

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 778-2011 2. 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）		

				<p>15、使用压扁力：建议使用时长长期压扁力$\leq 300\text{N}$（12芯以下指标）</p> <p>16、施工温度：0~40℃</p>		
3	1比16分光器	17	台	<p>1. 机架式分光器，接口：SC/FC/LC-UPC/APC</p> <p>2. 波长 1260-1650nm</p> <p>3. 温度-40~80摄氏度</p> <p>4. 外壳材质：冷轧钢板</p> <p>5. 接口数量：1分或2分--2/4/8/16/32/64</p>		
4	2芯光缆	7760	米	<p>1、护套材质：PVC</p> <p>2、光缆外径：1-6.3mm</p> <p>3、涂层直径：245\pm7μm，包层直径：125\pm1.0μm</p> <p>4、使用温度：-10~60℃</p> <p>5、纤芯颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、、黄、紫、粉红、青绿</p> <p>6、光纤类型：单模光纤</p> <p>7、衰减系数：@1310nm$\leq 0.36\text{dB/km}$；@1383nm$\leq 0.35\text{dB/km}$；@1550$\leq 0.22\text{dB/km}$；@1625nm$\leq 0.30\text{dB/km}$</p> <p>8、光纤衰减不均匀性：$\leq 0.05\text{dB}$</p> <p>9、宏弯损耗：@（100圈 30mm直径）$\leq 0.1\text{dB}$</p> <p>10、敷设方式：室内穿管、桥架敷设</p> <p>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</p> <p>12、敷设拉力：建议敷设时短期拉力$\leq 660\text{N}$（12芯以下指标）</p> <p>13、使用拉力：建议使用时长长期拉力$\leq 200\text{N}$（12芯以下指标）</p> <p>14、敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力$\leq 1000\text{N}$（12芯以下指标）</p> <p>15、使用压扁力：建议使用时长长期压扁力$\leq 300\text{N}$（12芯以下指标）</p> <p>16、施工温度：0~40℃</p>		
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*1.5mm ²		
	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：250V 3. 额定电流：10A 4. 额定功率：2500W 5. 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。		

				<p>4、面板材质：ABS 工程塑料，结实耐用。</p> <p>5、外形尺寸：86X86mm。</p> <p>6、可安装三类、超五类、六类、超六类。</p> <p>7、使用温度：-10° C~60° C。</p> <p>8、含一个六类非屏蔽模块：</p> <p>(1)匹配线规：22-24AWG；</p> <p>(2)模块组成：RJ45 插座；</p> <p>(3)标签：自带明显 T568A 和 T568B 标签；</p> <p>(4)连接片采用镀金铜铍合金；</p> <p>(5)插拔次数：>2500 次，端接寿命：>200 次；</p> <p>(6)强度要求、耐抗击强冲击。</p>		
10	3m 成品网线	200	条	<p>1. 支持的数据传输速率至少应达到 1Gbps</p> <p>2. 长度：3 米</p> <p>3. 导体应采用 23AWG 规格的无氧铜（OFC），裸铜直径约为 0.57mm</p> <p>4. 网线内部应包含十字骨架，用于分离四对双绞线</p> <p>5. 外皮材料应为低烟无卤（LSZH）材质</p> <p>6. 线缆两端应配有高质量的 RJ45 水晶头</p>		
11	5m 六类成品网线	200	条	<p>1. 支持的数据传输速率至少应达到 1Gbps</p> <p>2. 长度：5 米</p> <p>3. 导体应采用 23AWG 规格的无氧铜（OFC），裸铜直径约为 0.57mm</p> <p>4. 网线内部应包含十字骨架，用于分离四对双绞线</p> <p>5. 外皮材料应为低烟无卤（LSZH）材质</p> <p>6. 线缆两端应配有高质量的 RJ45 水晶头</p>		

12	10m 六类成品网线	100	条	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持的数据传输速率至少应达到 1Gbps 2. 长度：10 米 3. 导体应采用 23AWG 规格的无氧铜（OFC），裸铜直径约为 0.57mm 4. 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：¥					