**招标公告/投标邀请书附件**

**附件1：专用资质业绩要求**

| **序号** | **标段名称** | **业绩要求（不少于）** | **试验报告** | **关键参数** | **生产设备** | **试验设备** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一二次融合成套环网箱 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 2 | 母线 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 3 | 配电箱 | 国家电网有限公司2023年配网物资协议库存招标联合资格预审中“配电箱（JP柜）”标段预审合格。 | | | | |
| 4 | 交流穿墙套管 | / | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（须提供直线型复合绝缘横担型式试验报告） | / | / | / |
| 5 | 配电终端（TTU） | 100套 | 型式试验报告、专业检测报告、业务功能安全验证报告、线损模块专业检测报告 | / | 线路板功能测试设备、总装流水线或装配流水线、老化设备 | 继电保护测试仪、绝缘耐压仪、高低温箱 |
| 6 | 防鸟设备 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | 具有同类型完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同类型产品的研发、设计、制造和出厂检测能力 | / |
| 7 | 电力电缆 | 国家电网有限公司2023年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV电力电缆”标段预审合格。 | | | | |
| 8 | 布电线 | 400公里 | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同等电压等级及以上电缆研发、设计、制造和出厂试验的能力；具备例行试验所需的试验设备。 | 具有完整的制造、工艺装备和试验设备：绞线机、挤塑机、交联设备；直流电阻测试仪、耐压设备、老化箱、热延伸测试仪；具有同等电压等级及以上电缆研发、设计、制造和出厂试验的能力；具备例行试验所需的试验设备。 |
| 9 | 电缆保护管 | 国家电网有限公司2023年配网物资协议库存招标联合资格预审中“电缆保护管MPP”标段预审合格。 | | | | |
| 10 | 电缆附件 | 国家电网有限公司2023年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV及以下电缆附件冷缩式”标段预审合格。 | | | | |
| 11 | 钢芯耐热铝合金绞线 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 12 | 扩径导线 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 13 | 软铜绞线 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 14 | 接地石墨 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 15 | 接地铁 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 16 | 金具 | 国家电网有限公司2023年配网物资协议库存招标联合资格预审中“10kV及以下金具”标段预审合格。 | | | | |
| 17 | 复合横担绝缘子 | / | 国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告 | / | / | / |
| 18 | 复合绝缘横担 | / | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（须提供直线型复合绝缘横担型式试验报告） | / | / | / |
| 19 | 线路柱式瓷绝缘子 | 国家电网有限公司2023年配网物资协议库存招标联合资格预审中“线路柱式瓷绝缘子”标段预审合格。 | | | | |