**湛江市霞山区人民法院网络升级改造项目竞价文件**

竟价项目：湛江市霞山区人民法院网络升级改造项目

编制单位：湛江市霞山区人民法院

编制时间：2021年7月9日

项目竞价说明及要求

**一、**项目名称**：**湛江市霞山区人民法院网络升级改造项目

二、招标控制价： 400000.00元。

三、总体要求：提供的资料必须加盖公司公章，如果未加盖公章视为无效。

1、工期：自合同生效之日起30天。

2、候选单位确定后，候选单位必须在3个工作天内联系办公室签订具体项目施工合同，确定具体施工事项。

3、供应商营业执照范围需具有相关“设备安装工程、网络安装工程、网络维护技术服务”。

4、响应供应商必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立民事责任能力的企（事）业法人单位，能独立承担民事责任，取得合法企业工商营业执照和税务登记、组织机构代码证（若投标人已办理三证合一，则只需提供营业执照）。

5、供应商需提供2020年财务报表；

6、在投标截止时对参加登记报名的供应商进行信用信息查询（提供查询的截图），通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将取消其参与本次投标的资格。

7、拟分派管理该项目的项目负责人提供书面授权委托书、身份证复印件。

8、企业法人身份证复印件。

四、竞价材料、招标控制价、项目技术参数清单等资料领取方式：从公告附件中下载。

五、图纸说明：本工程提供点位示意图作参考，如甲方由于实际使用需要，工程量在±10%以内，甲乙双方应予理解，合同金额不发生改变；如工程量超出±10%以上，甲乙双方核准工程量签定《现场签证单》，竣工时一并结算。

六、现场勘察及答辩地点：

1、地点：湛江市人民大道中七号之二湛江市霞山区人民法院

2、时间：2021年7月28日下午 3:00至3:30(北京时间)

3、联系人：谢主任，联系电话：18665759299

七、报价说明及要求：

1、报价时间： 2021年7月28日下午3:30(北京时间)。

2、报价地点：湛江市霞山区人民法院503室。

3、报价材料要求：按照附件2报价表格式填报，密封提交。

八、成交原则：

1.现场竞价方式。

2.报价最低者为成交方；如果出现报价相同的情况，现场采取随机抽签方式确定成交单位（在竞价现场，由工程使用单位人员或工作人员当场随机抽签；）

3.如果参与报价的公司少于3家，则该项目置为失效。

九、附件 ：

1、报价表格式

2、技术参数需求书

3、技术点位统计表

湛江市霞山区人民法院

2021年7月9日

附件一 报价表格式

**竞价报价书**

**湛江市霞山区人民法院：**

1、根据你方湛江市霞山区人民法院网络升级改造项目的竟价文件，经考察项目现场研究上述项目竟价文件所有条款后，现投送该项目竟价书，我报价： 元，按竟价文件之规定范围与条件以及竟价文件所有条款的承诺，承担责任。

