1. 报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **报价** | **备注** |
| 1 | 金审学院三食堂、商业街校园网布线工程 | 总价  大写：  小写： |  |
| 2 | 交货期 |  |  |
| 3 | 质保期 |  |  |

投标人（盖章）：

日期：

二、分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三食堂** | | | | | | | |
| 序号 | 设备/材料 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 8口ONU | 品牌：H3C  型号：H3C ET908-H-PQ  甲供，中标单位负责安装，施工，调试 | 4 | 台 |  |  | 甲供 |
| 2 | 高密AP | 品牌：H3C  型号：H3C WA6530  甲供，中标单位负责安装，施工，调试，优化 | 11 | 台 |  |  | 甲供 |
| 3 | 面板AP | 品牌：H3C  型号：H3C WA6522H-HI  整机要求：采用双射频设计，整机4条空间流，最高协商速率≥2.975Gbps，≥1个GE电接口（上行），≥2个GE电接口（下行）。所有射频均支持802.11ax协议标准  ★能够被现网无线控制器兼容并管理 | 9 | 台 |  |  |  |
| 4 | 2芯单模软铠装室内光缆 | 0.6mm着色紧包光纤x2芯。螺旋钢带铠装保护层，金属编织网设计。最大衰减：0.4dB/km@1310nm、0.3dB/km@1550nm，光缆外径：3.3mm±0.10mm | 350 | 米 |  |  |  |
| 5 | 六类网线 | 国标非屏蔽网线；绝缘层：高密度聚乙烯（HDPE）厚度：0.2mm；外护套：聚氯乙烯（PVC）或低烟无卤聚烯烃（LSZH)厚度：0.55mm；线缆外径：6.3mm；最大电容：≤5.6nF/100m；特性阻抗: (f：1-250MHz)100±15Ω | 4 | 箱 |  |  |  |
| 6 | 六类水晶头 | 塑塑胶壳：聚碳酸脂，UL-94-VO or UL-94-V2；金片：铜合金；导体：单股线26AWG；芯线直径：Φ96～Φ1.02均可适用；绝缘电阻≥100MΩ；耐力测试：至少150次之插拔测试 | 40 | 个 |  |  |  |
| 7 | 多媒体箱（单开门） | 尺寸：≤370\*420\*110mm （高\*宽\*深）；钢板壁厚≥1.2mm,配置锁芯、插排、熔接等配件材料；采用优质钣金材质，表面静电喷涂，有较好的机械强度，外型美观大方，坚固耐用；箱体采用强、弱电分离的进线方式；箱体内配备背板，支持ONU设备端口向下壁挂安装于多媒体箱内部；箱体底部具备观察孔，无需开箱即可观察设备运行指示灯，实现快速维护；满足光纤弯曲半径大于30mm，具有安全可靠的光纤接续 | 4 | 个 |  |  |  |
| 8 | 2口熔接盒（SC口） | 端口数：2口（SC口）；熔纤量：最大为2芯；尺寸：≤120\*70\*35mm(长宽厚)；材质：采用优质钣金，表面静电喷涂 | 4 | 个 |  |  |  |
| 9 | SC法兰盘 | SC单模法兰盘；材料：陶瓷套管；插入损耗（含重复性）：≤0.2dB；重复性：≥500次；互换性：≤0.2dB | 16 | 个 |  |  |  |
| 10 | SC单芯尾纤 | SC单模单芯尾纤；依工业标准100%光学测试；低插入损耗，高回波损耗；重复插拔测试：≤0.25dB，每500次插拔 | 16 | 根 |  |  |  |
| 11 | 2×4插片式分光器 | 光纤类型：单模G.652/G.657；接口类型：SC/UPC；插入损耗：≤8.3dB；损耗均匀度：≤1.2dB；偏振相关损耗：≤0.3dB；回波损耗：≥50dB；波长相关损耗：≤0.5dB；损耗对光波长不敏感，可以满足不同波长的传输需要；分光均匀，可以将信号均匀分配给用户；结构紧凑，体积小，可以直接安装在现有的各种交接箱内，不需留出很大的安装空间 | 1 | 个 |  |  |  |
| 12 | SC-SC-60公分-普通-单模光纤跳线 | SC-SC-60公分单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB | 4 | 根 |  |  |  |
