**贵州医科大学附属医院零星综合布线（2026）工程项目询价清单**

1. **主材清单:**

零星综合布线工程结算价款依据（含税）“《贵州省通用安装工程计价定额》（2016版）”文件发布的定额及其配套文件。 其中主要材料费按以下清单中各产品进行计取，现需对以下清单产品进行报价。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **参数** | **品牌** | **价格** |
| 1 | 六类非屏蔽网线 | 米 | 1、电缆对数：4对 2、导体材料：无氧铜（纯度99.99%） 3、导体线规：23AWG 4、导体直径：0.57±0.02mm 5、绝缘材料HDPF 6、绝缘外径：1.02±0.03mm 7、护套材料：PVC 8、护套外径：6.3±0.3mm 9、规格：305米/箱 |  |  |
| 2 | 单口面板 | 个 | 1、86型网络/电话面板，单口 2、ABS材料注塑成形，阻燃，抗压，耐高温 3、带防尘保护门，自动回弹设计 4、面板表面采用不可见螺钉孔设计，美观大方，扣位式面板设计可防止施工时污染面板，面板设计线条流程、棱角清晰 5、自带可更换式标签，方便管理 |  |  |
| 3 | 双口面板 | 个 | 1、86型网络/电话面板，双口 2、ABS材料注塑成形，阻燃，抗压，耐高温 3、带防尘保护门，自动回弹设计 4、面板表面采用不可见螺钉孔设计，美观大方，扣位式面板设计可防止施工时污染面板，面板设计线条流程、棱角清晰 5、自带可更换式标签，方便管理 |  |  |
| 4 | 六类数据模块 | 个 | 磷青铜打线夹子，适用于22-26AWG线规，模块上印有568A/568B打线色标，端接大于250次 |  |  |
| 5 | 86型网络底盒 | 个 | 1、尺寸：高度86×宽度86mm×深度55mm 2、安装方便，坚固耐用 3、颜色：白色 4、材料：ABS |  |  |
| 6 | 六类非屏蔽配线架 | 套 | 1、19英寸宽度，1U高度标准尺寸，适用于19英寸标准机柜使用 2、磷青铜打线夹子，适用于22-26AWG线规，模块上印有568A/568B打线色标，端接大于250次 3、镀金接触针，采用高低针设计，拔插大于750次 4、后端自带线缆管理单元，采用双爪式免工具设计，便于安装和拆卸 5、配线架的每端口对应一个可写标识区域 |  |  |
| 7 | 理线架 | 套 | 1、标准19英寸机架式安装，高度：1U 2、提供24档理线档位 3、材质：SPCC冷轧钢板 4、线槽圆角设计，双绞链盖板 5、带有贯穿孔，便于前后走线和冗余线缆的存放 6、颜色：黑色 |  |  |
| 8 | 网络机柜（6U） | 台 | 1、尺寸：高度350mm\*宽度600mm\*深度600mm，立柱孔距：465mm（标准19英寸） 2、材质：SPCC优质冷轧钢板 3、柜门：钢化玻璃前门，可拆卸侧门，网状双开后门 4、配件：6口PDU\*1，托盘\*1，脚轮\*4 5、颜色：黑色 |  |  |
| 9 | 网络机柜（12U） | 台 | 1、尺寸：高度600mm\*宽度600mm\*深度600mm，立柱孔距：465mm（标准19英寸） 2、材质：SPCC优质冷轧钢板 3、柜门：钢化玻璃前门，可拆卸侧门，网状双开后门 4、配件：6口PDU\*1，托盘\*1，脚轮\*4 5、颜色：黑色 |  |  |
| 10 | 网络机柜（22U） | 台 | 1、尺寸：高度1200mm\*宽度600mm\*深度600mm，立柱孔距：465mm（标准19英寸） 2、材质：SPCC优质冷轧钢板 3、柜门：钢化玻璃前门，可拆卸侧门，网状双开后门 4、配件：6口PDU\*1，托盘\*1，脚轮\*4 5、颜色：黑色 |  |  |
| 11 | 网络机柜（42U） | 台 | 1、尺寸：高度2000mm\*宽度600mm\*深度600mm，立柱孔距：465mm（标准19英寸） 2、材质：SPCC优质冷轧钢板 3、柜门：钢化玻璃前门，可拆卸侧门，网状双开后门 4、配件：6口PDU\*1，托盘\*1，脚轮\*4 5、颜色：黑色 |  |  |
| 12 | 1米LC光纤单模跳线 | 条 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，单模双芯 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、颜色：黄色 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：1米 |  |  |