2、一旦我公司入围，我方保证在接到开工令后在要求时间内开工，在限定工期　 　　日历天内完成并移交合同规定的全部工程。

竟价人：（盖章）

法定代表人：（签字或印鉴）

日期： 年 月 日

附件二 技术参数需求书

| **序号** | **设备/材料名称** | **技术参数说明** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 六类非屏蔽网络模块 | 产品标准：YD/T 926.3-2009、TIA/EIA-568 C.2.1 ·工作温度范围：-20 至 75度 ·模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC）  ·IDC端子材质：磷青铜镀镍  ·金针材质：磷青铜镀金50μm  ·连接方式：RJ45插孔配接跳线，IDC端接水平布线  ·IDC端子可卡接线径：单股或多股裸铜导体0.4-0.6mm  ·RJ45端口类型：8P8C  ·接线方式：110卡接式,使用110工具端接，保证线对自然绞距施工  ·频率范围：0～250MHz  ·工作电压：125V  ·耐压：750V  ·绝缘电阻：≥100MΩ  ·插入损耗：0.4dB@250MHz  ·插入力和拔出力：插入力≤20N，拔出力≥20N  ·RJ45拔插次数：≥750次  ·IDC端子端接次数：≥250次  ·使用温度： -20～70℃  ·湿度：85%（温度85℃±3℃） ·产品资质：ISO9001国际标准化组织认证，国家检测报告 | 个 | 954 |
| 2 | 电话模块 | 产品标准：ISO/IEC11801，TIA/EIA568C.2，YD/T926.3-2009 ·模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC）  ·IDC端子材质：磷青铜镀镍  ·金针材质：磷青铜镀金50μm  ·连接方式：RJ45插孔配接跳线，IDC端接水平布线  ·IDC端子可卡接线径：单股或多股裸铜导体0.4-0.6mm  ·RJ45端口类型：8P8C  ·接线方式：180度卡接，使用110工具端接  ·频率范围：0～100MHz  ·工作电压：125V  ·耐压：750V  ·绝缘电阻：≥100MΩ  ·插入损耗：0.4dB@100MHz  ·插入力和拔出力：插入力≤20N，拔出力≥20N  ·RJ45拔插次数：≥750次  ·IDC端子端接次数：≥250次  ·使用温度： -20～70℃  ·湿度：85%（温度85℃±3℃） | 个 | 294 |
| 3 | 网络面板（双孔） | 产品标准：YD/T 926.3-2009、TIA/EIA-568C.2 ·面板类型：86\*86mm型  ·面板端口数：四口  ·面板主体塑料材质：优质ABS 工程塑料 ·防尘门：优质ABS 工程塑料  ·Z字形弹簧材质：钢丝  ·连接方式：直接卡接信息模块  ·端口标识：自带内嵌式双面ICON，方便区分网络及语音端口应用 ·边框拆卸：侧面拆卸边框，更加方便省力 ·安装方式：使用面板包装内配套的双螺丝明装或暗装  ·匹配性：与爱谱华顿语音、有线电视、五类、超五类，六类、超六类等全线模块兼容 （超六类非屏蔽模块本身自带防尘门，如需与此款面板匹配需将模块上的防尘门拆除） ·使用温度：-20～70℃  ·湿度：85%（温度85℃±3℃） | 个 | 624 |
| 4 | 六类非屏蔽网线（内网橙色） | 产品检测标准：YD/T1019-2001、ISO/IEC11801-A1-2008、TIA/EIA-568C ·传输带宽：≥250MHz ·导体材质：99.99%纯无氧铜 ·线芯直径：≥0.58mm/23AWG ·芯数：4\*2 ·绝缘材质：高密度聚乙烯（HDPE） ·绝缘材质厚度：0.2mm ·导体绝缘外径：1.0±0.05mm ·护套材质：聚氯乙烯（PVC） ·护套颜色：灰色 橙色 紫色 蓝色 透明蓝 ·护套材质厚度：0.6mm ·成品外径：6.4±0.3mm ·绝缘直径：0.91mm ·节距数值：橙8.3；棕：10；绿：12.3；蓝：13.8 ·工作温度：-20 至 70℃ ·物理阻抗：100±9.6欧 ·导体间介电强度，DC，1min：1Kv/1min  ·线对直流电阻不平衡性：≤2.5% ·敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径>5倍线缆外径 ·敷设拉力：建议敷设时短期拉力<110N ·使用拉力：建议使用时长期拉力<20N ·最大相对互耦电容：5.6NF/100m ·最大导体直流电阻：9.56欧/100米 ·产品资质：美国UL认证；ISO国际标准化组织认证；CE 认证；ROHS认证 | 箱 | 45 |
