

### 第3章 分项报价表

序号	名称	规格、型号、品牌及参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	24 口交换机	规格、型号： S5130S-28P-EI 品牌：新华三 参数： (1) 24 口交换机设备具有 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 24 个，千兆 SFP 光接口 4 个；每台配置 1 个原厂千兆单模双口光模块； (2) 整机交换容量（非背板带宽）336Gbps，整机包转发率 126Mpps，因考虑到实际安装环境，本次提供的设备尺寸（宽、深、高，单位：mm）440*160*436； (3) 能够通过命令行接口（CLI）、Console 口实现 Telnet、SSH、STP、RSTP、MSTP、QoS、IP 路由、VLAN 划分、防止 ARP 攻击以及端口隔离、端口限速、802.1X 认证、重定向，标准 QinQ 和灵活 QinQ 配置等功能； (4) 24 口交换机可以无缝接入学校现有的网络管理平台；详细参数见技术标	39	台	¥2,445.00	¥95,355.00	含交换机配套软件

一 技 13

序号	名称	规格、型号、品牌及参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2	48 口接入交换机	<p>文件。</p> <p>规格、型号： S5130S-52S-EI 品牌：新华三 参数： (1) 48 口接入交换机设备具有 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 48 个，SFP+光接口 4 个，每台配置 1 个原厂万兆单模双口光模块； (2) 整机交换容量（非背板带宽）432Gbps，整机包转发率 166Mpps，因考虑到实际安装环境，本次提供的设备尺寸（宽、深、高，单位：mm）440*230*43.6； (3) 能够通过命令行接口（CLI）、Console 口、Telnet、SSH、STP、RSTP、MSTP、ACL、QOS、IP 路由、VLAN 划分、防止 ARP 攻击以及端口隔离、端口限速、802.1X 认证； (4) 48 口接入交换机可以无缝接入学校现有的网络管理平台； 详细参数见技术标文件。</p>	6	台	¥4,435.00	¥26,610.00	含交换机配套软件
3	无线接入设备	<p>规格、型号： WA6338-HI 品牌：新华三</p>	10	台	¥3,040.00	¥30,400.00	含无线 AP 配套

序号	名称	规格、型号、品牌及参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
		<p>参数:</p> <p>(1) 设备具有胖、瘦两种工作模式且能够灵活转换,设备能够同时工作在 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax 模式,具有 2.5G 电口 1 个,千兆电口 1 个;</p> <p>(2) 采用三频八空间流设计,两个 5GHz 工作频段,一个可以灵活选择 2.4GHz 或 5GHz,能够实现最多可以同时向 6 个终端发送数据,整机最大接入速率 9.6Gbps;</p> <p>(3) 具有本地供电和 POE 两种供电方式,其中 POE 供电支持 802.3at 供电标准;</p> <p>(4) 内置物联网槽位,支持 BLE、ZigBee、RFID 等物联网扩展;</p> <p>(5) 产品支持 IPV6 SAVI(源地址合法性检验);</p> <p>(6) 产品能够实现通过 SNMP V1/V2/V3、Trap、SSH 等协议登录、管理 AP;</p> <p>(7) 本次提供所有 AP 的安装所需组件与辅材;</p> <p>(8) 所投产品能够在校方现有的无线控制器+POE 交换机</p>					软件



序号	名称	规格、型号、品牌及参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
		+“瘦”AP 的架构下, 实现集中管理、交换、漫游。 (9) 本次所投设备能够实现学校至少 1 栋楼宇内无线 AP 的无缝漫游和统一管理。提供 5 年免费质保服务。 详细参数见技术标文件。					
投标报价 (大写): 人民币壹拾伍万贰仟叁佰陆拾伍元整 (小写): ¥152,365.00 元							

注:

1、所有投标只能选择一种方案, 单价和合价的报价只能是唯一, 且须列出详细的分项报价。(与采购清单项相一致, 不得缺项, 否则视同包含在其他项目。)

2、投标报价采用综合单价法, 综合单价包括但不限于为完成项目全部内容所发生的: 货物设备费、人工费、材料费 (含主材及辅材)、装卸费、运输费、安装费、调试费、管理费、利润、风险费用、代理费及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用, 采购人不再为此项目支付任何费用, 综合单价今后将不做任何调整。

法定代表人或代理人 (被授权人): 黄海波 (签字或盖章)

投标供应商名称: 合肥智圣新创信息技术有限公司 (公章)

日期: 2024 年 09 月 30 日

