桐城市人民医院新院区放疗中心加速器机房改造

综合布线、安防系统

公开询价招标

1. **招标条件**
2. 项目名称:桐城市人民医院新院区放疗中心加速器机房改造综合布线、安防系统
3. 招标人：安徽省桐城市人民医院
4. 资金来源：财政资金

二、**项目概况与招标范围**

1、项目实施地点：桐城市望溪路166号；

2、采购及安装内容：货物需求及技术要求以工程量清单为准。

3、采购供货、安装周期：签订合同之日起7个工作日内货到现场，货到场之日后7个工作日内安装结束；

4、投标人自行踏勘现场，依据招标人需求进行深化设计，满足招标人使用要求。

**三、投标单位基本资质条件**

1、须具有工商行政管理部门颁发营业执照的独立法人资格；

2、须具有电子与智能化工程相关资质；

3、本项目**不接受**联合体投标。

**四、最高控价**

桐城市人民医院新院区放疗中心直线加速器机房改造综合布线、安防系统：**2.5万元整。**

**五、付款方式**

货到现场，安装结束，达到直线加速器厂家要求，付合同价款的100%，付款前中标单位先行支付合同价款的5%为维修金，维修期一年满后一次性支付完成（不计息）。

**六、投标文件提交**

1、投标文件提交截止时间：**2024年2月28日16点零分（北京时间）；**

2、地点：报价文件加盖公章密封，投标人应在投标文件提交截止时间前到**桐城市人民医院(新院区)门诊楼（2层），行政办公区综合采购办公室**递交纸质投标文件；逾期送达的投标文件，将予以拒收，不接收快递报价文件。；

3、投标文件份数：一份正本，二份副本；

4、投标文件格式见附件。

**七、确定中标单位**

1、投标单位满足基本资质条件，符合技术参数后，合理低价中标；

2、中标人确定后，桐城市人民医院发中标公示，公示期满后，招标人可向候选中标人发出中标通知书，签订合同。

**八、联系方式**

**联系方式**

桐城市人民医院综合采购办：0556-6197331

项目联系人：朱主任13500554336

**安徽省桐城市人民医院**

**二0二四年二月二十二日**

**投标文件格式**

一、法定代表人身份证明书（原件）及法人二代居民身份证（复印件）

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

 投标人：（盖单位公章）

 日 期：年月日

附：法人二代居民身份证(复印件)

 二、授权委托书

我 (姓名)系(投标人名称)的法定代表人，现授权委托我单位 (姓名、职务)为我公司代理人。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 (项目名称)的投标文件、签订合同和处理投标过程中的有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。特此委托。

投标人：(盖单位公章)

法定代表人：(签字或盖章)

委托代理人：(签字或盖章)

日期：年月日

附：委托代理人身份证复印件

三、企业资质证书(复印件)；

四、企业法人营业执照(复印件)；

五、投标单位承诺书（原件）

 我单位在参加投标项目活动中郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方目前没有受到被国家、安徽省、安庆市及桐城市行政主管部门勒令停止市场行为的处罚，在桐城市没有不良记录；

3、若我方中标，将严格按照招标单位的时间要求，客观公正的完成工程建设项目的造价咨询服务；若我方违反上述承诺，提供虚假、不真实的造价咨询服务，被发现或被他人举报查实，无条件接受桐城市人民医院作出的列入“黑名单”的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