| 13 | 2米LC光纤单模跳线 | 条 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，单模双芯 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、颜色：黄色 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：2米 |  |  |
| 14 | 3米LC光纤单模跳线 | 条 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，单模双芯 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、颜色：黄色 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：3米 |  |  |
| 15 | 5米LC光纤单模跳线 | 条 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，单模双芯 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、颜色：黄色 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：5米 |  |  |
| 16 | 10米LC光纤单模跳线 | 条 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，单模双芯 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、颜色：黄色 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：10米 |  |  |
| 17 | 室外12芯单模光缆 | 米 | 1、全截面阻水结构，松套管填充纤膏，缆芯缝隙填充缆膏，确保良好的阻水防潮性能 2、松套管采用全色谱方式 3、护套：钢-聚乙烯粘结护套，MDPE，黑色 4、允许拉伸力：长期：600N，短期：1500N 5、允许压扁力：长期：300N/100mm，短期：1000N/100mm 6、最小弯曲半径：动态：20D，静态：10D 7、工作温度：-40℃～+60℃ 8、芯数规格：单模12芯 |  |  |
| 18 | 室外24芯单模光缆 | 米 | 1、全截面阻水结构，松套管填充纤膏，缆芯缝隙填充缆膏，确保良好的阻水防潮性能 2、松套管采用全色谱方式 3、护套：钢-聚乙烯粘结护套，MDPE，黑色 4、允许拉伸力：长期：600N，短期：1500N 5、允许压扁力：长期：300N/100mm，短期：1000N/100mm 6、最小弯曲半径：动态：20D，静态：10D 7、工作温度：-40℃～+60℃ 8、芯数规格：单模24芯 |  |  |
| 19 | 室外48芯单模光缆 | 米 | 1、全截面阻水结构，松套管填充纤膏，缆芯缝隙填充缆膏，确保良好的阻水防潮性能 2、松套管采用全色谱方式 3、护套：钢-聚乙烯粘结护套，MDPE，黑色 4、允许拉伸力：长期：600N，短期：1500N 5、允许压扁力：长期：300N/100mm，短期：1000N/100mm 6、最小弯曲半径：动态：20D，静态：10D 7、工作温度：-40℃～+60℃ 8、芯数规格：单模48芯 |  |  |
| 20 | 室外96芯单模光缆 | 米 | 1、全截面阻水结构，松套管填充纤膏，缆芯缝隙填充缆膏，确保良好的阻水防潮性能 2、松套管采用全色谱方式 3、护套：钢-聚乙烯粘结护套，MDPE，黑色 4、允许拉伸力：长期：600N，短期：1500N 5、允许压扁力：长期：300N/100mm，短期：1000N/100mm 6、最小弯曲半径：动态：20D，静态：10D 7、工作温度：-40℃～+60℃ 8、芯数规格：单模96芯 |  |  |
| 21 | 室外144芯单模光缆 | 米 | 1、全截面阻水结构，松套管填充纤膏，缆芯缝隙填充缆膏，确保良好的阻水防潮性能 2、松套管采用全色谱方式 3、护套：钢-聚乙烯粘结护套，MDPE，黑色 4、允许拉伸力：长期：600N，短期：1500N 5、允许压扁力：长期：300N/100mm，短期：1000N/100mm 6、最小弯曲半径：动态：20D，静态：10D 7、工作温度：-40℃～+60℃ 8、芯数规格：单模144芯 |  |  |
