附件

**2022年7月-2025年7月广西财经学院多校区光纤互联线路租赁项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **具体（详细）规格参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **是否响应** | **备注（参考）** |
| 2022年7月-2025年7月广西财经学院多校区光纤互联线路租赁 | 1.（明秀校区-相思湖校区）点对点纤芯租用，纤芯传输从本院明秀校区中心机房沿大学路-清川路-江北大道-相思湖校区中心机房；2.（明秀校区-秀灵宿舍）点对点纤芯租用，纤芯传输从本院明秀校区中心机房-秀灵路-秀灵宿舍；3.明秀校区-相思湖校区点对点4芯裸纤，明秀校区-秀灵宿舍点对点1芯裸纤；4.光纤所附标记、标签内容齐全和清晰，光纤外护套完整无损，光纤有出厂质量检验合格证；5.光纤布放留有冗余，多余光纤盘成圆圈来存放，光纤盘曲半径至少为光纤外径的15倍，预留长度3-5米，敷设光纤的两端贴上标签，以表明起始位置和终点位置（附线路施工图并盖章）；6.光纤跳线具有经过防火处理的光纤保护包皮，两端的活动连接器端面装备有合适的保护盖帽，每跟光纤接插线的光纤类型有明显的标记。7.供应商交货完毕后，需进行光衰测试，光纤衰减值控制在-10db以内，并提供光衰的测试报告。8.售后服务要求： (1) 接入网点的线路及设备均符合国家技术规范。 (2) 负责接入管道线路的施工、提供接口设备和安装调试，负责光纤的全程调试开通工作，并负责日后光纤及与之相关设备的终身免费维修工作。 (3) 采用客户经理负责制，提供一站式绿色服务通道，供应商指定专管该项目的客户经理对采购单位所开通的业务提供优质、全方位服务。 (4) 免费提供完善的操作培训或技术培方案，免费现场培训技术员 2 名以上，保证熟练掌握全部功能为止。 (5) 提供7×24小时故障申告受理。对于一般光纤故障，处理时间不超过4小时，超过4小时不能处的，需提供备用线路；对于严重光纤，处理时间不超过 8 小时。 | 年 | 3 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**有关要求：**

1.报价含运输、拆卸、安装、搬运、清理现场、废旧处理、维修人工费、税发票等所有费用。

2.投标报价超过预算上限控制价作无效投标处理。

3.成交供应商须按采购人的要求供货，否则采购人有权拒收。

4.供应商应按清单中的项目自行备货，根据我方的实际使用需求进行供货，并负责安装到位，确保正常使用。

报价公司（盖公章）： 法定代表人签字： 联系人及电话：