**招 标 文 件**

招标编号：JXDYYY-SBK-20220114-05

招标设备：信息服务

嘉兴市第一医院

2022年1月

**第一章 公开招标采购公告**

**一**、**招标编号：**JXDYYY-SBK-20220114-05

二、**采购方式：**公开招标

**三、招标内容：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 数量 | 单位 |
| 5 | 网络布线 | 1 | 批 |

**四、合格投标人的资格要求**

1.具有独立法人资格的国内生产制造商或其代理商，企业法人营业执照、组织机构代码证、法人身份证、授权委托书及被授权投标人身份证的复印件。

2.有生产或销售符合国家规定的合格产品的能力。

3.参加本省政府采购活动前三年内以及在本院经营活动中没有重大违法、违纪记录。

4.符合政府采购法对供应商参加采购活动的要求。

**五、报名**

1.报名方式：网络报名及现场确认（以现场确认为准）。自制EXCEL表[发送邮件至jxyysbkzbzy@163.com](mailto:发送邮件至jxsdyyysbk@163.com)，内容包括项目、单位、联系人、电话、邮箱，并至嘉兴市第一医院医学装备部现场确认，现场确认需要携带营业执照、医疗器械注册证、医疗器械生产许可证、医疗器械经营企业许可证、无行贿记录证明、授权等相关证件。无行贿证明自行在中国裁判文书网上拉。

2．地点：嘉兴市第一医院医学装备部 中环南路1882号6号楼3楼 医学装备部

3．联系人：龙老师 电话：0573 82519940

4.报名及现场确认截止时间：1月24日12:00 （请于工作日前往）

**六、投标文件递交要求及开标时间和地点**

1.开标时间：2022年1月26日13点30分

2.地点：行政楼三楼阳光谈判室

3.要求：标书于开标前带到现场。标书要求1正4副，一个项目的标书尽量放置在一个文件袋中，并在文件袋上标明项目名字和单位名字。于开标前10分钟到达现场。

**七、报价及评标方法**

1.报价：一次性报价（无二次报价机会，标书价格即为最终价格）。

2.评标方法：综合评标法，由评标专家投票决定

**八、招标公告发布和招标结果公示**

本项目招标公告发布在嘉兴市第一医院外网，公示期为5个工作日。

**九、采购方联系方式：**

 操作部门：嘉兴市第一医院医学装备部

 联 系 人：龙老师

 联系电话：0573-82519940

**第二章 招标需求**

**一、概 述**

本次招标采购设备为信息服务，投标方应根据招标文件所提出的设备技术规格和服务要求，综合考虑设备的适应性，选择具有最佳性能价格比的设备前来投标。希望投标方以精良的设备、优良的服务和优惠的价格，充分显示你们的竞争实力。

**二、设备需求一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项内容 | 数量 | 单位 |
| 5 | 网络布线 | 1 | 批 |

**三、设备参数及要求**

1、标准性：整个系统符合CCITT推荐的配线标准；符合EIA/TIA推荐的大楼内部配线系统标准。以及中国国内现行通用的通信电气标准。

2、开放性：整个系统能连接各厂家、各型号的电脑、交换机，语音点以及支持不同的网络结构。采用标准8芯信息出口插座(RJ45)，连接各型电脑时,只需改换不同转接插头，即可完成所有的操作。

3、方便性：系统采用先进的跳线管理，满足终端设备移位、改变线路的要求；只要在配线架上进行简单跳接，即可方便地实现设备的转移连接。

4、先进性：工程一次布线符合未来多年设备变换的要求；保证数年内不落伍。

5、可靠性：只使用经过国际权威机构认可并经过使用考验的材料和产品，全部采用六类及以上满足千兆传输的材料和产品。采用集中式管理，使线路检查维修容易。由于采用物理星形拓扑连接方法，所以线路中某点故障，不影响整个系统运行。