| 22 | 室内12芯单模光缆 | 米 | 1、光纤种类：单模G.652 2、光纤芯数：12芯数 3、护套材料：低烟无卤阻燃聚烯径（LSZH） 4、加强件：芳纶纤 5、允许拉伸力：长期200N，短期660N， 6、允许压扁力：长期200/100mm，短期1000N/100mm； 7、最小弯曲半径：动态20D，静态10D 8、工作温度温度范围-20℃～60℃ |  |  |
| 23 | 光纤适配器（LC） | 个 | 1、材料：氧化锆陶瓷套管 2、插入损耗（含重复性）：<=0.2dB 3、重复性：>=500次 4、互换性：<=0.2dB 5、工作温度：-20℃～60℃ |  |  |
| 24 | 光纤配线架12芯 | 套 | 1、安装方式： 19英寸机架式安装 2、2 个光纤熔接盘，4 个光缆进线口，4 个固定PG头， 4 个光缆护套固定装置，4 个光缆加强件固定装置。 3、通用型设计，可兼容LC双工、SC单工、FC、ST适配器，一个4口支架仅需一颗螺丝，便于安装和拆卸。 4、进出光纤方便灵活，有充裕的光纤盘存空间，光纤和尾纤弯曲半径不小于30mm 5、端口数量：24口，空域端口可安装空白功能键，安装LC双工、SC单工耦合器时安装支架的空隙可安装封堵功能件 6、表面处理：静电喷塑 7、材料：优质冷扎钢版 8、表面颜色：黑色 9、产品尺寸：宽度：482.6\*深度：220\*高度：44mm（高度1U） |  |  |
| 25 | 光纤配线架24芯 | 套 | 1、安装方式： 19英寸机架式安装 2、2 个光纤熔接盘，4 个光缆进线口，4 个固定PG头， 4 个光缆护套固定装置，4 个光缆加强件固定装置。 3、通用型设计，可兼容LC双工、SC单工、FC、ST适配器，一个4口支架仅需一颗螺丝，便于安装和拆卸。 4、进出光纤方便灵活，有充裕的光纤盘存空间，光纤和尾纤弯曲半径不小于30mm 5、端口数量：24口，空域端口可安装空白功能键，安装LC双工、SC单工耦合器时安装支架的空隙可安装封堵功能件 6、表面处理：静电喷塑 7、材料：优质冷扎钢版 8、表面颜色：黑色 9、产品尺寸：宽度：482.6\*深度：220\*高度：44mm（高度1U） |  |  |
| 26 | 光纤配线架48芯 | 套 | 1、安装方式： 19英寸机架式安装 2、2 个光纤熔接盘，4 个光缆进线口，4 个固定PG头， 4 个光缆护套固定装置，4 个光缆加强件固定装置。 3、通用型设计，可兼容LC双工、SC单工、FC、ST适配器，一个4口支架仅需一颗螺丝，便于安装和拆卸。 4、进出光纤方便灵活，有充裕的光纤盘存空间，光纤和尾纤弯曲半径不小于30mm 5、端口数量：24口，空域端口可安装空白功能键，安装LC双工、SC单工耦合器时安装支架的空隙可安装封堵功能件 6、表面处理：静电喷塑 7、材料：优质冷扎钢版 8、表面颜色：黑色 9、产品尺寸：宽度：482.6\*深度：220\*高度：44mm（高度1U） |  |  |
| 27 | PVC塑料线槽 | 米 | 24\*14，国标 |  |  |
| 28 | PVC塑料线槽 | 米 | 39\*19，国标 |  |  |
| 29 | PVC塑料线槽 | 米 | 59\*22，国标 |  |  |
| 30 | PVC塑料线槽 | 米 | 100\*40,国标 |  |  |
| 31 | PVC塑料线管 | 米 | φ20，国标 |  |  |
| 32 | PVC塑料线管 | 米 | φ25，国标 |  |  |
| 33 | PVC塑料线管 | 米 | φ35，国标 |  |  |
| 34 | 塑料钢钉卡 | 盒 | φ20，国标20只/盒 |  |  |
| 35 | 塑料钢钉卡 | 盒 | φ25，国标20只/盒 |  |  |
| 36 | PVC塑料管卡 | 盒 | φ20，国标20只/盒 |  |  |
| 37 | PVC塑料管卡 | 盒 | φ25，国标20只/盒 |  |  |
| 38 | PVC塑料管卡 | 盒 | φ32，国标20只/盒 |  |  |
| 39 | 直流电源分配单元DCDU | 个 | 直流48V电源，9位 |  |  |
| 40 | 金属线槽 | 米 | 150\*300\*1.2，定制 |  |  |
| 41 | 金属线槽弯头 | 米 | 150\*300\*1.2，定制 |  |  |
| 42 | 金属线槽三通 | 米 | 150\*300\*1.2，定制 |  |  |
| 43 | 地插 | 个 | 1、铜质外壳，一体化设计 2、双层防水密封圈 3、阻尼缓弹开启 4、可自由更换网络模块、语言模块、音视频模块 5、含暗盒底座 |  |  |
| 44 | 线扣 | 个 | 150\*(400条/包） |  |  |