| 5 | 六类非屏蔽网线（外网蓝色） | 产品检测标准：YD/T1019-2001、ISO/IEC11801-A1-2008、TIA/EIA-568C ·传输带宽：≥250MHz ·导体材质：99.99%纯无氧铜 ·线芯直径：≥0.58mm/23AWG ·芯数：4\*2 ·绝缘材质：高密度聚乙烯（HDPE） ·绝缘材质厚度：0.2mm ·导体绝缘外径：1.0±0.05mm ·护套材质：聚氯乙烯（PVC） ·护套颜色：灰色 橙色 紫色 蓝色 透明蓝 ·护套材质厚度：0.6mm ·成品外径：6.4±0.3mm ·绝缘直径：0.91mm ·节距数值：橙8.3；棕：10；绿：12.3；蓝：13.8 ·工作温度：-20 至 70℃ ·物理阻抗：100±9.6欧 ·导体间介电强度，DC，1min：1Kv/1min  ·线对直流电阻不平衡性：≤2.5% ·敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径>5倍线缆外径 ·敷设拉力：建议敷设时短期拉力<110N ·使用拉力：建议使用时长期拉力<20N ·最大相对互耦电容：5.6NF/100m ·最大导体直流电阻：9.56欧/100米 ·产品资质：美国UL认证；ISO国际标准化组织认证；CE 认证；ROHS认证 | 箱 | 45 |
| 6 | 六类非屏蔽网线（备用/AP/门禁灰色） | 产品检测标准：YD/T1019-2001、ISO/IEC11801-A1-2008、TIA/EIA-568C ·传输带宽：≥250MHz ·导体材质：99.99%纯无氧铜 ·线芯直径：≥0.58mm/23AWG ·芯数：4\*2 ·绝缘材质：高密度聚乙烯（HDPE） ·绝缘材质厚度：0.2mm ·导体绝缘外径：1.0±0.05mm ·护套材质：聚氯乙烯（PVC） ·护套颜色：灰色 橙色 紫色 蓝色 透明蓝 ·护套材质厚度：0.6mm ·成品外径：6.4±0.3mm ·绝缘直径：0.91mm ·节距数值：橙8.3；棕：10；绿：12.3；蓝：13.8 ·工作温度：-20 至 70℃ ·物理阻抗：100±9.6欧 ·导体间介电强度，DC，1min：1Kv/1min  ·线对直流电阻不平衡性：≤2.5% ·敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径>5倍线缆外径 ·敷设拉力：建议敷设时短期拉力<110N ·使用拉力：建议使用时长期拉力<20N ·最大相对互耦电容：5.6NF/100m ·最大导体直流电阻：9.56欧/100米 ·产品资质：美国UL认证；ISO国际标准化组织认证；CE 认证；ROHS认证 | 箱 | 54 |
| 7 | 电话线（4芯） | 产品标准：ISO/IEC11801，TIA/EIA568C，YD/T926.3-2009 ·导体材料标准：GB/T3956-2008 ·导体结构：单根0.4mm无氧铜丝 ·内绝缘直径/绝缘厚度值：Φ0.37mm±0.05mm ·外护套直径/厚度Φ2.0\*3.2mm(扁形)±0.05mm ·外护套厚度：0.09mm ·线缆工作温度：高温70℃，低温-25℃ ·绝缘延伸：240% ·护套延伸率：200% ·绝缘材质：聚氯乙烯（PVC） ·护套材质：白色聚氯乙烯（PVC） | 卷 | 60 |
| 8 | 24芯单模光纤 | 光缆加强件：中心单根高强度磷化钢丝  ·钢丝直径：1.0mm  ·铠装层：双面镀铬涂塑钢带（PSP）纵包  ·松套管材质：PBT  ·纤芯颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、黑、黄、紫、粉红、青绿  ·芯数：24-144芯  ·光纤类型：OS2单模光纤 ·敷设方式：管道、非自承式架空适用，进局、槽道、电缆沟可用  ·敷设最小弯曲半径：动态弯曲半径≥20倍光缆外径   静态弯曲半径≥10倍光缆外径  ·敷设拉力：建议敷设时短期拉力≤1500N  ·使用拉力：建议使用时长期拉力≤600N  ·敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力≤1000N  ·使用压扁力：建议使用时长期压扁力≤300N  ·施工温度：0～40℃  ·使用温度：-40～70℃  衰减＠20℃（DB/Km）：＠850≤3.5，＠1300≤1.5 光纤规格：A1a，A1b（50/125μm，62.5/125μm） 动态/静态弯曲半径：20D/10D（GYXTW）；25D/12.5D（GYXTW53） 允许压扁力（N/100mm）：300/1000（GYXTW）；1000/3000（GYXTW53） 允许拉伸力（N）：600/1500（GYXTW）；1000/3000（GYXTW53）包层不圆度：≤1％ 存储/安装/使用温度：-40℃～+60℃ 芯数：24芯 光缆颜色：黑色 敷设方式：管道、架空、隧道 | 米 | 300 |
| 9 | ODF架(288芯) | ODF体板材材质：加厚镀锌钝化处理冷轧钢板+白色喷塑  冷轧板厚度：1.0mm  法兰架材质：优质塑料  可接入光缆数量：≤4  可熔光纤数量：≤288芯   耦合器安装方式：直接卡接于法兰架上  进出线方式：ODF箱体后端左右两侧各有一个孔用于进线，前面上下边的左右各有一个孔用于出线  开启方式：抽屉式开启    安装温度：-10～50℃  储存温度：-20～70℃  湿度：≤85%（温度85℃±3℃） | 台 | 1 |
| 10 | 24口光纤盒 | 光纤配线架尺寸：483\*300\*44.5mm  ·光纤配线架材质：优质冷轧钢板整体黑色喷塑  ·钢板厚度：1.0mm  ·安装板材质：铝板黑色喷塑  ·安装高度：1U  ·进线光缆数量：2-4根  ·进线方式：配线架后部进线，支持室内室外光缆熔接  ·连接方式：线缆进线→线缆盘纤→尾纤熔纤→尾纤盘纤→耦合器连接→耦合器安装板连接→光纤跳线出线  ·耦合器安装板安装方式：安装板自带卡扣螺丝直接将安装板卡接于爱谱华顿光纤配线架内的螺丝安装孔内  ·配线架盖板安装方式：前部盖板卡扣螺丝开启  ·配线架安装方式：使用包装内标配安装支架安装于19英寸标准机柜类  ·配件：配线架外箱x1+12位耦合器安装板x2+12芯光纤熔纤盘x2+电缆夹x2+机柜安装耳朵x2+橡胶防水圈x6+耦合器安装小螺丝x48+小扎带x24  ·使用温度：-20～70℃ | 个 | 10 |
| 11 | 熔纤 | 现场施工 | 点 | 480 |
| 12 | 网络理线架 | 产品标准：YD/T 926.3-2009、TIA/EIA-568C ·产品性能：标准1U19"机架安装 ·材质：优质铝合金材料 ·规格：12位设计，7CM深 ·理线器塑料材质：优质ABS塑料  ·理线器背板材质：钢架黑色喷塑  ·安装高度：1U  ·安装方式：机柜螺丝安装  ·使用温度：-20～70℃  ·湿度：85%（温度85℃±3℃） | 个 | 60 |
| 13 | 网络配线架（六类24口） | 产品标准：YD/T 926.3-2009、TIA/EIA-568C.2·配线架金属材质：全钢架结构+黑色喷塑 ·配线架塑料材质：PBT工程塑料、PC聚碳酸酯、ABS工程塑料 ·IDC打线端子：磷青铜镀镍 ·镀金层厚度：50µm ·配线架模块类型：6口一体式模块\*4组 ·RJ45端口：可连接1-24根跳线·接线端子类型：IDC与110双用端子，可卡接导体为0.4～0.6mm ·安装性：19英寸标准机架式设备 ·配线架背部理线功能：配线架背部含1\*24折叠式金属理线板 ·安装方式：使用配线架包装内标配螺丝安装于机架内 ·维护方式：打开机柜后门从背部进行维护 ·安装高度：1U ·频率范围：0～250MHz ·工作电压：125V ·耐压：750V ·插入损耗：0.4dB@250MHz ·绝缘电阻：初始值≥100MΩ，恒定湿热试验后≥100MΩ ·插入力：≤20N ·拔出力：≥20N ·连接器链接效果：50N 60±5s ·RJ45卡接次数：≥750次 ·接线端子卡接次数：≥250次·使用温度：-40～70℃ ·湿度：85%（温度85℃±3℃·产品资质：ISO9001国际标准化组织认证，国家检测报告） | 个 | 19 |
