附3

建筑市场监管公共服务平台项目业绩信息表

项目名称：吉首经开区创新创业产业园废水处理站及配套管网工程 审核部门（公章）：

工程编号：433101202210250133 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 建设单位 | 吉首市腾达环保有限公司 | 企业信用代码 | 91433101MA4RWHF133 |
| 具体地点 | 湖南省吉首市经开区创新创业产业园区 |
| 投资类型 | 政府投资 | 项目类别 | 市政工程 |
| 建设工程规划许可证编号 | 建字第433101202300004号 |
| 立项文号 | 吉发改发【2022】231号 |
| 立项批准机关 | 吉首发展和改革局 |
| 立项批复时间 | 2022年10月13日 | 立项机关级别 | 区县级 |
| 总面积（平方米） | 1638.76 | 总投资（万元） | 4787.48 |
| 建设性质 | 新建 | 工程用途 | 市政基础设施 |
| 建设规模 | 新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5350.6立方米事故调节池1座，1409.1立方米一级反应沉淀池1座，1486.1立方米二级反应沉淀池1座，2378.9立方米生化池1座，406.9立方米二沉池1座，29立方米巴氏计量槽1座，262.7立方米贮泥池1座，除臭系统72平方米，机修间鼓风机房及配电间288平方米，污泥脱水机房及加药间685.86平方米，污泥泵房23.2平方米，在线监测间27平方米(2间)综合楼486平方米，传达室29.7平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.5 公里。 |
| 计划开工 | 2022年12月15日 | 计划竣工 | 2024年6月7日 |
| 施工单位招投标信息施工单位招投标信息 | 中标通知书编号 | 433101200210250133-BZ-001 | 中标时间 | 2022年12月13日 |
| 中标金额(万元) | 3749.72 | 面积(平方米) | 1638.76 |
| 发包单位名称 | 吉首市腾达环保有限公司 | 中标单位名称 | 四川省第一建筑工程有限公司（联合体牵头人） |
| 招标代理机构 | 湖南海川项目管理有限公司 | 联合体承包单位名称 | 泛华建设集团有限公司 |
| 项目负责人 | 温浩 | 项目负责人证书编号 | 川25\*\*\*\*\*\*\*\*04946 |
| 工程概况 | 新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5350.6立方米事故调节池1座，1409.1立方米一级反应沉淀池1座，1486.1立方米二级反应沉淀池1座，2378.9立方米生化池1座，406.9立方米二沉池1座，29立方米巴氏计量槽1座，262.7立方米贮泥池1座，除臭系统72平方米，机修间鼓风机房及配电间288平方米，污泥脱水机房及加药间685.86平方米，污泥泵房23.2平方米，在线监测间27平方米(2间)综合楼486平方米，传达室29.7平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.5 公里。 |
| 中标范围 | 完成施工图设计、施工图审查、施工总承包至工程竣工验收、备案、移交，配合完成工程结(决)算、工程保修等工作，具体内容包括但不限于以下事项：设计部分:对招标人提供的建设前期资料的复核、补充和完善;完成施工图设计及施工现场设计服务、各阶段的报批、报建配合、参与竣工验收等与设计相关的工作，要按照造价要求进行限额设计；设计图纸均应达到国家、省、市行业现行规范及施工需求和深度，并负责通过施工图审查备案；采购部分：包括但不限于所有专业设施设备的采购、安装、调试、保修工作等，本项目设计图纸、招标文件、合同所包含的设备及材料均由承包人负责采购；施工部分:新建污水处理规模3000m³/d的废水处理站1座，包括5350.6立方米事故调节池1座，1409.1立方米一级反应沉淀池1座，1486.1立方米二级反应沉淀池1座，2378.9立方米生化池1座，406.9立方米二沉池1座，29立方米巴氏计量槽1座，262.7立方米贮泥池1座，除臭系统72平方米，机修间鼓风机房及配电间288平方米，污泥脱水机房及加药间685.86平方米，污泥泵房23.2平方米，在线监测间27平方米(2间),综合楼486平方米，传达室29.7平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网6.5公里。项目建设采取EPC模式实施。具体为经评审通过后的施工图设计文件范围内的全部工程。 |
