

询价邀请函

供应商_____：

辽宁省第五地质大队有限责任公司拟对辽宁省第五地质大队有限责任公司变电所及办公楼电路改造工程进行询价，请贵公司对该项目进行报价。

项目名称：辽宁省第五地质大队有限责任公司变电所及办公楼电路改造工程

招标方式：询比价法

中标方式：低价中标

资格条件：在本项目提交投标文件截止时间前，3年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录；未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

供应商应是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有有效的营业执照，具备国家有关部门颁发的电力或可以承接电路改造项目相关资质证书、安全生产许可证及现场施工人员应具备相应的资格证书或岗位证书。

最高限价：¥130000.00（大写）壹拾叁万元整（含税）

工程地点：大石桥市哈大中路 14 号

工期：合同签订后 30 天内完成

付款方式及条件：工程完成后一次性支付（具体以合同签订内容为准）

项目需求：

1、目的

预防电气火灾：老旧线路绝缘层可能老化、破损，金属导线裸露，易引发短路，进而导致火灾。改造电路可更换老化线路，降低火灾发生概率。

避免触电事故：电路老化或安装不规范，可能出现漏电现象，改造时重新规划和安装电路系统，能有效防止漏电，保障人员安全。

防止线路过载：随着办公楼内电子设备增加，原电路可能无法承载，改造电路能根据实际用电需求重新设计，避免过载引发安全隐患。

适配新增设备：办公楼引入新的大型办公设备、空调系统或智能化设备，原电路无法满足用电需求，改造可确保新设备正常运行。

优化用电布局：办公楼空间功能调整，如重新划分办公区域、增设会议室等，需重新规划电路，满足新的用电布局要求。

2、任务

变电所保养 630 变压器一台

变压器二次电缆维护

拆除低压 GGD 配电柜两台及原有低压柜电缆并检查。

更换全新 GGD 配柜一台恢复原有电缆及送电。

新架设 YJLV4*70+1*16 电缆一条由变电所低压配电柜至办公楼(二楼东侧电源箱)。

新架设 4*70+1*16YJLV 电缆一条(180 米钢绞线架空安装)。

新架设 4*35+1*16YJLV 铝电缆一条 75 米，二层电源箱至西楼二楼。

办公楼内二层安装全新电源箱一台，一层、二层、三层、四层，每层南北各增加一条 BV4*16+1 主电源一条沿墙明装，PVC 线槽里，共计约 670 米。

每个办公室新安装 4 平方电线及五孔插座 2 处 1.8 米空调电源插座 (16A 插座) 一处，每两至三个办公室安装 6 回路电源箱一台配有漏电保护开关。(安装方式明装)

请贵公司根据上述情况进行报价，单价报价金额最低的为本项目的成交供应商，请贵公司提供营业执照施工资质证书、电力设施许可证、安全生产许可证、施工人员应具备相应的资格证书或岗位证书（以上材料复印件加盖公章）。报价单一式三份请于 2025 年 7 月 8 日 10:00 点前送至辽宁省第五地质大队有限责任公司办公楼 214 房间。

联系人：赵主任 电话：15941799555

辽宁省第五地质大队有限责任公司

2025 年 7 月 2 日