| 14 | 网络配线架（六类48口） | 产品标准：YD/T 926.3-2009、TIA/EIA-568C.2 ·配线架金属材质：全钢架结构+黑色喷塑  ·配线架塑料材质：PBT工程塑料、PC聚碳酸酯、ABS工程塑料  ·IDC打线端子：磷青铜镀镍  ·镀金层厚度：50µm  ·配线架模块类型：6口一体式模块\*4组  ·RJ45端口：可连接1-24根跳线 ·接线端子类型：IDC与110双用端子，可卡接导体为0.4～0.6mm  ·安装性：19英寸标准机架式设备  ·配线架背部理线功能：配线架背部含1\*24折叠式金属理线板  ·安装方式：使用配线架包装内标配螺丝安装于机架内  ·维护方式：打开机柜后门从背部进行维护  ·安装高度：1U  ·频率范围：0～250MHz  ·工作电压：125V  ·耐压：750V  ·插入损耗：0.4dB@250MHz  ·绝缘电阻：初始值≥100MΩ，恒定湿热试验后≥100MΩ  ·插入力：≤20N  ·拔出力：≥20N  ·连接器链接效果：50N 60±5s  ·RJ45卡接次数：≥750次  ·接线端子卡接次数：≥250次 ·使用温度：-40～70℃  ·湿度：85%（温度85℃±3℃ | 个 | 18 |
| 15 | RJ-45水晶头 | 产品标准：YD/T 926.3-2009、TIA/EIA-568 C.2.1·传输带宽：≥250MHz·W型全镀金厚度：50μ(inch)·插拔寿命：＞1000次·模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC） ·IDC端子材质：磷青铜镀镍 ·金针材质：磷青铜镀金50μm ·连接方式：RJ45插孔配接跳线，IDC端接水平布线 ·IDC端子可卡接线径：单股或多股裸铜导体0.4-0.6mm ·RJ45端口类型：8P8C ·接线方式：110卡接式,使用110工具端接，保证线对自然绞距施工 ·频率范围：0～250MHz ·工作电压：125V ·耐压：750V ·绝缘电阻：≥100MΩ ·插入损耗：0.4dB@250MHz ·插入力和拔出力：插入力≤20N，拔出力≥20N ·RJ45拔插次数：≥750次 ·IDC端子端接次数：≥250次 ·使用温度： -20～70℃ ·湿度：85%（温度85℃±3℃） | 盒 | 2 |
| 16 | RJ-11水晶头 | 产品标准：EIA/TIA-568B、YD/T926.3-2009； ·全镀金厚度为30u”(inch) ·插拔寿命：＞300次 ·模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC）  ·IDC端子材质：磷青铜镀镍  ·金针材质：磷青铜镀金50μm  ·连接方式：RJ11插孔配接跳线，IDC端接水平布线  ·IDC端子可卡接线径：单股或多股裸铜导体0.4-0.6mm  ·RJ11端口类型：6P4C  ·接线方式：90度卡接，使用110工具端接  ·频率范围：0～16MHz  ·工作电压：125V  ·耐压：750V  ·绝缘电阻：≥100MΩ  ·插入力和拔出力：插入力≤20N，拔出力≥20N  ·RJ11拔插次数：≥750次  ·IDC端子端接次数：≥250次  ·使用温度： -20～70℃  ·湿度：85%（温度85℃±3℃） | 盒 | 4 |
| 17 | 大对数电缆（25对） | 室内大对数 | 米 | 250 |
| 18 | 大对数电缆（50对） | 室内大对数 | 米 | 350 |
| 19 | 三类25口配线架 | 产品要求：配置灵活方便并且带有理线功能。产品特性：标识清晰，90°卡接方式，稳定，快速的完成端接；扣锁式端接确保导线全部端接并防止滑动。 | 个 | 10 |
| 20 | 三类50口配线架 | 产品要求：配置灵活方便并且带有理线功能。产品特性：标识清晰，90°卡接方式，稳定，快速的完成端接；扣锁式端接确保导线全部端接并防止滑动。 | 个 | 12 |
| 21 | 42U网络机柜 | 风扇2/层板3/钢化玻璃/PDU | 个 | 10 |
| 22 | 桥架MR200\*100 | MR200\*100\*1.0 | 米 | 500 |
| 23 | 桥架辅材（角铁、拉杆、地线） | 含角铁、拉杆、地线等辅材 | 项 | 1 |
| 24 | 86型双位线槽明装底盒 | 173\*86\*34mm | 个 | 660 |
| 25 | PVC线管 | Φ25 | 米 | 600 |
| 26 | PVC线槽（24\*14） | 24\*14mm | 米 | 200 |
| 27 | PVC线槽（39\*19） | 39\*19mm | 米 | 600 |
| 28 | PVC线槽（50\*25） | 50\*25mm | 米 | 700 |

