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： 澹水涔水流域环境综合治理工程(一期)涔河熊家湾北三撇入河口湿地建设及生态修复工程项目

工程编号：ZKGSG-ZB-20182443

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息（对照立项批复填写） | 建设单位 | 澧县环境保护局 | 企业信用代码 | 11430723006422095P |
| 具体地点 |  | | |
| 投资类型 | 国有投资 | 项目类别 | 其他 |
| 建设工程规划许可证编号 |  | | |
| 立项文号 | 澧发改审【2016】34号 | | |
| 立项批准机关 | 澧县发展和改革局 | | |
| 立项批复时间 | 2016年3月25日 | 立项机关级别 | 区县级 |
| 总面积  （平方米） |  | 总投资  （万元） | 58000 |
| 建设性质 | 新建 | 工程用途 | 其他 |
| 建设规模 | 污染修复工程，投资额58000万元。 | | |
| 计划开工 |  | 计划竣工 |  |

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 | ZKGSG-ZB-20182443 | 开标时间 | 2018年10月11日 |
| 中标金额  (万元) | 2246.404482 | 面积(平方米) |  |
| 发包单位名称 | 澧县环境保护局 | 中标单位名称 | 湖南子宏生态科技股份有限公司 |
| 招标代理机构 | 中科高盛咨询集团有限公司 | 联合体承包单位名称 |  |
| 项目负责人 | 张才德 | 项目负责人证书编号 | 湘243131428738 |
| 工程概况 | 污染修复工程，投资额58000万元。 | | |
| 中标范围 | 中标范围:湿地建设、生态修复工程施工及三年运营维护服务(详见图纸和工程量清单) | | |
| 监理单位招投标信息（对照中标通知书填写） | 中标通知书编号 |  | 中标单位 |  |
| 招标代理机构 |  | 招标方式 |  |
| 开标时间 |  | 中标记录登记时间 |  |
| 项目负责人 |  | 项目负责人身份证号码 |  |
| 项目负责人注册类型及等级 |  | 项目负责人证书编号 |  |
| 开工日期 |  | 竣工日期 |  |
| 中标金额 |  | 总工期 |  |
| 工程概况 |  | | |
| 中标范围 |  | | |

审核部门（公章）： 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工图审查信息（对照施工图审查备案表填写） | 施工图审查合格书编号 |  | 审查完成日期 |  |
| 设计单位名称 |  | 设计单位企业信用代码 |  |
| 勘察单位名称 |  | 勘察单位企业信用代码 |  |
| 施工图审查机构名称 |  | 施工图审查机构企业信用代码 |  |
| 建设规模 |  | | |

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 | 澹水涔水流域环境综合治理工程(一期)涔河熊家湾北三撇入河口湿地建设及生态修复工程项目 | | |
| 合同类别 | 施工总包 | 承包单位 | 湖南子宏生态科技股份有限公司 |
| 合同编号 | 43072320241224990070-HZ-001 | 合同金额  （万元） | 2246.404482 |
| 项目负责人 | 张才德 | 身份证号码 | 430181198907\*\*\*\*\*\* |
| 建设规模 | 污染修复工程，投资额2246.404482万元。 | | |
| 合同承包内容 | 污染修复工程，投资额2246.404482万元。 | | |
| 合同签订日期 | 2018年10月17日 | 记录登记时间 | 2018年10月17日 |
| 计划开工日期 |  | 计划竣工日期 |  |
| 合同工期 | 180天 | 质量目标 | 符合国家现行有效质量验收标准 |
| 监理合同信息（对照监理合同填写） | 合同编号 |  | 合同名称 |  |
| 承包单位 |  | 签订日期 |  |
| 合同金额 |  | 合同记录登记时间 |  |
| 计划开工日期 |  | 计划竣工日期 |  |
| 合同工期 |  | 质量目标 |  |
| 建设规模 |  | | |
| 合同承包内容 |  | | |

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 | 澹水涔水流域环境综合治理工程(一期)涔河熊家湾北三撇入河口湿地建设及生态修复工程项目 | | | 施工许可证编号 | 430723202412240199 | | |
| 施工企业 | 湖南子宏生态科技股份有限公司 | | | 监理企业 | 湖南德江监理有限公司 | | |
| 设计企业 |  | | | 设计项目负责人 |  | | |
| 勘察企业 |  | | | 勘察项目负责人 |  | | |
| 合同金额（万元） | 2246.404482 | | | 面积（平方米） |  | | |
| 发证日期 | 2018年10月17日 | | | 合同工期 |  | | |
| 合同开工日期 |  | | | 合同竣工日期 |  | | |
| 建设规模 | 污染修复工程，投资额2246.404482万元。 | | | | | | |
| 项目负责人 | 张才德 | | | 项目负责人身份证号码 | 430181198907\*\*\*\*\*\* | | |
| 项目负责人证书编号 | 湘243131428738 | | | | | | |
| 技术负责人 |  | | | 技术负责人身份证号码 |  | | |
| 技术负责人证书编号 |  | | | | | | |
| 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 | 43072320241224990070-JX-001 | | | | | | |
| 实际造价  （万元） | 2201.8 | | | 实际面积  （平方米） | 25000 | | |
| 实际建设规模 | 污染修复工程，实际造价2201.8万元。 | | | | | | |
| 实际开工  日期 | 2018年10月17日 | | | 竣工验收  备案日期 | 2019年5月31日 | | |
| 实际竣工  日期 | 2019年5月31日 | | | 结构体系 |  | | |
| 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 |
| 湖南子宏生态科技股份有限公司 | 项目经理 | 张才德 | 430181198907\*\*\*\*\*\* | 湘243131428738 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）：