6、经济性：避免投资浪费，一次性投资，可符合未来长期通信需求。采用集成化程度高、节约占地空间的产品，达到最好的传输效果。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 要求 | 数量 | 单位 | 报价（元） | 限价 |
| 1 | 六类网络线 | 六类UTP低烟无卤电缆，具有每线对隔离的十字骨架结构，减少信号干扰以保证系统的传输性能，实现零误码传输。标准：符合TIA/EIA 568B.2-1六类标准的要求；芯线规格：23 AWG；芯线对数：4对，每芯带有彩色护套；带宽：≥ 250MHz;最大外径：6.2±0.2mm；工作电容：5.6Nf/100米；特阻抗：100±15；最大直流电阻不平衡：≤2.5%；护套：外护套带有顺序长度标示便于用户验货和施工长度确认。参考品牌：康普、泛达及施耐德 | 1 | 米 |  | 3.2元 |
| 2 | 六类模块 | 外形紧凑，有通用线序标签清晰注于模块上，便于准确快速地完成端接，扣锁式端接帽确保导线全部端接并防止滑动。8芯针触点材料50μm的镀金层，耐用性为750次插拔.可卡到任何M系列模式化面板、支架或表面安装盒中。一但卡接后，端口即被锁住，并轻松加盖盖板。可以在标准面板上以90度(垂直)或45度角的倾斜度安装。参考品牌：康普、泛达及施耐德 | 1 | 个 |  | 44元 | |
| 3 | 信息面板 | 通用的86型标准。面板表面光滑，美观大方；面板设计线条流畅。棱角清晰；扣位式面板设计可防止施工时污染面板；所有面板均带防护门，适应不同的恶劣施工环境；信息口有标识标签，方便管理。参考品牌：康普、泛达及施耐德 | 1 | 块 |  | 8.5元 | |
| 4 | 2米六类跳线 | 符合TIA/EIA 568B、EN50173-1和ISO 11801:2002要求；国际认证证书（SGS实验室）；阻燃级别:符合UL94V-0等级。体积小巧，可轻松安装与面板和插座上； 端接时保证开绞长度≤6mm；免工具安装，可反复端接≥750次。专为90度和180度电缆走线设计，线缆承受最小的机械压力，并保证线缆弯曲半径。参考品牌：康普、泛达及施耐德 | 1 | 根 |  | 42元 | |
| 5 | 24口六类配线架 | 依据ISO/IEC11801；TIA/EIA568设计制造，采用优质冷轧钢板，强度高不易变形。配线架对于通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。磷青铜，镀银（20~50uiLZh），适用线缆为22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm），寿命不小于250次。8线插针：磷青铜，镀金（20~50uiLZh），插头插座可重复插拔不小于750次。参考品牌：康普、泛达及施耐德 | 1 | 套 |  | 830元 | | |
| 6 | 多模万兆8芯室内软光纤 | 全绝缘介质，不含任何金属材料。非金属中心加强件，提升抗拉强度和保护玻璃纤维不易损伤。玻璃纤维或芬纶纤维左边加强。PE护套具有抗紫外线辐射及耐环境应力开裂性能。 | 1 | 米 |  | 20元 | | |
| 7 | 单模8芯室外重铠光纤 | 光缆具有很好的抗拉性能和温度特性。PBT松套管材料具有良好的耐水解性能，管内充以特种油膏，对光纤进行保护。光滑的外护套使光缆在安装中可以有更小的摩擦系数。PE护套具有良好的抗太阳辐射性能。光缆柔韧性和抗弯曲能力优良。双加强钢丝保护光纤不易损伤。参考品牌：长飞、烽火和亨通光电 | 1 | 米 |  | 5元 | | |
| 8 | 24口光纤接线盒 | 采用优质冷轧钢板，强度高不易变形。表面处理方式：喷塑机架式设计，进线孔设计，并有橡胶套保护，必须与安装面板配合使用，可提供4-24芯不同组合 。标准：YD/T778-2006。 | 1 | 套 |  | 350元 | | |
| 9 | 光纤熔接 | 熔接损耗不大于0.05DB,每芯光纤用热缩管保护。光纤接续盘中光纤套管按格平放勿扭绞。用尼龙扎带固定。光纤熔接应留不少于1米的余量。 | 1 | 芯 |  | 30元 | | |
| 10 | 光纤尾纤 | 高精密研磨机研磨，一流的测试控制手段，规模化生产，产品质量稳定可靠，生产线采用100%光学检测； 产品品种齐全，不同长度供选择。符合标准： YD/T926;  ISO/IEC 11801;  TIA/EIA-568-B。参考品牌：长飞、烽火和亨通光电 | 1 | 根 |  | 25元 | | |
| 11 | 19寸42U机柜 | 标准 19"国际标准门及门锁 带锁玻璃前门,玻璃门及自由拆装的钢板后门通用19英寸,玻璃前门及全钢后门,解决机械保护、外部观察三方面的使用要求。材料及工艺 焊接冷扎钢板框架结构,表面处理:脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗、静电喷塑 。附加功能 万向轮、支承脚,二组高速排气扇。参考品牌图腾 、大唐卫士和APC | 1 | 套 |  | 3300元 | | |
| 12 | 安装人工费 | 按1-3个点报价 元/次，4-10个点报价 元/次 | 1 | 次 |  | 单次施工3个点及以下，每个点250元 ，单次施工4个点-10个点，超过3个部分每个点200元。单次施工10点以上，另行议价。 | | |

**第三章 商务条款**

1. 保质期
   1. 设备验收合格后1年，终身维修。
   2. 保质期内故障率不得超过14天，如达不到要求，每超过一天，质保期相应延长10天。保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修，严重故障免费更换。
   3. 投标商在投标文件中说明在保质期内提供的服务计划。
2. 付款方式
   1. 付款方式：安装调试验收合格后三月内付款90%，余款壹年后付清。
3. 售后服务
   1. 在设备整个使用期内，卖方应确保设备的正常使用。在接到用户维修要求后应立即作出回应，并在24小时内派员到达买方现场实施维修。零配件在该设备停产后仍需保证八年的供应。维修过程中所需零配件卖方在接到通知后最长不超过7天必须送达买方。

4. 随机资料：

4.1提供中文版使用操作手册2份，维修手册1份

5. 培训

* 1. 卖方应对用户的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供维修图纸及维修手册、维修密码。
  2. 卖方应对用户的操作人员进行操作培训
  3. 上述二种培训的培训方式、地点、时间、人次及费用（包含在投标总价中）投标商应在投标文件中详细说明。

6．安装调试

6.1 安装地点：嘉兴市第一医院

6.2 安装完成时间：接到用户通知后1周内完成安装和调试，如在规定的时间内由于卖方的原因不能完成安装和调试，投标方应承担由此给用户造成的损失

* 1. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。
  2. 安装过程中发生的费用由卖方负责。
  3. 投标商应在投标文件中提供其安装调试过程中医院需配合的内容。

1. 验收
   1. 供货方应提供设备的有效检验文件，经买方认可后，与设备性能指标、合同内容一起作为设备验收标准。买方对设备验收合格后，双方共同签署验收合格证书。验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的性能指标，卖方必须更换相关零部件。并且赔偿由此给用户造成的损失。
   2. 验收费用由产品投标商负担
2. 交货

8.1 交货期：提供最短交货期（在投标文件中明确最早交货的时间）

8.2 交货地点：嘉兴市第一医院

1. 备注

9.1 如有冲突，以招标参数（要求）为准