| 施工合同信息 | 合同名称 | 吉首经开区创新创业产业园废水处理站及配套管网工程总承包合同 |
| 合同类别 | 工程总承包合同 | 承包单位 | 四川省第一建筑工程有限公司、泛华建设集团有限公司 |
| 合同编号 | 433101202210250133-HG-001 | 合同金额（万元） | 3749.72 |
| 项目负责人 | 温浩 | 身份证号码 | 510625\*\*\*\*\*\*\*\*4016 |
| 建设规模 | 新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5350.6立方米事故调节池1座，1409.1立方米一级反应沉淀池1座，1486.1立方米二级反应沉淀池1座，2378.9立方米生化池1座，406.9立方米二沉池1座，29立方米巴氏计量槽1座，262.7立方米贮泥池1座，除臭系统72平方米，机修间鼓风机房及配电间288平方米，污泥脱水机房及加药间685.86平方米，污泥泵房23.2平方米，在线监测间27平方米(2间)综合楼486平方米，传达室29.7平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.5 公里。 |
| 合同承包内容 | 根据联合体投标协议书，承包人分别完成施工图设计、施工图审查、施工总承包(含图纸范围内所有土建、安装、设备采购等工程)至工程竣工验收、备案、移交，完成工程结(决)算、工程保修等工作。 |
| 合同签订日期 | 2022年12月13日 | 记录登记时间 | 2023年4月15日 |
| 计划开工日期 | 2022年12月15日 | 计划竣工日期 | 2024年6月7日 |
| 合同工期 | 540天 | 质量目标 | 符合《工程施工质量验收规范》要求，工程质量标准为合格 |
| 监理合同信息 | 合同编号 | 433101202210250133-HE-001 | 合同名称 | 吉首经开区创新创业产业园废水处理站及配套管网工程监理合同 |
| 承包单位 | 湖南方圆工程咨询监理有限公司 | 签订日期 | 2022年12月13日 |
| 合同金额 | 42万 | 合同记录登记时间 | 2022年12月13日 |
| 计划开工日期 | 2022年12月13日 | 计划竣工日期 | 2025年4月6日 |
| 合同工期 | 1240天 | 质量目标 | 符合《工程施工质量验收规范》要求，工程质量标准为合格 |
| 建设规模 | 新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5350.6立方米事故调节池1座，1409.1立方米一级反应沉淀池1座，1486.1立方米二级反应沉淀池1座，2378.9立方米生化池1座，406.9立方米二沉池1座，29立方米巴氏计量槽1座，262.7立方米贮泥池1座，除臭系统72平方米，机修间鼓风机房及配电间288平方米，污泥脱水机房及加药间685.86平方米，污泥泵房23.2平方米，在线监测间27平方米(2间)综合楼486平方米，传达室29.7平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.5 公里。 |
| 合同承包内容 | 本项目的施工准备阶段监理、施工阶段监理、竣工验收阶段监理及缺陷责任期阶段的全过程监理，包括施工及保修阶段的质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、合同管理、安全文明施工监理、配套设备安装监理等。 |
| 施工图审查信息 | 施工图审查合格书编号 | 2023SZ00156（433100）-S180040046-SH | 审查完成日期 | 2023年3月13日 |
| 设计单位名称 | 泛华建设集团有限公司 | 设计单位企业信用代码 | 91110000722604658T |
| 勘察单位名称 | 湘西自治州紫源工程勘察有限公司 | 勘察单位企业信用代码 | 9143310074590766XP |
