附件

常德市建筑市场监管公共服务平台项目业绩信息表

项目名称：湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程

 工程编号：43072120250609060001

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息（对照立项批复填写） | 建设单位 | 国网湖南省电力有限公司常德供电分公司 | 企业信用代码 | 91430700186481219P |
| 具体地点 | 常德市澧县 |
| 投资类型 | / | 项目类别 | 电力工程 |
| 建设工程规划许可证编号 | / |
| 立项文号 | 湘发改能源[2018]672号 |
| 立项批准机关 | 湖南省发展和改革委员会 |
| 立项批复时间 | 2018-9-19 | 立项机关级别 | 省级 |
| 总面积（平方米） | / | 总投资（万元） | 1690 |
| 建设性质 | 扩建 | 工程用途 | 其它 |
| 建设规模 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程，项目单位为国网湖南省电力有限公司，工程地点为常德市澧县，主要建设内容为扩建芦家220kV变电站，新增变电容量180MVA。 |
| 计划开工 | 2019-1-20 | 计划竣工 | 2019-6-30 |

审核部门（公章）： 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工单位招投标信息（对照中标通知书填写）  | 中标通知书编号 | 43072120250609060001-BQ-001 | 开标时间 | 2018-12-14 |
| 中标金额(万元) | 307.4605 | 面积(平方米) | / |
| 发包单位名称 | 国网湖南省电力有限公司 | 中标单位名称 | 湖南德力电力建设集团有限公司 |
| 招标代理机构 | 湖南湘能创业项目管理有限公司 | 联合体承包单位名称 | / |
| 项目负责人 | 蔡宙红  | 项目负责人证书编号 | 湘143131615512 |
| 工程概况 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程，具体施工内容为新建180MVA主变压器1台，新建容性无功补偿装置3组，新建感性无功补偿装置1组。 |
| 中标范围 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程施工 |

审核部门（公章）： 审核人（签字）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施工合同信息（对照施工合同填写） | 合同名称 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程施工合同 |
| 合同类别 | 施工合同 | 承包单位 | 湖南德力电力建设集团有限公司 |
| 合同编号 | 43072120250609060001-HZ-001 | 合同金额（万元） | 307.4605 |
| 项目负责人 | 蔡宙红  | 身份证号码 | 432401197112\*\*\*\*\*\* |
| 建设规模 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程，具体施工内容为新建180MVA主变压器1台，新建容性无功补偿装置3组，新建感性无功补偿装置1组。 |
| 合同承包内容 | 土建工程：主要生产建筑、建筑设备、配电装置（设备构支架及基础拆除、新建）、站区性建筑、消防系统、特殊构筑物、地基处理等。围墙及大门、站外道路、护坡、场区平整(含外购土方)、水井、站外排水、站外电源等前期工程。电气安装及调试：主变压器系统、配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明、站用电系统、电缆及接地、通信（含光通信）及远动系统的安装和调试，分系统调试、整套调试、特殊项目调试。含光通信设备工程、安全稳定控制装置、对端间隔扩建、拆除工程。 |
| 合同签订日期 | 2019-1-4 | 记录登记时间 | / |
| 计划开工日期 | 2019-1-20 | 计划竣工日期 | 2019-6-30 |
| 合同工期 | 160天 | 质量目标 | 优良工程 |

审核部门（公章）： 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工许可信息（对照施工许可、开工报告填写） | 工程名称 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程 | 施工许可证编号 | 430700202506090206 |
| 施工企业 | 湖南德力电力建设集团有限公司 | 监理企业 | 湖南电力工程咨询有限公司 |
| 设计企业 | 湖南国电瑞驰电力勘测设计有限公司 | 设计项目负责人 | / |
| 勘察企业 | / | 勘察项目负责人 | / |
| 合同金额（万元） | 307.4605 | 面积（平方米） | / |
| 发证日期 | 2019-1-20 | 合同工期 | 160天 |
| 合同开工日期 | 2019-1-20 | 合同竣工日期 | 2019-6-30 |
| 建设规模 | 湖南常德芦家220kV变电站2号主变扩建工程，具体施工内容为新建180MVA主变压器1台，新建容性无功补偿装置3组，新建感性无功补偿装置1组。 |
| 项目负责人 | 蔡宙红  | 项目负责人身份证号码 | 432401197112\*\*\*\*\*\* |
| 项目负责人证书编号 | 湘143131615512 |
| 技术负责人 | 周文轩 | 技术负责人身份证号码 | 430702198612\*\*\*\*\*\* |
| 技术负责人证书编号 | 20006609 |
| 总监理工程师 |  | 总监理工程师身份证号码 |  |
| 总监理工程师证书编码 |  |
| 单项工程1 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程2 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程3 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |

审核部门（公章）： 审核人（签字）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 竣工验收备案信息（对照竣工验收备案表填写，非房建市政工程对照竣工验收报告填写） | 竣工验收备案编号 | 43072120250609060001-JX-001 |
| 实际造价（万元） | 307.4605 | 实际面积（平方米） | / |
| 实际建设规模 | 土建部分：新建主变压器基础1座，扩建220kV配电装置及110kV配电装置2号变压器进线间隔支架及基础；新建电容器基础3组，电抗器基础1组；新建相应的设备基础以及设备支架。电气部分：新增220kV主变压器1台；新增220kV断路器1台、隔离开关3组、电流互感3台；新增110kV断路器1台、隔离开关3组、电流互感器3台；新增10kV开关柜16面；新增无功补偿装置3组；新增相应的主变保护装置1套；完成新增设备的试验及调试。 |
| 实际开工日期 | 2019-2-19 | 竣工验收备案日期 | 2019-6-22 |
| 实际竣工日期 | 2019-6-22 | 结构体系 | 其它 |
| 单项工程1 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程2 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程3 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |

审核部门（公章）： 审核人（签字）：

|  |
| --- |
| **施工现场关键岗位人员信息表（含施工和监理单位）** |
| 企业名称 | 岗位类型 | 姓名 | 身份证号码 | 证书编号 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 项目经理 | 蔡宙红  | 432401197112\*\*\*\*\*\* | 湘143131615512 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 项目技术负责人 | 周文轩 | 430702198612\*\*\*\*\*\* | 20006609 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 施工员 | 周锋 | 432402197606\*\*\*\*\*\* | 0432010394318001017 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 安全员 | 张杨 | 430203196608\*\*\*\*\*\* | 0432020294318010515 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 质量员 | 张荣 | 432427197709\*\*\*\*\*\* | 0432010694318006767 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **设计人员信息表** |
| 企业名称 | 承担角色 | 姓名 | 身份证号码 | 执业印章号 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：两份表格均对照关键岗位任命文件查询，并通过监管平台比对。

审核部门（公章）： 审核人（签字）：