

贵州电网有限责任公司人才发展中心 2026 年计算机教室安装调试零星采购
询价文件

采购人：贵州电网有限责任公司人才发展中心

2026 年 5 月 8 日

一、总体要求

1. 一般要求

询价文件提出的是最低限度的技术要求，报价人应提供满足或优于询价文件要求的服务。

2. 报价文件编制要求

报价文件需按以下顺序逐一编制。必须包含但不限于以下资料：

(1) 对项目的报价（加盖公章），并注明报价联系人及联系方式、报价日期等。

(2) 资质证明文件（其中营业执照必须提供，其它证明根据询价文件要求提供）。

二、项目概况

1. 项目名称：贵州电网有限责任公司人才发展中心 2026 年计算机教室安装调试

2. 项目概述：现阶段各项培训业务大量开展，计算机教室使用需求持续增长，现有场地已无法满足日常培训使用需求。经实地现场勘查，拟将 C 栋 5004 教室改造为标准化计算机教室。需要采购专业人员进行综合布线、安装调试等工作。

3. 项目内容：对 C 栋 5004 计算机教室 60 台台式电脑进行强电电源线布线、弱电网络线布线，实现所有台式电脑独立稳定供电、网络全覆盖，满足日常培训使用需求（见附件 1）。

4. 项目技术要求

4.1 电源布线要求

1. 60 台电脑分组独立回路供电，严禁单回路带满全部设备；
2. 每条回路单独空开控制，单路故障不影响其他机位正常使用；
3. 每个电脑机位独立安装电源插座 1 个；
4. 线路全程接地处理，防静电、防触电。

4.2 网络布线要求

1. 采用星型拓扑结构，所有机位网线统一连接至教室前端网络机柜的交换机；
2. 60 个学员机位，每个机位单独布设 1 条独立网络信息点；
3. 网络弱电线缆全程单独桥架/线管，与电源线保持安全间距，规避强电电磁干扰；
4. 线缆沿地面线槽隐蔽铺设，无裸露乱线，静电地板按需进行开孔。

4.3 整体测试调试

1. 施工完成后逐点通电测试、逐点网络通断测试、网速测速、故障排查整改，确保安全稳定运行；
2. 所有线路、网络端口统一编号标注，清晰标明机位编号，方便后期检修维护。

三、报价要求

1. 本项目最高限价 5850 元。

(1) 报价人报价不得大于或等于最高限价，大于或等于最高限价的报价为无效报价；报价小于或等于最高限价 80% 的，必须在报价文件中说明理由，否则视为无效报价。

(2) 报价人根据本项目需求进行详细报价，报价为询价文件要求范围内全部内容的包干价，包括：布线、开孔、调试等人工费用（不含材料费） 等费用。

2. 报价文件提交：

(1) 填写报价单（见附件 2），同时附上营业执照及其他证明材料。

(2) 在报价截止日期前通过南方电网公司供应链统一服务平台报价，过期无法参加报价。

(3) 联系人：王博颖，联系电话：13809493473

四、成交标准

在满足技术条件、质量要求、服务等采购需求的基础上，原则上推荐

报价最低的报价人为成交人。

贵州电网有限责任公司人才发展中心

数字化培训部（章）

2020年5月8日



附件 1：项目内容清单

序号	项目内容	单位	数量
1	网络布线	点位	60
2	电源布线	点位	60
3	地板打孔	个	60
4	整体网络调试检测	间	1

附件 2:

报价单

货币单位: 人民币元

序号	项目内容	单位	数量	单价	合价
1	网络布线	点位	60		
2	电源布线	点位	60		
3	地板打孔	个	60		
4	整体网络调试检测	间	1		
总价					

说明: 报价单要加盖公章, 可根据实际情况进行调整。

联系人: _____ 联系电话: _____

报价时间: _____

营业执照及其他证明材料：