| 施工图审查机构名称 | 湖南湖大工程咨询有限责任公司 | 施工图审查机构企业信用代码 | 91430000770053571U |
| 建设规模 | 新建远期规模6000m³/d、近期规模3000m³/d的废水处理站一座及园区配套废水收集管网。其中厂区建设内容主要包括格栅渠及事故调节池1座、一级反应沉淀池1座、二级反应沉淀池1座、生化池及污泥泵房1座、二沉池1座、巴氏计量槽1座、机修间鼓风机房及配电间1座、贮泥池1座、污泥脱水机房及加药间1座、在线监测间2座、综合楼1座、传达室1座等构筑物及厂区附属工程。 |
| 施工许可信息施工许可信息 | 工程名称 | 吉首经开区创新创业产业园废水处理站及配套管网工程 | 施工许可证编号 | 433101202304190102 |
| 施工企业 | 四川省第一建筑工程有限公司 | 监理企业 | 湖南方圆工程咨询监理有限公司 |
| 设计企业 | 泛华建设集团有限公司 | 设计项目负责人 | 刘云南 |
| 勘察企业 | 湘西自治州紫源工程勘察有限公司  | 勘察项目负责人 | 陈丽辉 |
| 合同金额（万元） | 3749.72 | 面积（平方米） | 1545.01 |
| 发证日期 | 2023年4月19日 | 合同工期 | 540天 |
| 合同开工日期 | 2022年12月15日 | 合同竣工日期 | 2024年6月7日 |
| 建设规模 | 新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5350.6立方米事故调节池1座，1409.1立方米一级反应沉淀池1座，1486.1立方米二级反应沉淀池1座，2378.9立方米生化池1座，406.9立方米二沉池1座，29立方米巴氏计量槽1座，262.7立方米贮泥池1座，除臭系统72平方米，机修间鼓风机房及配电间288平方米，污泥脱水机房及加药间685.86平方米，污泥泵房23.2平方米，在线监测间27平方米(2间)综合楼486平方米，传达室29.7平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.5 公里。 |
| 项目负责人 | 温浩 | 项目负责人身份证号码 | 510625\*\*\*\*\*\*\*\*4016 |
| 项目负责人证书编号 | 川25120\*\*\*\*\*\*\*\*46 |
| 技术负责人 | 何文刚 | 技术负责人身份证号码 | 510723\*\*\*\*\*\*\*\*4617 |
| 技术负责人证书编号 | 51\*\*\*\*\*\*\*\*23 |
| 总监理工程师 | 钟健 | 总监理工程师身份证号码 | 430703\*\*\*\*\*\*\*\*9571 |
| 总监理工程师证书编码 | 4\*\*\*\*\*\*\*\*07 |
| 竣工验收备案信息竣工验收备案信息 | 竣工验收备案编号 | 433101202210250133-JX-001 |
| 实际造价（万元） | 3749.72 | 实际面积（平方米） | 1468.71 |
| 实际建设规模 | 新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5317.2立方米事故调节池1座，1405.65立方米一级反应沉淀池1座，1460.26立方米二级反应沉淀池1座，2352.6立方米生化池1座，405.43立方米二沉池1座，21.82立方米巴氏计量槽1座，148.89立方米贮泥池1座，除臭系统44.24平方米，机修间鼓风机房及配电间206.64平方米，污泥脱水机房及加药间672.30平方米，污泥泵房19.8平方米，进水在线监测间13.5平方米，出水在线监测间13.5平方米，综合楼512.83平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.49 公里。 |
| 实际开工日期 | 2023年4月20日 | 竣工验收备案日期 | 2024年8月30日 |
| 实际竣工日期 | 2024年8月22日 | 结构体系 | 按材料分：钢筋混凝土结构按传力分：框架 |
| 业绩技术指标（由申请单位填写，五方参建单位均可分别填写） | 企业名称 | 四川省第一建筑工程有限公司 | 企业统一社会信用代码 | 915100002018029740 |
| 业绩类型 | 市政公用工程 | 业绩对应资质等级 | 市政公用工程施工总承包壹级 |