| 45 | VGA数据电缆 | 条 | 15米/条 |  |  |
| 46 | HDMI数据电缆 | 条 | 15米/条，支持4K/30Hz |  |  |
| 47 | 铝合金走线架 | 米 | 1、300mm 2、铝合金材料屈服强度：≧153N，承重量：≧额定负荷200KG/M； 3、走线架选用正规企业生产，符合国家标准的紧固件，紧固架所有材料及零部件、紧固件需检验合格； |  |  |
| 48 | 铝合金走线架 | 米 | 1、600mm 2、铝合金材料屈服强度：≧153N，承重量：≧额定负荷200KG/M； 3、走线架选用正规企业生产，符合国家标准的紧固件，紧固架所有材料及零部件、紧固件需检验合格； |  |  |
| 49 | 万兆单模模块 | 个 | 万兆单模模块 波长1310nm 距离10KM LC接口 |  |  |
| 50 | 千兆单模模块 | 个 | 千兆单模模块 波长1310nm 距离10KM LC接口 |  |  |
| 51 | 3米LC OM4多模跳线 | 米 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，多模双芯，OM4 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、支持40G以上光模块 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：3米 |  |  |
| 52 | 5米LC OM4多模跳线 | 米 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，多模双芯，OM4 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、支持40G以上光模块 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：5米 |  |  |
| 53 | 10米LC OM4多模跳线 | 米 | 1、类型：电信级光纤跳线，LC-LC，多模双芯，OM4 2、双芯带双工夹，双工夹带有A、B极性标识，双工夹采用易拆卸设计，方便拆卸以及转换极性 3、插芯：高质量陶瓷插芯 4、支持40G以上光模块 5、插入损耗：≤0.2dB 6、工作温度：-20℃~+60℃ 7、长度：10米 |  |  |
| 54 | 8位PDU | 套 | 1、输入L+N+PE，国标10A插头； 2、额定值：10A 250V 2500W  3、8位10A新国标五孔插座 4、黑色，塑料壳，带总开关和过载保护 |  |  |
| 55 | 24位PDU | 套 | 1、输入：L+N+PE 2、额定值：32A 250V AC 3、输出：20位10A，4位16A国标三孔插座 4、带开关，防雷，接线盒 |  |  |
| 56 | 电话专用水晶头 | 盒 | 6P2C |  |  |
| 57 | 线卡 | 盒 | 圆8-1 |  |  |
| 58 | 电话专用水晶头 | 盒 | 4P4C |  |  |
| 59 | 朔胶线（室外） | 米 | 二芯电话线 |  |  |
| 60 | 二芯电话连接线（室内） | 米 | C885BG |  |  |
| 61 | 面板底盒 | 个 | T013A双口面板 |  |  |
| 62 | 六类非屏蔽水晶头 | 盒 | 100个/盒 |  |  |
| 63 | 六类屏蔽水晶头 | 盒 | 100个/盒 |  |  |

1. **弱电井整改**

**全院机房、弱电井及挂柜整改项目报价说明**

1、报价范围：本次报价全面覆盖全院范围内所有机房、弱电井及挂柜的整改工作，包括但不限于设备规整、线路梳理、环境优化等相关整改内容。

2、踏勘与核算：为确保报价精准性，报价人可前往项目现场进行实地踏勘，详细了解机房、弱电井、挂柜的实际布局、现有设备状况、整改难度等信息，结合踏勘结果核算具体价格。

3、费用包含：“总价包干”形式，涵盖整改过程中涉及的全部费用，具体如下：

①主材费用：整改所需的核心设备、关键材料（如线缆、机柜、防护装置、网络配件等）采购成本。

②人工费用：现场施工人员、技术指导人员、安全监督人员等相关人员的薪酬及补贴。

③辅材费用：整改过程中使用的辅助材料（如螺丝、扎带、绝缘胶带、标签纸、清洁耗材等）费用。

④产品的税费、运输费、装卸费、包装费等所有费用。

4、结算方式：项目实施过程中，若无特殊约定的变更需求，将严格按照本次报价的总价进行结算，不再额外增加其他费用。