附件1  
建筑市场监管公共服务平台项目业绩信息表

项目名称：格山-万溶江Ⅰ、Ⅱ线格山侧改接峒河,万溶江侧改接自治州220kV线路工程 审核部门（公章）：

工程编号： 43312420241224060059 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 建设单位 | 国网湖南省电力有限公司建设分公司 | | | | 企业信用代码 | 91430100MA4PJH1L57 | | | |
| 具体地点 | 湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市 | | | | | | | | |
| 投资类型 | 国有企事业单位投资 | | | | 项目类别 | 电力工程 | | | |
| 建设工程规划许可证编号 | 2019-433100-44-02-043694 | | | | | | | | |
| 立项文号 | 湘发改能源〔2019〕925号 | | | | | | | | |
| 立项批准机关 | 湖南省发展和改革委员会 | | | | | | | | |
| 立项批复时间 | 2019年12月24日 | | | | 立项机关级别 | 部级 | | | |
| 总面积  （平方米） | 0 | | | | 总投资  （万元） | 20525 | | | |
| 建设性质 | 新建 | | | | 工程用途 | 其他 | | | |
| 建设规模 | 建设220kV线路工程，线路路径长度45.6km。 | | | | | | | | |
| 计划开工 | 2021年03月24日 | | | | 计划竣工 | 2023年03月24日 | | | |
| 施工合同信息    施工合同信息 | 合同名称 | 输变电工程施工合同 | | | | | | | | |
| 合同类别 | 施工总包 | | | | 承包单位 | 中国电建集团江西省水电工程局有限公司 | | | |
| 合同编号 | 43312420241224060059-HZ-001 | | | | 合同金额  （万元） | 4596 | | | |
| 项目负责人 | 黄先福 | | | | 身份证号码 | 320106\*\*\*\*11300839 | | | |
| 建设规模 | 建设220kV线路工程，线路路径长度45.6km。 | | | | | | | | |
| 合同承包内容 | 本期施工图设计范围内所有工作量，包括但不限于:  线路部分包括全部本体基础、铁塔、架线工序、0PGW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 | 2020年11月27日 | | | | 记录登记时间 | 2020年11月27日 | | | |
| 计划开工日期 | 2020年11月01日 | | | | 计划竣工日期 | 2021年12月28日 | | | |
| 合同工期 | 393天 | | | | 质量目标 | 严格执行国家、行业、国家电网有限公司有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，贯彻实施工程设计技术原则，满足国家和行业施工验收规范的要求。 | | | |
| 施工许可信息  施工许可信息 | 工程名称 | 格山-万溶江Ⅰ、Ⅱ线格山侧改接峒河,万溶江侧改接自治州220kV线路工程 | | | | 施工许可证编号 | 433124202503250106 | | | |
| 施工企业 | 中国电建集团江西省水电工程局有限公司 | | | | 监理企业 | 湖南电力工程咨询有限公司 | | | |
| 设计企业 | 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司 | | | | 设计项目负责人 | 欧敏 | | | |
| 勘察企业 | 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司 | | | | 勘察项目负责人 | 欧敏 | | | |
| 合同金额（万元） | 4596 | | | | 面积（平方米） | 0 | | | |
| 发证日期 | 2021年03月24日 | | | | 合同工期 | 393天 | | | |
| 合同开工日期 | 2020年11月01日 | | | | 合同竣工日期 | 2021年12月28日 | | | |
| 建设规模 | 建设220kV线路工程，线路路径长度45.6km。 | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 黄先福 | | | | 项目负责人身份证号码 | 320106\*\*\*\*11300839 | | | |
| 项目负责人证书编号 | 赣1362009200903212 | | | | | | | | |
| 技术负责人 | 刘亚鹏 | | | | 技术负责人身份证号码 | 620523\*\*\*\*07231416 | | | |
| 技术负责人证书编号 | DJ2019074014053 | | | | | | | | |
| 总监理工程师 | 张文化 | | | | 总监理工程师身份证号码 | 432524\*\*\*\*08284078 | | | |
| 总监理工程师证书编码 | 43000650 | | | | | | | | |
| 单项工程1 | / | | 建筑面积（平方米） | / | 地上/下层数 | / | 高度（米） | | / |
| 竣工验收备案信息 | 竣工验收备案编号 | 43312420241224060059-JX-001 | | | | | | | | |
| 实际造价  （万元） | 4596 | | | | 实际面积  （平方米） | 0 | | | |
| 实际建设规模 | 建设220kV线路工程，线路路径长度41.284km。 | | | | | | | | |
| 实际开工  日期 | 2021年03月24日 | | | | 竣工验收  备案日期 | 2023年03月24日 | | | |
| 实际竣工  日期 | 2023年03月24日 | | | | 结构体系 | 其他 | | | |
| 单项工程1 | / | 建筑面积（平方米） | | / | 地上/下层数 | / | 高度（米） | / | |
| 业绩技术指标 | 企业名称 | 中国电建集团江西省水电工程局有限公司 | | | | 企业统一社会信用代码 | 913601001583697136 | | | |
| 业绩类型（施工或监理） | 施工 | | | | 业绩对应资质等级 | 电力工程施工总承包特级资质 | | | |
| 工程项目规模等级及详细技术指标 | 建设220kV线路工程，线路路径长度45.6km。 | | | | | | | | |
| 起始时间 | 2021年03月24日 | | | | 结束时间 | 2023年03月24日 | | | |
| 施工单位起始时间为实际开工日期，结束时间为实际竣工日期。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 中国电建集团江西省水电工程局有限公司 | 项目经理 | 黄先福 | 320106\*\*\*\*1300839 | 赣1362009200903212 |
| 中国电建集团江西省水电工程局有限公司 | 技术负责人 | 刘亚鹏 | 620523\*\*\*\*07231416 | DJ2019074014053 |
| 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司 | 设计负责人 | 欧敏 | 422326\*\*\*\*10110218 | DJ2017048013016 |
| 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司 | 勘察负责人 | 欧敏 | 422326\*\*\*\*10110218 | DJ2017048013016 |
| 湖南电力工程咨询有限公司 | 总监理工程师 | 张文化 | 432524\*\*\*\*08284078 | 43000650 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |