武鸣校区部分区域新增信息化综合布线货物采购报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 参数及要求 | 单价（元） | 金额 |
| 1 | 12芯ODF架 | 49 | 台 | 1.符合标准：YD/T 778-20112.材质：优质冷轧钢板整体喷塑；钢板厚度：1.0mm 3.可熔光纤数量：≤12芯4.配件：支持FC、LC、ST、SC四种类型耦合器 5.绝缘电阻：＞1000MΩ/500V（DC）耐电压：3000V（DC）/1min不击穿，无飞弧6.使用温度：-40～70℃ ；湿度：≤85%（+30℃） |  |  |
| 2 | 12芯主光缆 | 2000 | 米 | 1、护套材质：PVC 2、光缆外径：1-6.3mm 3、涂层直径：245±7μm ，包层直径：125±1.0μm 4、使用温度：-10～60℃ 5、纤芯颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、黄、紫、粉红、青绿 6、光纤类型：单模光纤7、衰减系数：@1310nm≤0.36dB/km；@1383nm≤0.35dB/km；@1550≤0.22dB/km；@1625nm≤0.30dB/km 8、光纤衰减不均匀性：≤0.05dB 9、宏弯损耗：@（100圈30mm直径）≤0.1dB 10、敷设方式：室内穿管、桥架敷设 11、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 12、敷设拉力：建议敷设时短期拉力≤660N （12芯以下指标）13、使用拉力：建议使用时长期拉力≤200N （12芯以下指标）14、敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力≤1000N（12芯以下指标）15、使用压扁力：建议使用时长期压扁力≤300N（12芯以下指标）16、施工温度：0～40℃  |  |  |
| 3 | 1比16分光器 | 17 | 台 | 1.机架式分光器，接口：SC/FC/LC-UPC/APC2.波长1260-1650mm3.温度-40~80摄氏度4.外壳材质：冷轧钢板5.接口数量：1分或2分--2/4/8/16/32/64 |  |  |
| 4 | 2芯光缆 | 7760 | 米 | 1、护套材质：PVC 2、光缆外径：1-6.3mm 3、涂层直径：245±7μm ，包层直径：125±1.0μm 4、使用温度：-10～60℃ 5、纤芯颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、、黄、紫、粉红、青绿 6、光纤类型：单模光纤7、衰减系数：@1310nm≤0.36dB/km；@1383nm≤0.35dB/km；@1550≤0.22dB/km；@1625nm≤0.30dB/km 8、光纤衰减不均匀性：≤0.05dB 9、宏弯损耗：@（100圈30mm直径）≤0.1dB 10、敷设方式：室内穿管、桥架敷设 11、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 12、敷设拉力：建议敷设时短期拉力≤660N （12芯以下指标）13、使用拉力：建议使用时长期拉力≤200N （12芯以下指标）14、敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力≤1000N（12芯以下指标）15、使用压扁力：建议使用时长期压扁力≤300N（12芯以下指标）16、施工温度：0～40℃  |  |  |
| 5 | 6U机柜 | 10 | 台 | 600宽\*450深\*370高，厚度1.0mm，钢化玻璃前门1块，方螺钉螺母20套，左右门可拆 |  |  |
| 6 | 电源线3x1.5 | 970 | 米 | RVV 3\*1.5mm² |  |  |
|  | 多媒体箱 | 97 | 台 | 入户多媒体箱300\*400\*100 |  |  |
| 7 | 排插 | 104 | 只 | 1.插孔数量：10位2.额定电压：250V3.额定电流：10A4.额定功率：2500W5.配备总控开关6.外壳材质：阻燃、耐高温工程塑料 |  |  |
| 8 | 熔纤配套 | 556 | 项 | 光纤耦合器、尾纤、SC光纤跳线等熔纤必要配件以及光纤熔纤 |  |  |
|  | 网线 | 8450 | 米 | 1、护套材质：PVC。 2、成品外径：6.4±0.2mm。 3、导体：99.99%纯铜。 4、导体直径：≥23AWG。5、导体绝缘外径：1.02±0.05mm。 6、特性阻抗：100±15Ω。 7、导体间介电强度：DC,1min：1Kv/1min。 8、工作电容最大值：≤5.6nF/100m。 9、单根导体最大电阻：≤7.6Ω/100m。 10、线对直流电阻不平衡性：≤2.5%。 11、敷设弯曲半径：敷设弯曲半径≥8倍线缆外径。12、敷设拉力：敷设时短期拉力≤110N。 13、使用拉力：使用时长期拉力≤20N。 14、施工温度：0～40℃。 15、使用温度：-10～60℃。16、六类及以上标准网线 |  |  |
| 9 | 六类单口信息面板 | 250 | 个 | 1、面板颜色：象牙白。2、端口数：1P。3、带弹性防尘门，有效阻止灰尘和其他污染物进入。4、面板材质：ABS工程塑料，结实耐用。5、外形尺寸：86X86mm。6、可安装三类、超五类、六类、超六类。7、使用温度：-10°C~60°C。8、含一个六类非屏蔽模块：（1)匹配线规：22-24AWG；(2)模块组成:RJ45插座;(3)标签:自带明显T568A和T568B标签；(4)连接片采用镀金铜铍合金；(5)插拔次数:>2500次，端接寿命：>200次;(6)强度要求、耐抗击强冲击。 |  |  |
| 10 | 3m成品网线 | 200 | 条 | 1.支持的数据传输速率至少应达到1Gbps2.长度：3米3.导体应采用23AWG规格的无氧铜（OFC），裸铜直径约为0.57mm4.网线内部应包含十字骨架，用于分离四对双绞线5.外皮材料应为低烟无卤（LSZH）材质6.线缆两端应配有高质量的RJ45水晶头 |  |  |
| 11 | 5m六类成品网线 | 200 | 条 | 1.支持的数据传输速率至少应达到1Gbps2.长度：5米3.导体应采用23AWG规格的无氧铜（OFC），裸铜直径约为0.57mm4.网线内部应包含十字骨架，用于分离四对双绞线5.外皮材料应为低烟无卤（LSZH）材质6.线缆两端应配有高质量的RJ45水晶头 |  |  |
| 12 | 10m六类成品网线 | 100 | 条 | 1.支持的数据传输速率至少应达到1Gbps2.长度：10米3.导体应采用23AWG规格的无氧铜（OFC），裸铜直径约为0.57mm4.网线内部应包含十字骨架，用于分离四对双绞线5.外皮材料应为低烟无卤（LSZH）材质6.线缆两端应配有高质量的RJ45水晶头 |  |  |
| 13 | 辅材人工 | 1 | 批 | 满足97间教室及报告厅、153间办公室信息点安装以及上述货物的安装辅材：扎带，标签，螺丝，pvc线槽，水晶头，网络信息底盒、分光器、ap安装架等国标配件，包含施工、安装以及按照甲方要求设备调试的人工费用，并按综合布线国家标准出测试报告。 |  |  |
| 合计 | 小写金额：￥ |