



220kV 变电站 110kV 母线 B 套合并单元 元应急抢修项目维修服务零星采购 技术规范书

电力调度控制中心
2026年6月



目 录

1 总则	- 1 -
2 技术要求	2
3 主要供货范围	2
4 质量保证和试验	2
5 售后服务	2

220kV 变电站 110kV 母线 B 套合并单元应急抢修项目维修服务零星采购技术规范书

1 总则

1.1 本招标技术文件适用于 220kV 变电站变 110kV 母线 B 套合并单元应急抢修项目维修服务零星采购的技术要求。

1.2 本设备招标技术文件提出的是最低限度的技术要求。凡本招标技术文件中未规定，但在相关设备的行业标准、国家标准或 IEC 标准中有规定的规范条文，投标方应按相应标准的条文进行工具设计、制造、试验和安装。对国家有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。

1.3 如果投标方没有以书面形式对本招标技术文件的条文提出异议，则意味着投标方提供的设备完全符合本招标技术文件的要求。如有异议，都应在报价书中以“对招标技术文件的意见和同招标技术文件的差异”为标题的专门章节中加以详细描述。

1.4 本招标技术文件所使用的标准如遇与投标方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

1.5 本招标技术文件经招、投标双方确认后作为订货合同的技术附件，与合同正文具有同等的法律效力。

1.6 投标方在应标招标技术文件中应如实反映应标产品与本招标技术文件的技术差异。如果投标方没有提出技术差异，而在执行合同的过程中，招标方发现投标方提供的产品与其应标招标技术文件的条文存在差异，招标方有权利要求退货。

1.7 投标方应在应标技术部分按本招标技术文件的要求如实详细的填写应标工具的标准配置表，并在应标商务部分按此标准配置进行报价。

1.8 投标方应充分理解本招标技术文件并按本招标技术文件的具体条款、格式要求填写应标的技术文件。

1.9 投标方应对标的物的整体性能负责。在试验功能期间，如果发现由于投标方设计或配置不合理而造成整个系统功能不能满足本技术条件书的要求，投标方应负全部责任。

2 技术要求

本项目主要采购的是 220kV 变电站 110kV 母线 B 套合并单元应急抢修服务，完成所列设备的维修，能够正常使用。具体物资型号参数如下表。

序号	维修设备名称	型号规格	单位	数量	备注
1	220kV 变电站 110kV 母线 B 套合并单元采集卡维修	00EMU702A-PT	套	1	

3 主要供货（服务）范围

进行 220kV 变电站变 110kV 母线 B 套合并单元采集卡维修，并满足现场运行要求。

4 试验验收

4.1 试验验收

4.1.1 各种检验必须经验收检查合格。

4.1.2 验收标准：

维修采集卡后 110kV 母线 B 套合并单元电压采集正常，满足现场运行要求。

5. 售后服务

5.1 产品在使用中出现问题，厂家应在 24 小时内积极响应。

5.2 有关应用在其它地方使用过程中出现的缺陷问题，投标方应及时告知，并采取相应措施免费解决。

5.3 设备维修后提供一年质保，质保期内再次损坏免费进行维修，质保期按照维修后投入使用之日起计算。

