

技术参数需求表

设备名称	网络日常维护	项目编号（或 预算编号）	2022-JQ06-W3265
序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求	备注
1	基本要求	日常维护全院所有网点，对故障网点进行维修，若有新建网点，则需统筹规划新建网点，编制点位统计表、施工图纸等；全院所有系统布线工作包括：在工作区子系统进行从网络面板到指定设备间布线；在水平子系统进行弱电竖井的交换机到指定工作区的网络面板布线；在垂直子系统进行不同弱电竖井之间的布线；在管理子系统进行中心机房或灾备机房到指定弱电竖井布线，主要以光纤、六类网线为主。	
2	资质认证	1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件 2. 非外资独资或非外资控股的企业。	
*3	技术和性能参数	1. 满足院区1年内所有日常布线需求，新增布线数量不少于300个点位，包括室内光纤、网线、面板、水晶头、线槽、线管、配线柜等，每个点长度90米以内；外置线槽，使用pvc和铝板；墙体内穿线使用铜管；根据需要配置单孔、双孔、四孔面板。要求出具承诺函并加盖公章。 2. 维修网点：保障中心所有网络点位正常运转, 主要维修工作包括更换面板、网线、水晶头、线槽、线管等。要求出具承诺函并加盖公章。	
• 4	六类非屏蔽双绞线	1. 符合最新的六类标准TIA/EIA-568B. 2-1或ISO1180（2002），中间带有十字架。提供国家认证的第三方机构出具的检测报告，盖章。 2. 6类4对非屏蔽双绞线(低烟无卤) 燃烧测试符合GB/T 18380.12-2008/IEC 60332-1-2:2004；包装外具有防伪标签，面板模块配线架ABS料垂直燃烧符合UL94V-0。提供国家认证的第三方机构出具的检测报告，厂家盖章。 3. 网线、配线架、模块、跳线符合国家6类标准。提供国家认证的第三方机构出具的检测报告，盖章。	
• 5	光纤	采用国际标准OM3双芯室内光纤，支持1000Base-SX, 1000Base-LX, 及10Gbase-SX应用	
6	售后条款		
6.1	保修年限	1. 网络日常维修，自合同签订之日起一年。 2. 新增网络点位，质保≥3年。	
• 6.2	预防性维修 /定期维护保养	在维护期内，工程师保证每月上门巡检不少于一次；每年不少于12次；重大节假日或重大事件前上门巡检；根据需求对弱电线缆进行整理标记。要求出具承诺函并加盖公章。	
6.3	维修响应时间	维修到达现场时间≤4小时	

• 6. 4	配件报价	合同期内提供所有零配件，涉及费用均包含在本项目中，服务期内不再单独收取费用。	
6. 7	专用工具、资料及其它	提供设备配套的维修专用工具（如有），提供网络布线图，标识图等资料。	
6. 8	服务能力	实施人员要求3年以上综合布线实施工作经历；	
6. 9	付款方式	签订合同且开始履约服务后，支付合同总额的30%，维保期满且验收通过后，支付合同总额的70%。	
备注：1. 加注“*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。 2. 加注“•”号的技术指标为重要指标。 3. 加注“*”、“•”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。			