|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **和居1-5号宿舍楼光缆改造项目报价表** | | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 技术要求 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 5条12芯室外铠装光缆 | 普天 | GYTA-12B1.3 | 1、室内布线光缆使用多根Ф900μm阻燃紧套光纤作为传输介质，外覆一层进口芳纶作为受力加强单元，最外挤制一层扁平聚氯乙烯（PVC）护套而成； 2、产品符合YD/T1258-4、YD/T 908-2011、GB/T9771.3-2008、GB/T12357.1-2004等标准； 3、▲光缆阻燃级别可达UL标准中的OFNR级别；需提供具有CNAS 及CMA等认证的权威检验（检测）机构出具的有效检验报告复印件作为考评依据，原件备查； 4、▲采用进口芳纶加强元件，保证光缆的优异的抗拉及阻燃性能；外护材料耐腐蚀、防水、防紫外线、阻燃、环保等优点；需提供具有CNAS 及CMA 等认证的权威检验（检测）机构出具的有效检验报告复印件作为考评依据，原件备查； 5、▲衰减（dB/km: @1310nm ≤0.36dB,@1550nm ≤0.2\2dB；允许拉伸力（长期/短期），200N/660N；需提供具有CNAS 及CMA 等认证的权威检验（检测）机构出具的有效检验报告复印件作为考评依据，原件备查； 6、▲允许压扁力（长期/短期），300/1000（N/100mm），需提供具有CNAS 及CMA 等认证的权威检验（检测）机构出具的有效检验报告复印件作为考评依据，原件备查； | 4250 | 米 |  |  |
| 2 | 72口ODF架 | 普天 | GP11 H/NPL4.104.2596\*2 | 1、标准19”机柜1U安装，光纤配线架采用抽屉式结构； 2、容量最大支持48-72芯（支持SC/FC/ST常规适配器），采用LC型适配器最大容量能支持72芯；适配器安装模块化设计，可以根据不同场合选择相应模块组成不同芯数及适配器类型；产品采用全对称设计，左右两侧均可进缆、出纤，便现场施工以及后期跳纤管理； 3、进缆适用于室内、室外等多种光缆；自带理线托盘，理线托盘可翻折，便于运输且美观得体； 4、具有可靠的接地装置，保证室外光缆的接地需要； 5、具有信息产业部等权威机构认可的第三方检测报告 6、光纤分线盒内具有充裕的冗余光纤盘绕空间、良好的结构设计，保证光纤以及尾纤的最小弯曲半径大于R30mm。 | 1 | 个 |  |  |
| 3 | 12口ODF架 | 普天 | GP11 H/NPL4.104.2596\*1 | 1、标准19”机柜1U安装，光纤配线架采用抽屉式结构； 2、容量最大支持12-24芯（支持SC/FC/ST常规适配器），采用LC型适配器最大容量能支持24芯；适配器安装模块化设计，可以根据不同场合选择相应模块组成不同芯数及适配器类型；产品采用全对称设计，左右两侧均可进缆、出纤，便现场施工以及后期跳纤管理； 3、进缆适用于室内、室外等多种光缆；自带理线托盘，理线托盘可翻折，便于运输且美观得体； 4、具有可靠的接地装置，保证室外光缆的接地需要； 5、具有信息产业部等权威机构认可的第三方检测报告； 6、光纤分线盒内具有充裕的冗余光纤盘绕空间、良好的结构设计，保证光纤以及尾纤的最小弯曲半径大于R30mm。 | 5 | 个 |  |  |
| 4 | 耦合器 | 普天 | GSP-LC2 | 1、产品符合YD/T1272.1-2003最新行业标准 2、满足＞1000次以上插拔，插入损耗变化量＜0.2dB，回波损耗变化量＜5dB； 3、插入损耗：＜0.2dB（单模）、＜0.1dB（多模） 4、互换性：变化量＜0.1dB 5、工作温度：-25℃至70℃ 6、▲需具有信息产业部等权威机构出具的检测报告，并提供检测报告复印件。 | 120 | 个 |  |  |
| 5 | 尾纤 | 普天 | LC/UPC | 1、产品符合YD/T1272.1-2003、YD/T1258.3-2009、GB/T12357.1-2004标准； 2、连接器采用句型结构及弹性卡子锁紧结构,防拉设计，防腐蚀主体； 3、低损耗连接，高反射； 4、单模G652D ； 5、插入损耗（dB）：≤0.2（典型值）/≤0.35（最大值），回波损耗（dB）：＞45（典型值）/＞35（最大值） ； 6、工作温度：-25℃～70℃。 | 120 | 条 |  |  |
| 6 | 光纤熔接 | 国产 | 定制 | 标准工艺 | 120 | 芯 |  |  |
| 7 | 辅材 | 国产 | 定制 | PVC线管、光纤跳线、扎带、电工胶布、自攻螺丝、塑料纸等。 | 1 | 项 |  |  |
| 8 | 安装调试费 | 国产 | 定制 | 标准工艺、将4250米的光缆从崇毅楼2楼机房通过学院现有的管网铺设至各个弱电井。 | 1 | 项 |  |  |
| 总计 | | | | | 元 | | | |

采购响应供应商全称（加盖公章）：

联系人：

联系方式：

日 期：