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：湖南常德澧县火连坡110KV输变电工程

 工程编号：43072320250612060076

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[2023]45 号 |
| 立项批准机关 | 湖南省发展和改革委员会 |
| 立项批复时间 | 2023-5-19 | 立项机关级别 | 省级 |
| 总面积（平方米） | / | 总投资（万元） | 5638 |
| 建设性质 | 新建 | 工程用途 | 其它 |
| 建设规模 | 湖南常德澧县火连坡110KV输变电工程，项目单位为国网湖南省电力有限公司，建设地点为常德市澧县，主要建设内容为新建110千伏变电站一座，容量50兆伏安；新建110千伏架空线路长度18.75千米；新建110千伏线路光缆19.25千米。 |
| 计划开工 | 2023-11-30 | 计划竣工 | 2024-12-30 |

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 | 43072320250612060076-BQ-001 | 开标时间 | 2023-10-31 |
| 中标金额(万元) | 1908.5507 | 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 | 彭柏翔 | 项目负责人证书编号 | 湘143192000728 |
| 工程概况 | 湖南常德澧县火连坡110KV输变电工程，具体施工内容为新建1段110kV线路，线路路径长为15.9km。 |
| 中标范围 | 湖南常德澧县火连坡110KV输变电工程 |

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 | 湖南常德遭县火连坡110KV输变电工程施工合同 |
| 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 | 43072320250612060076-HZ-001 | 合同金额（万元） | 1908.5507 |
| 项目负责人 | 彭柏翔 | 身份证号码 | 430702198407\*\*\*\*\*\* |
| 建设规模 | 湖南常德澧县火连坡110KV输变电工程，具体施工内容为新建1段110kV线路，线路路径长为15.9km。 |
| 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。线路部分包括全部本体基础、铁塔、架线工序、OPGW光纤缆路架线及接续、线路拆除的施工及相关工作。 |
| 合同签订日期 | 2023-11-13 | 记录登记时间 | / |
| 计划开工日期 | 2023-11-30 | 计划竣工日期 | 2024-12-30 |
| 合同工期 | 395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 | 湖南常德遭县火连坡110KV输变电工程 | 施工许可证编号 | 430700202506\*\*\*\*\*\* |
| 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） | 1908.5507 | 面积（平方米） | / |
| 发证日期 | 2024-3-28 | 合同工期 | 395天 |
| 合同开工日期 | 2023-11-30 | 合同竣工日期 | 2024-12-30 |
| 建设规模 | 新建架空线路路径长度15.42km，其中双回路1.975km，单回路13.445km。本工程共新建杆塔51基，其中单回路塔43基(直线塔27基，耐张塔15基，T接塔1基)，双回路塔8基（直线塔4基，耐张塔4基） |
| 项目负责人 | 彭柏翔 | 项目负责人身份证号码 | 430702198407\*\*\*\*\*\* |
| 项目负责人证书编号 | 湘143171874822 |
| 技术负责人 | 常红旗 | 技术负责人身份证号码 | 410825197602\*\*\*\*\*\* |
| 技术负责人证书编号 | ZGB38039273 |
| 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 | 43072320250612060076-JX-001 |
| 实际造价（万元） | 1908.5507 | 实际面积（平方米） | / |
| 实际建设规模 | 新建架空线路路径长度15.42km,其中双回路1.975km,单回路13.445km。本次新建110kV线路起自110kV火连坡变电站3Y间隔，止于110kV码楠线T接点两侧新立P20、P21塔，线路全长约15.42km,其中110kV火连坡变电站出线侧1.975km采用双回路架设(备用回路本期导线挂齐),其它13.445km采用单回路架设。本次新建线路涉及导、地线松紧线长1.437km(110kV码楠线16#-新建P20段为单地线，路径长0.983km;新建P21-110kV码楠线#23段为双地线，路径长0.454km)。拆除110kV码楠线本次新建P20-P21#段线路长0.36km,拆除20#水泥单杆(直线)、拆除21#水泥双杆(直线)。杆塔使用情况：本工程共新建杆塔51基，其中单回路塔43基(直线塔27基，耐张塔15基，T接塔1基),双回路塔8基(直线塔4基，耐张塔4基)。导地线使用情况：导线采用JL3/G1A-300/40型钢芯高导电率铝绞线。新建双回路段地线2根均采用48芯OPGW光缆，新建单回路段及110kV码楠线T接塔至J17塔段地线一根采用JLB20A-80铝包钢绞线，一根采用48芯OPGW光缆。110kV码楠线T接塔至J18塔段地线两根采用JLB20A-80铝包钢绞线。附属工程：拆除110kV码楠线本次新建P20-P21#段线路长0.36km,拆除20#水泥单杆(直线)、拆除21#水泥双杆(直线)。 |
| 实际开工日期 | 2024-03-28 | 竣工验收备案日期 | 2024-12-18 |
| 实际竣工日期 | 2024-12-18 | 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 | 彭柏翔 | 430702198407\*\*\*\*\*\* | 湘143192000728 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 项目技术负责人 | 常红旗 | 410825197602\*\*\*\*\*\* | ZGB38039273 |
| 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 | 严斌 | 432401197109\*\*\*\*\*\* | 0432020294318010702 |
| 湖南德力电力建设集团有限公司 | 质量员 | 谭勇 | 432425197409\*\*\*\*\*\* | 0432010694318006766 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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）：