投标人（盖单位公章）：

投标人的法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

**附工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **工程量** | **单位** | **预算单价** | **合价** | **推荐品牌** |
| 1 | 六类非屏蔽网线 | 1、六类/E等级4对电缆创新的凹槽设计(纽十字骨架结构)引导护套中的对以提供卓越的传输性能。其优良的设计保证4对兼容信号能共享同一电缆而不会损伤数据的完整性。 2、线缆符合甚至超过1S0/IEC 11801 ,GB50312-2016 的衰减和近端串扰求，带宽高达500MHz ，符合LSZH等级要求。带宽：≥500MHz，线规尺寸：23AWG，重量：168kg/km，外部直径：+/-6.5mm，绝缘层厚度:0.22mm，护套厚度:0.68mm3、工作温度范围:﹣20 至60℃ 4、标称传播速率：0.665、最大直流电阻：9.38ohm/100m6、最大直流电阻不平衡值:3%7、1Khz 下互电容：46pF/m8、最大不平衡电容(对地电容) : 3307/km9、最大直流绝缘电阻:1500hm/km10、阻抗：100ohm11、772Khz下衰减:1.8db/100m12、1.0Mhz下衰减:2.1db/100m 13、包装要求：305米/箱 14、 整个链路产品包括： 1.六类非屏蔽双绞线；2.六类非屏蔽模块；3.模块化配线架； 4. 六类非屏蔽网络跳线； 5.面板。 | 256.5 | 米 |  |  | 一舟康普罗格朗 |
| 2 | 监控电源线 | RVV2\*1.0 | 109.5 | 米 |  |  |  |
| 3 | 六类非屏蔽模块 | 六类非屏蔽系统链路中用于端接六类电缆的标准非屏蔽RJ45 数据用模块。可提供高达 250MHz 带宽支持，支持典型应用为1000Mbps。该产品广泛应用于室内水平工作区布线，室内局域网布线，用于六类非屏蔽系统。产品选用抗冲击高耐用性优质聚碳酸酯塑料作为主体，IDC接线端子为磷青铜镀镍，RJ45端口为8P8C接口，同时满足4P4C/4P2C 语音系统及8P8C 数据系统使用。模块卡接牢固，耐用性稳定性强，配合六类数据电缆、配线架及跳线，整体六类非屏蔽信道/链路达到并超过标准要求，提供丰富的系统指标余量。；模块颜色：蓝，绿，红，黄，白，灰，黑（默认灰色）；其他部分颜色：IDC 端子塑料为白色，端子防尘盖为灰色磨砂透明；模块主体塑料：聚碳酸酯；安装方式：110卡接式，180度接线方式IDC端子：磷青铜镀镍 IDC端子卡接线径：单股或多股裸铜导体0.4-0.6mm IDC 端子可重复卡接次数：不低于300次RJ45 端口金针：磷青铜镀金（镀金层厚度50μm）；RJ45端口可重复拔插次数：不低于1000次；插入损耗：≤0.4dB@250MHz；支持宽带：250MHz； | 4 | 个 |  |  |  |
| 4 | 双口面板 | 前部可拆，86型，双口采用高强度阻燃聚碳酸脂材料，具有良好的防撞阻燃抗压能力；表面嵌入式大图表及标签，便于识别数据和语音端口；配有防尘门可以有效的保护模块，遮蔽灰尘，保证接口的清洁；标识：含有机玻璃的标签 ；防尘门：聚碳酸酯 ；Z字形弹簧材质：钢丝 ；连接方式：直接卡接信息模块 ；安装方式：使用面板包装内配套的双螺丝明装或暗装 ；维护方式：支持前部去除模块维护 | 1 | 个 |  |  |  |
| 5 | 线槽 | 宽50mm | 12 | 米 |  |  |  |
| 6 | 200万红外网络高清筒机 | 传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS最低照度：彩色：0.01 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR宽动态：数字宽动态 红外波长范围：850 nm 防补光过曝：支持 补光灯类型：红外灯 补光距离：50 m 最大图像尺寸：1920 × 1080 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264子码流：H.265/H.264 音频：1个内置麦克风网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护，PoE：IEEE802.3af，CLASS 3； 电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 WPoE：IEEE802.3af ，CLASS 3，最大功耗：6.5 W防护：≥IP66；含医院现有监控平台接入授权 | 3 | 台 |  |  | 海康威视大华宇视 |