附件三 技术点位统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼层** | **设备/网点** | **办公内网** | **互联外网** | **备用网（或政法专线）** | **办公电话** | **门禁** | **无线AP** | **小计** |
| 1 | 负一楼 | 网点数量 |  |  |  |  | 3 |  |  |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  |  |  |  |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  |  |
| 网络理线架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 一楼 | 网点数量 |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  |  |  |  |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  |  |
| 网络理线架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 二楼 | 网点数量 | 19 | 19 | 19 | 19 | 2 | 3 | **81** |
| 网络配线架（六类24口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络理线架 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | **4** |
| 三类25口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 4 | 三楼 | 网点数量 |  |  |  |  | 12 |  | **12** |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  | 1 |  | **1** |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络理线架 |  |  |  |  | 1 |  | **1** |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 5 | 四楼 | 网点数量 | 36 | 36 | 29 | 29 | 5 | 8 | **143** |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络配线架（六类48口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络理线架 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | **8** |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类50口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 6 | 五楼 | 网点数量 | 35 | 35 | 30 | 30 | 4 | 8 | **142** |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络配线架（六类48口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络理线架 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | **8** |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类50口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 7 | 六楼 | 网点数量 | 54 | 54 | 48 | 48 | 1 | 11 | **216** |
| 网络配线架（六类24口） | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |
| 网络配线架（六类48口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络理线架 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | **8** |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类50口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 8 | 七楼 | 网点数量 | 56 | 56 | 51 | 51 | 1 | 12 | **227** |
| 网络配线架（六类24口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络配线架（六类48口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络理线架 | 2 | 2 | 2 | 3 |  |  | **9** |
| 三类25口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 三类50口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 9 | 八楼 | 网点数量 | 62 | 62 | 56 | 56 | 1 | 13 | **250** |
| 网络配线架（六类24口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络配线架（六类48口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络理线架 | 2 | 2 | 2 | 3 |  |  | **9** |
| 三类25口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 三类50口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 10 | 九楼 | 网点数量 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | **26** |
| 网络配线架（六类24口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络理线架 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | **4** |
| 三类25口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 11 | 十楼 | 网点数量 | 62 | 62 | 55 | 55 | 1 | 12 | **247** |
| 网络配线架（六类24口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络配线架（六类48口） | 1 | 1 | 1 |  |  |  | **3** |
| 网络理线架 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | **8** |
| 三类25口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 三类50口配线架 |  |  |  | 1 |  |  | **1** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 12 | 十一楼 | 网点数量 |  |  |  |  | 1 | 7 | **8** |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  |  | 1 | **1** |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络理线架 |  |  |  |  |  | 1 | **1** |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **1** |
| 13 | 十二楼 | 网点数量 |  |  |  |  |  | 5 | **5** |
| 网络配线架（六类24口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络配线架（六类48口） |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 网络理线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类25口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 三类50口配线架 |  |  |  |  |  |  | **0** |
| 42U机柜 |  |  |  |  |  |  | **0** |