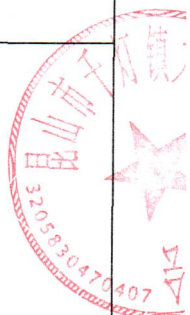


工程确认单

工程名称：昆山市千灯镇大唐村村民委员会网络改造

编号第 号

建设单位		昆山市千灯镇大唐村村民委员会		施工单位		中国电信股份有限公司苏州分公司 (承办单位: 昆山分公司)	
监理单位				部 位			
序号	项目名称	项目特征	单位	计算式及数量	监理审核	甲方审核	
1	路由器	1、名称：路由器 2 2、类别：300 带机量，8 个千兆电口，2 个千兆电口，LAN/WAN 可切换口，可带机 300 终端，支持 2000M 带宽；集成 AC（无线控制器），可管理 64 个 AP 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	1			
2	路由器	1、名称：四频千兆 Wi-Fi 6 高密度无线面板式 AP 2、类别：面板 AP，颜色白色，尺寸 86*86，上行 1 个千兆电口，下行 1 个千兆电口，支持 802.11ax，2+2 双频，整机速率 2.975Gbps，最大发射功率 20dBm，最大功耗 11.9W，智能天线，支持 Leader AP，Leader AP 管理 8 个，白色，推荐并发终端 20 个(8M 每终端) 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	8			
3	路由器	1、名称：WIFI6 3000M 吸顶 AP 2、类别：Wi-Fi 6 (802.11ax) 技术，无线速率 2.975Gbps 支持吸顶式安装 支持 802.3af/at 标准 PoE 网线供电 支持 FAT/FIT 双模式 支持频谱导航，引导双频客户端优先连接到 5GHz 频段上 支持智能漫游 支持 FAT/FIT 双模式 FIT 模式下支持自动射频调优、弱信号剔除、禁止弱信号设备接入 支持多 SSID、VLAN 划分 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台)	2			



4	交换机	1、名称：交换机-POE-24 端口 2、功能：POE 交换机，1U 标准机架款，金属外壳，24 个 10/100/1000BASE-TX 以太网端口，2 个千兆 SFP，交流供电，支持 802.3af/at 标准 (PoE 功率：370W) 包转发率 38.69Mpps，交换容量 52Gbps，8K MAC 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	2		
5	交换机	1、名称：8 口全千兆以太网 PoE 交换机/8GE (PoE)+1GE 2、功能：千兆无管理 POE 交换机，包转发率 13.39Mpps，交换容量 18Gbps，9 个千兆电，MAC:4K，桌面式，塑料外壳，不支持挂耳，输出功率 124W，国标交流适配器 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	4		
6	交换机	1、名称：交换机-24 端口 2、功能：二层网管交换机，交换容量 192Gbps，包转发率 39Mpps，24 口 10/100/1000Mbps 自适应电口交换机，大于等于 2 个 SFP 千兆光口，支持 VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	2		
7	交换机	1、名称：交换机-8 端口 2、功能：8 口千兆非网管网络连接设备，非网管 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	2		
8	六类网线	1、名称：六类网线 2、规格：数字通信电缆 -HSYV-6-4×2×0.57mm 3、规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	m	8		
9	机柜	1、名称：42U 网络机柜 2、规格：G26642, 600*600*42U，3 个隔板、2 风扇、1 个机柜排插，40 套螺钉，落地安装 3、材质：规格型号满足建设单位要求，并符合相关规范	台	1		



10	机柜	1、名称：9U 网络机柜 2、规格：W26406, 600*440*9U, 10 套螺钉, 挂墙安装 3、材质：规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	台	2			
11	插座	1、名称：8 口 PDU 电源 2、型号：最外径 49.5cm, 安装孔径 47cm (行程 1cm), 单元净尺寸 44.5cmX4.5cm, 孔间距 4.2cm 3、规格：机房机柜专用 PDU 电源分配单元 4、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	个	4			
12	理线架	1、名称：24 口理线架 2、类型：. 黑色, 适用标准机柜, 材料：碳钢, 高度 1U, 结构紧凑；防静电喷塑处理；提供快速安装； 3、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	台	4			
13	接线盒	1、名称：面板安装 2、安装形式：明盒 3、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	个	15			
14	信息插座	1、名称：网络面板 2、规格：单口 3、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	个	15			
15	信息插座	1、名称：六类网络面板模块 2、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	个	15			
16	光缆	1、名称：4 芯单模光纤 2、规格：4 芯光缆 3、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	m	200			
17	配线	1、名称：电源线分支 2、型号：RVV2*1.5mm ² 3、规格型号满足建设单位要求, 并符合相关规范	m	200			
会签单位人员及时间	施工单位		监理单位		建设单位		
	 项目负责人： 李峰 日期： 2023年10月10日	现场监理： 日期：	甲方代表：  孔东平 日期： 2023年10月10日				