

技术要求

1、项目名称：海南电网能源发展有限公司 2025 年微机型高压断路器模拟装置零星采购项目

2、采购内容：具体明细详见报价明细表。

3、要求

(1) 提供营业执照、零星采购报价表（盖章版）、供应商承诺书（盖章版）。

(2) 报价截止之日前 36 个月，至少具有一项同类项目业绩证明，包含但不限于合同、成交通知书等相关佐证材料。

注：同类业绩指微机型高压断路器模拟装置的供货业绩。

(3) 凡属国内产品，必须由该产品制造商参与；凡属进口产品，必须由该产品制造商在国内注册成立的最高办事机构或由制造商授权的合法机构进行参与，同一厂家生产的同一品牌同一型号的进口产品，只允许一个有效的供应商（必须持有制造商出具的有效授权书）。

(4) 需提供技术响应方案，包含同类业绩、交货期、售后服务、技术参数、设备文件、设备制造商授权书。（详见附录）

4、交货期要求：成交通知书发出后 7 天内。

5、售后服务

(1) 软件服务：在设备生命周期内，设备软件终身免费升级，保证供应各种部件。

(2) 技术培训：供应商负责设备调试服务和使用期间提供相应的技术支持，对采购方技术人员进行不少于 2 次现场培训，费用由供应商负责。

(3) 故障响应：若设备出现故障，供应商在接到采购方通知后，应提供专业 7*24 小时远程服务并做出详细解答；如果需要进行现场处理，供应商必须在 48 小时内安排专业人员到达现场协助处理。



6、技术参数

跳、合闸线圈：六组

断路器位置输出接点：12 对

供电电源：220V±15%

一组辅助直流电源输出（110V/220V 可切换）

跳合闸操作电源电压：24-220V 交直流

跳合闸线圈电阻选择：0.25A、0.5A、1.0A、1.5A、2.0A

合闸时间选择：40-600ms 任意设置

跳闸时间选择：20-120ms 任意设置

模拟断路器常闭/常开接点容量：AC 250V/8A，DC 250V /2A

隔离直流电压输出：110 或 220V，供电电流最大 1A

人机界面：10 英寸高清触摸液晶显示屏

整机重量≤6kg

7、设备文件要求

货物需配备合格证、产品说明书、具有检测资质的第三方检测机构出具的校准报告。

8、质量保证期

（1）设备的质量保证期为 36 个月。

（2）在设备质量保证期内，如发现供应商提供的货物有缺陷，不符合规定，供应商应按照采购要求进行修理或更换，同时质量保证期延长 1 年。

海南电网能源发展有限公司

2025年12月9日