| 13 | SC-SC-1米-可寻线-单模光纤跳线 | SC-SC-1米单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB。  ★线缆结构有原来的基础上增加了导光光纤，内置导光光纤，在两端线身上留有光源输入口，无需拔插可通过任意的可见光照明装置快速定位线缆两端的关系（提供对应寻线功能的CNAS认证的第三方机构的检测报告） | 5 | 根 |  |  |  |
| 14 | SC-SC-3米-可寻线-单模光纤跳线 | SC-SC-3米单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB。  ★线缆结构有原来的基础上增加了导光光纤，内置导光光纤，在两端线身上留有光源输入口，无需拔插可通过任意的可见光照明装置快速定位线缆两端的关系（提供对应寻线功能的CNAS认证的第三方机构的检测报告） | 1 | 根 |  |  |  |
| 15 | SC-SC-10米-可寻线-单模光纤跳线 | SC-SC-10米单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB。  ★线缆结构有原来的基础上增加了导光光纤，内置导光光纤，在两端线身上留有光源输入口，无需拔插可通过任意的可见光照明装置快速定位线缆两端的关系（提供对应寻线功能的CNAS认证的第三方机构的检测报告） | 1 | 根 |  |  |  |
| 16 | 明盒 | 86型明盒 | 9 | 个 |  |  |  |
| 17 | PVC管 | 直径25PVC管 | 100 | 米 |  |  |  |
| 18 | 电源线 | RVV3\*1.0 | 150 | 米 |  |  |  |
| 19 | 技术服务 | 包括光网ONU、无线AP设备的部署及调试优化，室内网线及软铠光纤线路铺设、跳线跳接、光纤熔接等所需要的集成辅材及技术服务与人工 | 1 | 项 |  |  |  |
| 合计 | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商业街** | | | | | | | |
| 序号 | 设备/材料 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 8口ONU | 品牌：H3C  型号：H3C ET908-H-PQ  甲供，中标单位负责安装，施工，调试 | 6 | 台 |  |  | 甲供 |
| 2 | 高密AP | 品牌：H3C  型号：H3C WA6530  甲供，中标单位负责安装，施工，调试，优化 | 3 | 台 |  |  | 甲供 |
| 3 | 面板AP | 品牌：H3C  型号：H3C WA6522H-HI  整机要求：采用双射频设计，整机4条空间流，最高协商速率≥2.975Gbps，≥1个GE电接口（上行），≥2个GE电接口（下行）。所有射频均支持802.11ax协议标准  ★能够被现网无线控制器兼容并管理 | 39 | 台 |  |  |  |
| 4 | 2芯单模软铠装室内光缆 | 0.6mm着色紧包光纤x2芯。螺旋钢带铠装保护层，金属编织网设计。最大衰减：0.4dB/km@1310nm、0.3dB/km@1550nm，光缆外径：3.3mm±0.10mm | 350 | 米 |  |  |  |
| 5 | 六类网线 | 国标非屏蔽网线；绝缘层：高密度聚乙烯（HDPE）厚度：0.2mm；外护套：聚氯乙烯（PVC）或低烟无卤聚烯烃（LSZH)厚度：0.55mm；线缆外径：6.3mm；最大电容：≤5.6nF/100m；特性阻抗: (f：1-250MHz)100±15Ω | 3 | 箱 |  |  |  |
| 6 | 六类水晶头 | 塑塑胶壳：聚碳酸脂，UL-94-VO or UL-94-V2；金片：铜合金；导体：单股线26AWG；芯线直径：Φ96～Φ1.02均可适用；绝缘电阻≥100MΩ；耐力测试：至少150次之插拔测试 | 84 | 个 |  |  |  |
| 7 | 壁挂箱 | 尺寸：≤650\*600\*250mm（高\*宽\*深），上层最多12个12芯ODF一体化模块，最多4个(主干光缆)，中间插光分器；钢板壁厚：≥1.2mm,配置锁芯等配件；采用优质钣金材质，表面静电喷涂，有较好的机械强度，外型美观大方，坚固耐用；适用于室内壁挂式安装；可安装多路插片式分光器；走纤规范，满足光纤弯曲半径大于30mm，具有安全可靠的光纤接续、储纤功能；标识清楚，每芯光纤的接续及分配有明显的标识；箱门开启角度大于180°，熔接盘可取下到工作台上熔接，便于操作维修；各线余长以卷绕方式收容保护；工作温度：-40℃～+60℃；绝缘电阻：满足标准接地要求；耐电压(V)：接地装置与箱体金属构件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min；连接器衰减(dB)：≤0.3dB；回波损耗(dB)：≥50dB | 1 | 个 |  |  |  |
