

# 比 选 文 件

清华大学

2025 年 12 月

---

## 一. 需求一览表

包号	名称	数量
01	真空开关	1 台

## 二. 技术需求

### 1. 产品用途

100kV快速开关用于百千伏直流断路器样机测试。

### 2. 配置要求

请供应商依照其实际配置填报。

01	灭弧室	1 台
02	斥力机构	1 台
03	驱动控制器	1 台
04	机构箱	1 台

### 3. 技术要求

#### 3.1 产品的技术规格:

- 额定电压 100kV;
- 耐受电压 160kV;
- 额定电流 2000A;
- 操动机构分闸速度 5~8m/s 可调;
- 灭弧室开距开距 30mm;
- 斥力机构弹簧保持;
- 驱动控制器光控, 带位置信号灯;
- 机构箱要求不锈钢焊接。

除以上基本要求外, 该产品相比于国外厂家快速开关方案, 应在电气参数性能、成本等方面具有明显优势。

#### 3.2 货物交付的形式及数量:

- 1) 提交《100kV 快速开关型式试验报告》报告 1 份;

2) 交付 100kV 快速开关产品 1 台。要求参数不低于 3.1 节指标要求。

### 三. 商务要求

#### 1. 供应商资质:

供应商提供： 法人营业执照（加盖公章）、收款账户文件（加盖公章）， 供应商认为必要的其他资格证明文件。

#### 2. 商务条款

条款	内容
1. 付款方式	<p>国内合同：</p> <p>一次性支付：</p> <p>自本合同生效，甲方研发、定制货物已到货并且验收合格，甲方出具验收报告、收到乙方开具的等额增值税(专用/普通)发票后 30 个工作日内支付。</p> <p>① 乙方出具的装箱资料清单原件一份；</p> <p>② 甲方签署的收货清单复印件一份；</p> <p>③ 货物验收记录复印件一份；</p> <p>④ 乙方出具《100kV 快速开关型式试验报告》报告 1 份；</p> <p>⑤ 制造商出具的出厂检测合格报告、出厂质量合格证原件一份；</p> <p>⑥ 增值税（专用/普通）发票原件一份。</p> <p>如果乙方不履行合同约定的义务或其履行义务不符合合同的约定，甲方有权直接从应付乙方的任何一笔款项中扣减甲方应得之补偿。不足部分，甲方有权继续向乙方进行追偿。</p> <p>(4) 质量保证期自验收合格之日起计。</p>
2. 质保期	3. 质量保证期自验收合格之日起 18 个月。
4. 交付时间及地点	<p>1、交付要求：</p> <p>(1) 合同签订后 1 个月内，完成《100kV 快速开关型式试验报告》报告；</p> <p>(2) 合同签订后 1 个月内，完成 100kV 快速开关产品研制、测试验证及交付。</p> <p>2、交货地点：清华大学用户指定地点</p>

5. 验收方式	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人自行验收 <input type="checkbox"/> 组织专家参与验收 <input type="checkbox"/> 其他方式: _____
6. 验收标准	1. 产品验收: 提交符合甲方要求的《100kV 快速开类型式试验报告》; 参照直流断路器国家标准 GB/T 38328-2019, 完成 100kV 快速开关开断试验验证。

### 3. 类似业绩

供应商近3年(2022年12月1日至今)具有与本项目同类的项目业绩(需提供项目业绩的合同关键页复印件, 合同关键页包含合同的甲乙双方, 合同详细标的和双方签章及生效时间)。

### 4. 报价单

供应商根据技术要求、商务要求, 评估并出具正式报价单、加盖公章。