**A+创新港办公区机房到各楼宇间的光纤工程**

工程内容：

1）3号楼汇聚机房到2号楼办公室的2条8芯主干光纤铺设；

2）3号楼汇聚机房到4号楼办公室的2条8芯主干光纤铺设；

3）3号楼汇聚机房到5号楼办公室的2条8芯主干光纤铺设；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项工程名称** | **规格** | **详细参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 3号楼汇聚--楼层办公室 | 8芯室外铠装单模OS2/1310 | 室外单模零水峰光纤,满足IEEE802.3ba标准，支持4万兆以太网80千米及万兆以太网3000千米以上距离。 | 米 | 1900.00  | 　 |
| 2 | 38U网络机柜 | 38U/600\*800\*1800 | 38U/600\*800\*1800，前门后门为玻璃门 | 台 | 2.00  | 　 |
| 3 | 38U网络机柜 | 38U/600\*600\*1800 | 38U/600\*600\*1800，前门后门为玻璃门 | 台 | 1.00  | 　 |
| 4 | 24U网络机柜 | 38U/600\*600\*1200 | 38U/600\*600\*1200，前门后门为玻璃门 | 台 | 3.00  | 　 |
| 5 | 24口光纤配线架 | 24口光纤配线架 | 1) 配线架端口：24口2) 安装方式：19英寸机柜式安装3) 标签：自带明显数据或语音标签 | 个 | 4.00  | 　 |
| 6 | 单模耦合器 | 单模双工LC | 单多模通用型双工耦合器,低插入损耗/反射损耗,工作温度-40℃-75℃。 | 个 | 48.00  | 　 |
| 7 | 单模尾纤 | 单模LC，1米 | 插入损耗/反射损耗,工作温度-40℃-75℃。最大插入损耗0.2db。 | 条 | 96.00  | 　 |
| 8 | 光纤跳线 | 单模光纤跳线 | 单模双芯LC-LC跳线，3米 | 条 | 18.00  | 　 |
| 9 | PVC管 | PVC25 | 直径：25厘米；颜色:白色；材料：PVC | 米 | 500.00  | 　 |
| 10 | 线管辅材 | 　 | 扎带、标识等辅材 | 批 | 1.00  | 　 |
| 11 | 地面开沟 | 　 | 含施工需要沥青地面路开沟及修复 | 米 | 10.00  | 　 |
| 12 | 光纤熔接 | 　 | 光纤熔接　 | 点 | 96.00  | 　 |
| 13 | 施工 | 　 | 线管的铺设、光纤的铺设及配线架的安装等 | 工时 | 50.00  | 　 |

管理实施要求

交货、安装、调试、培训、验收要求

1. 10个工作日内施工完成。供应商必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。
2. 经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，两年内免费维修。
3. 本项目涉及的所有费用必须计入总价。