四川省第四人民医院沙河院区配电房设备维修材料采购项目采购需求文件

1. 项目申请理由

按照2025年6月29日对沙河院区配电设备年检预防性试验检测结果，针对发现的问题：补偿电容鼓包失效，电流互感器老化绝缘失效等问题。拟对配电设备维修配件进行采购。

1. 项目既往情况

无

1. 参数配置要求
2. 配件清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 电容 | BLKP 0.48-20-3/B | 只 | 40 |
| 2 | 放电灯 | AC380V | 只 | 40 |
| 3 | 温湿度控制系统及控制器 | JBH-48-THE | 套 | 6 |
| 4 | 熔断器 | RT36-00(NT00) | 只 | 10 |
| 5 | 电容柜排风扇 | 220-240V/50/60Hz 0.48A | 只 | 5 |
| 6 | 电流互感器 | BH-0.66 2000/5 80 II | 只 | 8 |

1. 配件质量与性能要求

2.1符合相关标准：采购的配件必须符合国家、行业相关标准以及设备制造商的技术规范。电气类配件需通过 3C 认证，确保其在绝缘、导电等性能上达到安全标准。​

2.2质量可靠：优先选择具有良好市场口碑、知名品牌的配件，以保证其质量稳定性和使用寿命。配件需具备完整的质量证明文件，如出厂合格证、检验报告等，确保其质量可追溯。​

2.3性能匹配：配件的性能参数必须与待维修的配电设备相匹配，包括电压等级、电流容量、尺寸规格、接口类型等，以确保配件安装后能够正常工作，避免因性能不匹配导致设备故障或安全隐患。

1. 潜在供应商所需特殊资质要求

供应商需持有《承装（修、试）电力设施许可证》。

1. 商务要求条款

1.售后期限：电容、温湿度控制系统及控制器、电流互感器质保3个月

2.付款方式：

100%到货安装验收后20个工作日内凭验收报告，收款申请单，财务要求的完税发票等文件支付合同货款；

1. 验收标准

1.验收办法：参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）和《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）等相关规定的要求进行验收。

2.验收标准：按国家相关规定及比选文件要求、合同约定标准进行验收。验收时，提供产品合格证等资料。