**皖北卫生职业学院广播搬迁工程询价需求**

**一、询价需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 服务完成后付至合同价款的100%。 |
| 2 | 服务地点 | 皖北卫生职业学院内 |
| 3 | 服务期限 | 10日 |
| 4 | 服务要求 | 合格 |

**二、服务需求**

**1.应学校发展要求对原校园广播站进行迁移，新址在体育馆一楼，包括原校园广播站设备及播音设备的拆除及恢复工作。**

**2.清单详见下表。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **广播站迁移改造内容清单** | | |  |  |
| **序号** | **项目** | **技术参数** | **单位** | **工程量** |
| 1 | 光纤盒 | 适配我院校园广播使用 | 个 | 1 |
| 2 | 光纤跳线 | 适配我院校园广播使用 | 条 | 20 |
| 3 | 光纤终端盒 | 适用于现学院广播改迁用 | 台 | 2 |
| 4 | 尾纤 | 光纤连接器：LC单工单模 纤芯直径：9/125um单模 | 个 | 20 |
| 5 | 耦合器 | 规格型号：双工单模LC光纤耦合器 | 个 | 20 |
| 6 | 管材 | 各类PVC线管、PE管满足本项目使用 | 米 | 1000 |
| 7 | 设备箱 | 不锈钢，根据实际尺寸定制 | 个 | 1 |
| 8 | 网线 | 电器及传输性能标准是国际标准，适用于本次改造 | 米 | 500 |
| 9 | 电线电缆 | RVV2\*1.5 | 米 | 600 |
| 10 | 光缆 | 12芯单模光纤 | 米 | 600 |
| 11 | 千兆光模块 | 千兆单模sfp 双芯LC模块，波长1310nm，最大传输距离10km | 个 | 2 |
| 12 | PVC线管 | 适用于校园广播足够使用 | 米 | 1000 |
| 13 | 交换机 | 1、适用于校园广播，并可与校园各端口兼容。各方面设备符合国家标准，并提供第三方权威机构出具的测试报告证明并盖原厂授权章 | 个 | 1 |
| 14 | 辅材 | 1、含本次项目强弱电改造、线材穿管、原来设备迁移及调试等所有施工费用。 2、包含本次项目光纤熔接等费用 | 项 | 适用本项目所需 |