**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 | |  | | |