安徽医科大学第一附属医院网络布线服务项目（含南区）

一、采购项目名称及内容

1、招标人：安徽医科大学第一附属医院；

2、项目名称：安徽医科大学第一附属医院网络布线服务项目（含南区）；

3、标段划分：本项目共1个包；

4、招标内容：详见招标文件；

5、招标方式：公开招标；

6、招标范围：安徽医科大学第一附属医院

7、控制价：5万元（250元/点位，共200个点）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
|  | 付款方式 | 服务结束后经考核合格，按照医院付款流程付款。 |
|  | 服务地点 | 安徽医科大学第一附属医院 |
|  | 服务时效 | 接采购人通知后，1个工作日内进场施工，7天内完成100点位施工布线，15天内完成200个点位施工布线。 |
|  | 报价要求 | 250元/点位，共200个点  （报价应包含所有材料费及人工费） |
|  | 费用 | 该项目包含弱电布线的所有费用（含人工费，材料费，交通费等，请投标人自行评估） |

二、总体技术服务内容

|  |  |
| --- | --- |
| 布线标准 | ★本项目服务应完全遵循国家(国际)的有关建筑物综合布线系统及网络和通讯工程的设计和施工规范(标准) |
| 支持所有的数据处理(计算机)的供应商的产品，支持各种计算机网络的高速和低速的数据通讯，可以传输所有标准的模拟和数字的话音信号。工作区的信息插座具有通用性，其用途无须限制为话音、数据或多媒体； |
| 信息插座到管理间采用六类4对屏蔽双绞线并遵循以下原则  1．标签标记管理  2．ANSI/TIA-568-C民用建筑通信标准  3．支持数据及多媒体应用  4．所有水平线缆都经金属线槽、线管敷设至信息插座。线槽应按照医院装修风格做样式处理。 |
| 施工技术 | ★设备接线按设备接线图进行接线，接线准确、有序。所有线缆、出入电缆、接线模块进行需编号。技术指标按相关技术标准执行，要求编码准确无误，无干扰信号，系统正常稳定运行。 |
| ★设备安装要求横平竖直，外观整洁；固定螺丝需拧紧，不得缺漏，松动现象；安装高度符合图纸设计要求。 |
| ★设备箱体内需扎线处理，进出线贴标签，标明各线缆用途；箱体内进出管须加锁扣。 |
| 服务要求 | ★公司要提供及时、良好的服务保障，所布线路提供2年的免费维修（包含维修所需材料费用） |
| ★特殊情况按院方及科室的要求确定具体实施时间与完成时间；紧急故障排除应立即响应，到场时间不超过30分钟； |

|  |  |
| --- | --- |
| ★**布线所用配件要求** | |
| **名称** | **具体要求** |
| 模块 | 壳体材料：工程塑料（PC料），抗冲击、阻燃PC料，抗破坏能力强； |
| 面板 | 采用优质工程塑料、防撞阻燃抗冲击，耐黄变；面板表面不可见螺钉孔面板设计线条流畅、棱角清晰；所有插口部位均具有防尘盖。有1、2、3、4口可选； |
| 六类网线 | 采用带十字支撑架结构，铜丝线规。 |