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:0.68mm 3、工作温度范围:﹣20 至60℃ 4、标称传播速率：0.66 5、最大直流电阻：9.38ohm/100m 6、最大直流电阻不平衡值:3% 7、1Khz 下互电容：46pF/m 8、最大不平衡电容(对地电容) : 3307/km 9、最大直流绝缘电阻:1500hm/km 10、阻抗：100ohm 11、772Khz下衰减:1.8db/100m 12、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 W PoE：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： | | | | | |  |