**附件2：**

泰州市科技馆配电房运维服务报价单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 主要内容 | 价格（元/年） | 备注 |
| 1 | 实时远程监控 | 维保人员通过运维平台对所有已安装采集仪表、传感器及装置的变、配电设备、智能监控系统进行实时远程监视，随时掌握变、配电设备的运行状况 |  |  |
| 2 | 现场计划检修（消缺及周期性预试等，下同）或事故/故障处理服务 | 运维人员接计划检修的设备操作需求或事故/故障信息后，应于45分钟内，携带必要的工具、设备仪器赶赴现场确认处理，制定抢修方案，负责在模拟屏上模拟操作并实施操作，然后开始检修工作或事故/故障处理 |  |  |
| 3 | 定期专业巡检 | 维保单位应建立完备的设备台账资料和运维档案，记录每次巡视、检查、检修、事故/故障处理情况；制定下一预试周期的维修、预试计划，上报科技馆审批、认可、备案。运维服务期间，维保单位应安排技术人员每月进行一次现场巡检，检查配电设施（含智能化监控系统，下同）的运行情况并出具书面运行月报，对发现的问题进行缺陷分类，及时提出处理方案，报告科技馆运维负责人。特殊气候条件、重大节假日或科技馆合理的要求下，维保单位应安排技术人员进行特巡或夜巡 |  |  |
| 4 | 设备状态保养 | 维保单位应提供下列保养和停电清扫服务。包括：目视检查、红外测温、热成像诊断、深度清扫、仪表检测校验、滑脂添加、无线无源测温元件的校验或更换、电力复合脂涂覆、母线升温测试、高低压开关分合试验、电气连接紧固、接地检测、蓄电池活化、开关维护保养及操作机构试验、电容柜维保、低压抽屉柜维保、控制系统各项设置检查等 |  |  |
| 5 | 预防性试验 | 按《电气预防性试验规程》预试周期的规定，运维期间内提供一次电气试验服务，并提交规范的试验报告甲方。有重大活动时，乙方通过增加远程监控频次、现场派驻人员为甲方提供24小时现场保电服务（每季度不超1次/天），超出次数另行结算 |  |  |
| 6 | 保电服务 | 重大活动时，维保单位通过增加远程监控频次、现场派驻人员为科技馆提供24小时现场保电服务（每季度不超1次/天），超出次数另行结算。必要时根据科技馆需求，帮助协调发电车、发电机租用等措施保障科技馆活动的顺利开展，租赁费另行结算 |  |  |
| 7 | 涉电业务代办服务 | 维保单位承诺：无偿为科技馆提供有关电力政策的咨询及解读，在科技馆授权范围内，代理科技馆在供电公司办理相应申报和审批用电等手续当科技馆有进一步设计、施工等需求时，维保单位提供专业的咨询服务，以市场合理价格实行一站式交钥匙服务，工程费用另行结算 |  |  |
| 服务范围：对泰州市天德湖内科技馆配电房（户号为：5103328119，共计3处：天德湖中心变电所两回出线间隔、科技馆配电房A（含高压柜5台、低压柜16台、变压器2台、直流屏1台、 DPU等）和配电房B（含高压柜3台、低压柜7台、变压器1台、直流屏1台）内所有高低压设备）的10kV电源线路及变、配电设备提供运维服务，对电气设备的运行监视及设备的维护、抢修，有效的排除设备隐患，保持用电系统的稳定及可靠安全运行，预防电力事故发生。1、线路部分：自天德湖中心变电所确定的产权分界点起至配电房A及配电房B进线电缆与变、配电设备连接处止。2、变电部分：配电房A及B内高、低压柜、变压器、电容补偿装置等一次设备及综保、智能监控屏、直流屏、模拟屏、通信通道、云服务器等二次设备及智能监控系统。 |
| 总报价 |  ¥ 大写（ ） |
| 报价单位 | （盖章） |
| 联系人及联系电话 |  |
| 报价日期 |  |