统原代码、系统帐号及口令、数据库内容、业务核心数据及业务流、业务系统相关数据和信息内容，以及其他专有信息等（以下统称“保密信息”）

3、“保密信息”不包括下列信息:

(1)在生效日之前或之后成为公众所知（非因乙方的过错）；

(2)乙方没有使用保密信息而独立开发的信息;

(3)乙方从第三方合法获取的信息。

二、权利保证

甲方保证其向乙方披露的专有信息不侵犯任何第三方的知识产权及其它合法权益。

保密义务

乙方从甲方获得所有保密信息，乙方仅对保密信息具有使用权，而没有所有权、知识产权及解释权。

甲方所披露的保密信息只能被乙方用于本项目的实施工作，不得将甲方所披露的保密信息用于其它任何目的。

3、乙方有义务妥善保管保密信息。乙方承诺采取合理的措施以保证保密信息不被泄露。

4、乙方仅能向有知悉必要的乙方人员（包括但不限于雇员或顾问）披露保密信息。一经发现对保密信息的任何未经授权的披露或乙方及其人员违反本协议时，乙方应立即通知甲方，并采取措施防止进一步未经授权而使用保密信息。

5、未经甲方的事先书面批准，乙方不得直接或间接以任何形式或任何方式把保密信息或其中的任何部分披露、透露给任何第三方或者公开，乙方保证不向任何第三方披露本协议的存在或本协议的任何内容。

6、严禁乙方工作人员利用工作便利以任何途径和方式，为甲方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为第三方统计提供便利。若工作中发现其他人员有相关违法违纪或泄露相关信息的行为，应立即与甲方或乙方负责人反馈。

7、乙方应当告知并以适当方式要求其参与本项工作之雇员遵守本协议规定，乙方人员向第三方披露保密信息，或依据该等保密信息向第三方做出任何建议，都被视为乙方违反本协议。

8、乙方参加本项目的所有人员必须与乙方签有正式的保密协议，并且该人员在知晓保密信息前应已充分了解本协议的内容。

乙方不得全部或部分复制或仿造保密信息。

甲方人员不得在未经过甲方纪检部门书面审批的情况下要求乙方为其统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或要求其以任何方式向第三方透露保密信息或其中的任何部分。

四、违约责任

乙方违反本协议任何规定，均视为违约。违约方应当对其违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，违约金为甲方与乙方签署的有关业务合作项目合同金额的10%，但当违约金不足以赔偿乙方给甲方造成的实际损失时，乙方仍须向甲方进行相应的赔偿，并向有关卫生计生行政部门报告。并严格按照《关于加强医院信息系统药品、高值耗材统计功能管理的通知》(卫办医发[2007]163号)相关规定处理。

五、保密期限

自甲方第一次向乙方披露任何保密信息之日后起直至该保密信息合法公开时止，乙方不得向任何第三方披露该保密信息。如果所涉及的保密信息依照国家主管机关或相关法律、法规另有规定的，适用其相关规定。乙方是否继续参与甲方关于该项目的工作，不影响保密义务的承担；任何一方违反本保密协议，违约方应赔偿守约方因此遭受的损失。

六、争议解决

凡因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商不能解决时，可向甲方所在地人民法院起诉。

七、其他

1、对于本协议条款的修改，只有经双方授权的代表书面签署方可生效并对双方具有约束力。

2、本协议正本一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具同等法律效力。

3、合同生效日期以最后一个签字日为准。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

法定代表人(负责人): 法定代表人(负责人):

经办人签名: 经办人签名:

日期: 日期:

**第二部分 谈判响应文件（格式如下）**

丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目

投 标 文 件

（招标编号： DRY-CG-2025-033 ）

投 标 人（盖章）：

日 期：

投标文件目录

一、投标函

二、谈判响应报价表

三、法定代表人身份证明书

四、法定代表人授权委托书

五、资格审查资料

六、技术和服务要求响应偏离表

七、商务响应偏离表

# 一、投 标 函

丹阳市人民医院:

1．我方己仔细研究了丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （￥ 元）的投标总报价，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务，实现工程目的。

2．我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．如果我方中标，将派出 （姓名）作为本工程的项目负责人。

4．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任，并遵守招标文件中对投标人的所有规定。

5.（其他补充说明）。

  投标人(公章)：

法人代表或授权委托人（签字或印章）：

日期：

**二、** **谈判响应报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购单位：丹阳市人民医院 | | | |
| 项目名称：丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目 | | | |
| 投标单位（盖章） | | | |
| 法定代表人或授权委托人签字 |  | 联系电话 |  |
| 项目总报价 | （大写）： | | |
| （小写）： | | |
| 日期 |  | | |

1）投标供应商必须据实填写此表，项目总报价不得超过预算。

2）项目总报价应包含磋商文件所确定的采购范围内的全部内容，含税。

3）采用人民币报价，以元为单位标注。

4）报价保留至小数点后两位，四舍五入。

**三、法定代表人身份证明书**

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系 (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

投标人：(盖公章)

日期：

# 四、法定代表人授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

日 期：

# 五、资格审查资料

1. **投标供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标供应商  名称 |  | | | | | |
| 注册地址 |  | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  | | |
| 传真 |  | 网址 |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工人数 |  | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 项目经理 |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 |  | |
| 注册资金 | （万元） | | 中级职称人员 |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 |  | |
| 账号 |  | | 技工 |  | |
| 经营范围 |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |

**备注：**1.本表后应附资质要求对应的相关证明材料复印件；

2.无响应指标的应写明无。

**附：**

1. **独立承担民事责任的能力**

营业执照复印件加盖公章粘贴于此处

**（2) 资格承诺函**

致： 丹阳市人民医院

我单位参与丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目的采购活动，现承诺如下：

1．我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2．我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3．我方具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

4．我方参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5. 我方为中小微企。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标（响应）供应商（全称并盖章）：

供应商法定代表人或授权代表（签字或签章）：

日期：

说明：

1．供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函的，应按采购文件要求提供相应的证明材料。

2．供应商可删减承诺事项，删减的承诺事项须按采购文件要求提供相应的证明材料。比如删去本承诺函第3项的，则应按采购文件要求提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

### 六、技术和服务要求响应偏离表

项目名称：丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商： 法人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

年 月 日

1. “采购文件规定的技术和服务要求”应与招标文件中采购需求的“技术和服务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
4. “备注”处可填写偏离情况的说明。

### 七、商务响应偏离表

项目名称： 丹阳市人民医院终端安全和准入控制系统采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商： 法人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

年 月 日

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述或照搬照抄采购文件参数、不注明实际数值者 的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4. “备注”处可填写偏离情况的说明。