| 8 | 多媒体箱（单开门） | 尺寸：≤370\*420\*110mm （高\*宽\*深）；钢板壁厚≥1.2mm,配置锁芯、插排、熔接等配件材料；采用优质钣金材质，表面静电喷涂，有较好的机械强度，外型美观大方，坚固耐用；箱体采用强、弱电分离的进线方式；箱体内配备背板，支持ONU设备端口向下壁挂安装于多媒体箱内部；箱体底部具备观察孔，无需开箱即可观察设备运行指示灯，实现快速维护；满足光纤弯曲半径大于30mm，具有安全可靠的光纤接续 | 6 | 个 |  |  |  |
| 9 | 2口熔接盒（SC口） | 端口数：2口（SC口）；熔纤量：最大为2芯；尺寸：≤120\*70\*35mm(长宽厚)；材质：采用优质钣金，表面静电喷涂 | 6 | 个 |  |  |  |
| 10 | SC法兰盘 | SC单模法兰盘；材料：陶瓷套管；插入损耗（含重复性）：≤0.2dB；重复性：≥500次；互换性：≤0.2dB | 24 | 个 |  |  |  |
| 11 | SC单芯尾纤 | SC单模单芯尾纤；依工业标准100%光学测试；低插入损耗，高回波损耗；重复插拔测试：≤0.25dB，每500次插拔 | 24 | 根 |  |  |  |
| 12 | 2×4插片式分光器 | 光纤类型：单模G.652/G.657；接口类型：SC/UPC；插入损耗：≤8.3dB；损耗均匀度：≤1.2dB；偏振相关损耗：≤0.3dB；回波损耗：≥50dB；波长相关损耗：≤0.5dB；损耗对光波长不敏感，可以满足不同波长的传输需要；分光均匀，可以将信号均匀分配给用户；结构紧凑，体积小，可以直接安装在现有的各种交接箱内，不需留出很大的安装空间 | 2 | 个 |  |  |  |
| 13 | SC-SC-60公分-普通-单模光纤跳线 | SC-SC-60公分单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB | 6 | 根 |  |  |  |
| 14 | SC-SC-1米-可寻线-单模光纤跳线 | SC-SC-1米单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB。  ★线缆结构有原来的基础上增加了导光光纤，内置导光光纤，在两端线身上留有光源输入口，无需拔插可通过任意的可见光照明装置快速定位线缆两端的关系（提供对应寻线功能的CNAS认证的第三方机构的检测报告） | 8 | 根 |  |  |  |
| 15 | SC-SC-3米-可寻线-单模光纤跳线 | SC-SC-3米单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB。  ★线缆结构有原来的基础上增加了导光光纤，内置导光光纤，在两端线身上留有光源输入口，无需拔插可通过任意的可见光照明装置快速定位线缆两端的关系（提供对应寻线功能的CNAS认证的第三方机构的检测报告） | 2 | 根 |  |  |  |
| 16 | SC-SC-10米-可寻线-单模光纤跳线 | SC-SC-10米单模；接头材料：陶瓷套管；重复插拔：≤0.2dB，每500次插拔；插入损耗：SM≤0.3dB，MM≤0.3dB；回波损耗：≥50dB。  ★线缆结构有原来的基础上增加了导光光纤，内置导光光纤，在两端线身上留有光源输入口，无需拔插可通过任意的可见光照明装置快速定位线缆两端的关系（提供对应寻线功能的CNAS认证的第三方机构的检测报告） | 2 | 根 |  |  |  |
| 17 | 明盒 | 86型明盒 | 39 | 个 |  |  |  |
| 18 | PVC管 | 直径25PVC管 | 200 | 米 |  |  |  |
| 19 | 电源线 | RVV3\*1.0 | 250 | 米 |  |  |  |
| 20 | 技术服务 | 包括光网ONU、无线AP设备的部署及调试优化，室内网线及软铠光纤线路铺设、跳线跳接、光纤熔接等所需要的集成辅材及技术服务与人工 | 1 | 项 |  |  |  |
| 合计 | | |  | | | | |

投标人（盖章）：

日期：