**附表1：专用资质业绩要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分标名称 | 是否允许代理商 | 业绩要求（不少于） | 试验报告 | 关键参数 | 生产设备 | 试验设备 |
| 001-箱式变电站 | 制造商 | 150台 | 1、 本体型式试验报告（报告内含变压器能效等级（型式试验报告内变压器或高压开关柜或环网柜造方至少有一项为申请人自 身）+箱变内部燃弧试验报告 2、 本体型式试验报告（型式试验报告内变压器或高压开关柜或环网柜制造方至少有一项为申请人自身）+配套变压器能效等级报告+箱变内部燃弧试验报告 注： 第1项和第2项须满足其中一项。 | 温升试验(箱体外壳温升级别) ≤10K；声级测量（声压级） ≤55dB；绝缘水平试验结论满足GB/T17467-2020；主回路和接地回路承受额定峰值和额定短 时耐受电流能力试验结论满足 GB/T17467-2020；箱变内部燃弧试验结论满足GB/T17467-2020； 变压器符合GB20052-2020能效2级/能效1级。 | 母线加工机、 起重设备、 剪板机、 折弯机、 其他主要制造设备（生产高压开关装置适用） 或者真空滤油机或真 空注油设备（油浸式变压器适用）、真空浇注设备（干式变压器适用） 、绕线机、 干燥设备、其他主要制造设备（生产变压器适用） | 主回路绝缘试验设备、 二次回路工频耐压设备、 接地电阻测试仪、其他设备 |
| 002-远动终端设备（RTU） | 制造商 | / | 提供国家认可第三方权威检验检测机构出具的型式试验报告或检验检测报告 | / | / | / |
| 003-电缆 | 制造商 | 国家电网公司2024年配网物资联合资格预审中“低压电力电缆”“10kV电力电缆”标段同时预审合格。 | | | | |
| 004-办公用柜 | 制造商 | 2022年1月1日至投标/首次应答截止日期间，投标人/应答人具有同类产品销售业绩。 | / | / | / | / |