| 工程项目规模等级及详细技术指标 | 项目规模等级：新建污水处理规模3000m3/d的废水处理站1座，包括5317.2立方米事故调节池1座，1405.65立方米一级反应沉淀池1座，1460.26立方米二级反应沉淀池1座，2352.6立方米生化池1座，405.43立方米二沉池1座，21.82立方米巴氏计量槽1座，148.89立方米贮泥池1座，除臭系统44.24平方米，机修间鼓风机房及配电间206.64平方米，污泥脱水机房及加药间672.30平方米，污泥泵房19.8平方米，进水在线监测间13.5平方米，出水在线监测间13.5平方米，综合楼512.83平方米等构建筑物及厂区附属工程。配套建设DN200~DN300废水收集管网 6.49 公里。详细技术指标：构建筑物占地面积：3445.77平方米，构筑物占地面积：2300.7平方米，建筑物占地面积：1145.07平方米，总建筑面积：1468.71m平方米，道路、广场占地面积：1705.30平方米，绿地面积：4602.77m平方米；其他用地面积 ：381.78m平方米，建筑密度 ：34%，绿地率：45.4%，容积率：15.2%，停车位：7个，围墙长度：468.3m，配套管线：6.49km。 |
| 起始时间 | 2023年4月20日 | 结束时间 | 2024年8月22日 |
| 勘察、设计单位起始时间为工作开始时间，施工、监理单位起始时间为实际开工日期，勘察、设计单位结束时间为工作结束时间，施工、监理单位起始时间为实际竣工日期。 |

**填写说明**：基本信息、施工图审查、招投标、合同、施工许可、竣工验收备案部分的内

容应分别严格按照立项批复、施工图审查备案表、中标通知书、合同、施工许可证、竣工验收备案表上的内容填写，本表格应填写完整不留空白。图审信息由设计单位登录“施工图审查系统”填写，经主管部门审核后，图审信息自动推送至“湖南省建筑市场监管公共服务平台”。

|  |
| --- |
| **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 |
| 四川省第一建筑工程有限公司 | 项目负责人 | 温浩 | 510625\*\*\*\*\*\*\*\*4016 | 川2\*\*\*\*\*\*\*\*46 |
| 四川省第一建筑工程有限公司 | 项目技术负责人 | 何文刚 | 51072\*\*\*\*\*\*\*\*4617 | 511\*\*\*\*\*\*\*\*23 |
| 四川省第一建筑工程有限公司 | 施工员 | 夏学彬 | 510125\*\*\*\*\*\*\*\*183X | 511\*\*\*\*\*\*\*\*87 |
| 四川省第一建筑工程有限公司 | 质量员 | 陈伟 | 511027\*\*\*\*\*\*\*\*0611 | 511\*\*\*\*\*\*\*\*90 |
| 四川省第一建筑工程有限公司 | 安全员 | 李宝 | 510922\*\*\*\*\*\*\*\*1870 | 川建安C（2012）0\*\*\*\*\*\*\*\*3 |
| 湖南方圆工程咨询监理有限公司 | 总监理工程师 | 钟健 | 430703\*\*\*\*\*\*\*\*9571 | 4\*\*\*\*\*\*\*\*07 |
| 湖南方圆工程咨询监理有限公司 | 总监代表 | 蒋荷颖 | 430382\*\*\*\*\*\*\*\*0559 | XSA\*\*\*\*\*\*\*\*46 |
| 湖南方圆工程咨询监理有限公司 | 监理员 | 张苏鹏 | 360123\*\*\*\*\*\*\*\*2912 | XY\*\*\*\*\*\*\*\*3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 |
| 泛华建设集团有限公司 | 项目负责人 | 刘云南 | 430102\*\*\*\*\*\*\*\*1053 | CS\*\*\*\*\*\*\*\*2 | 给排水 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填写说明：基本信息、施工图审查、招投标、合同、施工许可、竣工验收备案部分的内容应分别严格按照立项批复、施工图审查备案表、中标通知书、合同、施工许可证、竣工验收备案表上的内容填写，本表格应填写完整不留空白。图审信息由设计单位登录“施工图审查系统”填写，经主管部门审核后，图审信息自动推送至“湖南省建筑市场监管公共服务平台”。