附件：自然资源部海岛研究中心科研楼一期高压配电房设备维保项目清单

报价方：

报价日期：

|  |
| --- |
| **报价清单** |
| **项目名称：自然资源部海岛研究中心科研楼一期高压配电房设备维保** |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 电力变压器系统 | 变压器系统调试（容量≤800kVA) | 系统 | 2.000 |  |  |
| 2.1 | 送配电装置系统 | 输配电装置系统调试(≤10kV 交流供电 带断路器) | 系统 | 7.000 |  |  |
| 3.1 | 特殊保护装置 | 保护装置系统调试（变压器保护） | 系统 | 2.000 |  |  |
| 3.2 | 特殊保护装置 | 保护装置系统调试（母线保护） | 系统 | 1.000 |  |  |
| 3.3 | 特殊保护装置 | 保护装置系统调试（线路保护） | 系统 | 2.000 |  |  |
| 4.1 | 自动投入装置 | 自动投入装置系统调试 | 系统 | 1.000 |  |  |
| 5.1 | 母线 | 母线系统调试(电压≤10kV) | 段 | 2.000 |  |  |
| 6.1 | 接地装置 | 接地系统测试（接地网） | 系统 | 1.000 |  |  |
| 7.1 | 电缆试验 | 泄漏试验电压≤10kV) | 根次 | 4.000 |  |  |
| 8.1 | 电气主模拟图板 | 120×100cm 不锈钢边框 | 块 | 1.000 |  |  |
| 8.2 | 定置图 | 采用A3纸CAD制图绘制并过塑 | 张 | 1.000 |  |  |
| 8.3 | 边框 | 60×90cm 不锈钢边框 | 张 | 3.000 |  |  |
| 8.4 | 规章制度 | 采用A2纸 | 张 | 3.000 |  |  |
| 8.5 | 安全标示牌（1） | 80×50mm “运行” 带吸铁 | 块 | 12.000 |  |  |
| 8.6 | 安全标示牌（2） | 80×50mm “检修” 带吸铁 | 块 | 12.000 |  |  |
| 8.7 | 安全标示牌（3） | 80×50mm“热备用” 带吸铁 | 块 | 6.000 |  |  |
| 8.8 | 安全标示牌（4） | 80×50mm“冷备用” 带吸铁 | 块 | 6.000 |  |  |
| 8.9 | 安全标示牌（5） | 80×50mm “备用” 带吸铁 | 块 | 6.000 |  |  |
| 8.10  | 高压柜双重编号 |  | 面 | 24.000 |  |  |
| 8.11 | 接地刀闸编号 |  | 面 | 4.000 |  |  |
| 8.12 | 变压器双重编号 |  | 面 | 4 |  |  |
| 合 计（元）： |  |
| **总计金额大写（RMB）：**  |  |
| **报 价 备 注** | **1.报价为含税价（增值税普通发票税率3%）。2.出具相应试验内容的试验报告。3.本次配电室预防性试验设备如需更换材料（包含1000元以下材料费）由项目承接方承担。4.合同签订之日起12个月内免费提供配电室应急抢修人工和抢修技术方案（应急抢修所产生的材料费500元以下由项目承接方负责。** |