附件2

建筑市场监管公共服务平台项目业绩信息审核表

项目名称:新邵县大新镇大新社区麻叶冲至毕家脑连接路工程

审核部门（公章）：

工程编号：43052220250226990033 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 建设单位 | 新邵县大新镇大新社区居民委员会 | | | | 企业信用代码 |  | | | |
| 具体地点 |  | | | | | | | | |
| 投资类型 | 公路工程 | | | | 项目类别 |  | | | |
| 建设工程规划许可证编号 |  | | | | | | | | |
| 立项文号 |  | | | | | | | | |
| 立项批准机关 |  | | | | | | | | |
| 立项批复时间 |  | | | | 立项机关级别 | 3 | | | |
| 总面积  （平方米） |  | | | | 总投资  （万元） |  | | | |
| 建设性质 | 修复 | | | | 工程用途 | 乡镇工程 | | | |
| 建设规模 | 1、本项目位于大新镇大新社区麻叶冲，起点位于麻叶冲，终点位于毕家脑，路线全长1.822公里；2、公路等级：四级；3、路基宽度：5.5M；路面宽度4.5M;4、路面结构采用：20CM厚C30水泥砼面层+12CM厚级配碎石基层；5、路募机构采用：不小于2\*50CM宽土路肩；6、水沟结构采用：按设计要求到位。7、安保工程：按设计要求到位。8桥涵荷载等级：公路-Ⅱ级 | | | | | | | | |
| 计划开工 | 2020-05-10 | | | | 计划竣工 | 2020-08-10 | | | |
| 施工单位招投标信息 | 中标通知书编号 |  | | | | 开标时间 |  | | | |
| 中标金额  (万元) | 175.19 | | | | 面积(平方米) |  | | | |
| 发包单位名称 | 新邵县大新镇大新社区居民委员会 | | | | 中标单位名称 | 湖南顺宏建筑工程有限公司 | | | |
| 招标代理机构 |  | | | | 联合体承包单位名称 |  | | | |
| 项目负责人 | 陈正斌 | | | | 项目负责人证书编号 | 湘2430020770531 | | | |
| 工程概况 | 1、本项目位于大新镇大新社区麻叶冲，起点位于麻叶冲，终点位于毕家脑，路线全长1.822公里；2、公路等级：四级；3、路基宽度：5.5M；路面宽度4.5M;4、路面结构采用：20CM厚C30水泥砼面层+12CM厚级配碎石基层；5、路募机构采用：不小于2\*50CM宽土路肩；6、水沟结构采用：按设计要求到位。7、安保工程：按设计要求到位。8桥涵荷载等级：公路-Ⅱ级 | | | | | | | | |
| 中标范围 | 1、本项目位于大新镇大新社区麻叶冲，起点位于麻叶冲，终点位于毕家脑，路线全长1.822公里；2、公路等级：四级；3、路基宽度：5.5M；路面宽度4.5M;4、路面结构采用：20CM厚C30水泥砼面层+12CM厚级配碎石基层；5、路募机构采用：不小于2\*50CM宽土路肩；6、水沟结构采用：按设计要求到位。7、安保工程：按设计要求到位。8桥涵荷载等级：公路-Ⅱ级 | | | | | | | | |
| 监理单位招投标信息 | 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 |  | | | | 计划竣工 |  | | | |
| 中标金额 |  | | | | 总工期 |  | | | |
| 工程概况 |  | | | | | | | | |
| 中标范围 |  | | | | | | | | |
| 施工图审查信息 | 施工图审查合格书编号 |  | | | | 审查完成日期 |  | | | |
| 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 |  | | | | | | | | |
| 施工合同信息 | 合同名称 | 新邵县大新镇大新社区麻叶冲至毕家脑连接路工程 | | | | | | | | |
| 合同类别 |  | | | | 承包单位 | 湖南顺宏建筑工程有限公司 | | | |
| 合同编号 | |  | | --- | |  | | | | | 合同金额  （万元） | 175.19 | | | |
| 项目负责人 | 陈正斌 | | | | 身份证号码 | 4305221969\*\*\*\*2171 | | | |
| 建设规模 | |  | | --- | | 1、本项目位于大新镇大新社区麻叶冲，起点位于麻叶冲，终点位于毕家脑，路线全长1.822公里；2、公路等级：四级；3、路基宽度：5.5M；路面宽度4.5M;4、路面结构采用：20CM厚C30水泥砼面层+12CM厚级配碎石基层；5、路募机构采用：不小于2\*50CM宽土路肩；6、水沟结构采用：按设计要求到位。7、安保工程：按设计要求到位。8桥涵荷载等级：公路-Ⅱ级 | | | | | | | | | |
| 合同承包内容 | 1、本项目位于大新镇大新社区麻叶冲，起点位于麻叶冲，终点位于毕家脑，路线全长1.822公里；2、公路等级：四级；3、路基宽度：5.5M；路面宽度4.5M;4、路面结构采用：20CM厚C30水泥砼面层+12CM厚级配碎石基层；5、路募机构采用：不小于2\*50CM宽土路肩；6、水沟结构采用：按设计要求到位。7、安保工程：按设计要求到位。8桥涵荷载等级：公路-Ⅱ级 | | | | | | | | |