| 7 | 200万红外网络球机 | 传感器类型：1/2.8＂ progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005Lux @ (F1.6，AGC ON)；黑白：0.001Lux @(F1.6，AGC ON) ；0 Lux with IR 宽动态：120dB超宽动态 ； 支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150m内置加热玻璃，有效除雾支持超低照度，0.005Lux@F1.6(彩色)，0.001Lux@F1.6(黑白)，0 Lux with IR支持23倍光学变倍支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率支持3D数字降噪，支持120dB宽动态支持定时抓图与事件抓图功能支持定时任务，一键守望，一键巡航功能支持两进一出报警，一进一出音频，最大支持256GB microSD卡存储IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准供电方式：AC24V 电源接口类型：两线式 电流及功耗：最大功耗：24 W（其中除雾加热1.6W，补光灯12W） 工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于90%；含医院现有监控平台接入授权 | 1 | 台 |  |  | 海康威视大华宇视 |
| 8 | 摄像机支架 | 壁装支架/海康白/铝合金 | 3 | 台 |  |  |  |
| 9 | 摄像机支架 | 球机吊装支架/海康白/铝合金 | 1 | 台 |  |  |  |
| 10 | 摄像机电源 | 12V/2A圆头、两端带线式，国标，输入线长500mm，输出线长1000mm | 4 | 根 |  |  |  |
| 11 | 8路高清网络硬盘录像机 | 支持周界报警过滤功能，对IPC上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报，可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报，最大支持8路支持接入人体抓拍机，当抓拍机侦测到人体并触发报警时，NVR可联动录像、保存人体图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，可按通道、时间检索图片支持缩略图,拖动回放时间进度条，在回放控制条上显示当前拖动时间点的缩略图可接入摄像机进行预览和回放支持设置图案密码，用户通过绘制图案来解锁并登录支持视频摘要回放功能支持同时输出H.265编码、20fps、4000×3000格式的视频图像支持1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16等倍速回放录像，支持录像文件剪辑和回放截图功能可支持最大接入总带宽512Mbps的32路视频图像支持智能检索回放功能：进行智能检索回放时，通过设置线、四边开、矩形、全屏4种规则，可自动跳过未触发设定规则的录像，只播放触发规则的录像，并且播放速度可设置支持将选中通道24小时内的录像文件按时间平均分配至多个窗口进行分时回放，窗口数量可配置，最大16分屏支持客户端与设备端进行实时双向对讲；支持客户端与设备的IP通道进行实时双向对讲；支持对任一录像文件加锁、解锁，只有解锁后才可被覆盖支持系统备份功能，检测到一个系统异常时，可从另一个系统启动，并恢复异常系统 | 1 | 台 |  |  |  |
| 12 | 4TB监控级级硬盘 | 3.5英寸 4TB IntelliPower 64M SATA3 | 1 | 块 |  |  |  |
| 13 | 控制键盘 | 设备屏幕尺寸应≥10英寸，设备分辨率要求：1280\*720屏幕区和摇杆区采用可拆分结构，摇杆和触控屏可分离使用。支持添加设备数量≥8000两级用户权限，支持32个用户，1个admin管理员用户和31个操作员用户支持上下、左右、变倍和抓图四维控制功能。 支持有线和无线Wifi网络连接支持DC12V±25%供电，支持POE供电； 支持4路1080P视频解码显示最大16画面分割显示 支持在触摸屏幕上预览前端图像支持DVI和HDMI接口外接显示设备实现图像预览；支持接入DVR、DVS、NVR、网络摄像机、球机设备支持切换前端输入通道或输入组到解码器、视频综合平台等设备，支持画面分割、场景切换、轮巡显示、开/关显示窗口、窗口漫游、放到/缩小等功能。；支持在键盘显示屏上显示电视墙当前整体布局。连接云台设备时，可通过摇杆或触控屏实现云台设备控制功能，支持预置位、自动巡航、模式路径、光圈调节、变焦、雨刷、灯光等功能。支持U盘升级及导入、导出配置文件 支持以excel批量导入通道列表支持抓图、录像功能，文件保存至U盘或上传至FTP服务器 支持语音对讲开机时间≤35秒；延时≤190毫秒； | 1 | 台 |  |  |  |
| 14 | 监视器 | 43寸监控显示屏；安装方式：壁挂 | 1 | 台 |  |  |  |
| 15 | 投标报价合计： |  |