| 合同签订日期 | 2022-05-05 | | | | 记录登记时间 |  | | | |
| 计划开工日期 | 2022-05-10 | | | | 计划竣工 | 2022-08-10 | | | |
| 合同工期 | 90天 | | | | 质量目标 | 合格 | | | |
| 监理合同信息 | 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 |  | | | |
| 合同工期 |  | | | | 质量目标 |  | | | |
| 建设规模 | |  | | --- | |  | | | | | | | | | |
| 合同承包内容 |  | | | | | | | | |
| 施工许可信息 | 工程名称 | 新邵县大新镇大新社区麻叶冲至毕家脑连接路工程 | | | | 施工许可证编号 |  | | | |
| 施工企业 | 湖南顺宏建筑工程有限公司 | | | | 监理企业 |  | | | |
| 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） | 175.19 | | | | 面积（平方米） |  | | | |
| 发证日期 |  | | | | 合同工期 | 90天 | | | |
| 合同开工日期 | 2020-05-10 | | | | 合同竣工日期 |  | | | |
| 建设规模 | 1、本项目位于大新镇大新社区麻叶冲，起点位于麻叶冲，终点位于毕家脑，路线全长1.822公里；2、公路等级：四级；3、路基宽度：5.5M；路面宽度4.5M;4、路面结构采用：20CM厚C30水泥砼面层+12CM厚级配碎石基层；5、路募机构采用：不小于2\*50CM宽土路肩；6、水沟结构采用：按设计要求到位。7、安保工程：按设计要求到位。8桥涵荷载等级：公路-Ⅱ级 | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 陈正斌 | | | | 项目负责人身份证号码 | 4305221969\*\*\*\*2171 | | | |
| 项目负责人证书编号 | 湘2430020770531 | | | | | | | | |
| 技术负责人 | 危兆明 | | | | 技术负责人身份证号码 | 4305221985\*\*\*\*1412 | | | |
| 技术负责人证书编号 | B08231000000000174 | | | | | | | | |
| 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） | |  |
| 单项工程4 |  | | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） | |  |
| 单项工程5 |  | | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） | |  |
| 单项工程6 |  | | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） | |  |
| 单项工程7 |  | | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） | |  |
| 单项工程8 |  | | 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 |  | | | | | | | | |
| 实际造价  （万元） |  | | | | 实际面积  （平方米） |  | | | |
| 实际建设规模 |  | | | | | | | | |
| 实际开工  日期 |  | | | | 竣工验收  备案日期 |  | | | |
| 实际竣工  日期 |  | | | | 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） |  | |
| 单项工程4 |  | 建筑面积（平方米） | |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  | |
| 单项工程5 |  | 建筑面积（平方米） | |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  | |
| 单项工程6 |  | 建筑面积（平方米） | |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  | |
| 单项工程7 |  | 建筑面积（平方米） | |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  | |
| 单项工程8 |  | 建筑面积（平方米） | |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 湖南顺宏建筑工程有限公司 | 项目经理 | 陈正斌 | 4305221969\*\*\*\*2171 | 湘2430020770531 |
| 湖南顺宏建筑工程有限公司 | 技术负责人 | 危兆明 | 4305221985\*\*\*\*1412 | B08231000000000174 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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”。