江背至干杉高速公路中轴大道互通士建工程(项日名称)

中标候选人公示

湖南高速工程咨询有限公司 受 湖南省高速公路集团有限公司 的委托，代 理 江杉高速中轴大道互通土建 1 工程施工招标， 2025 年 07 月 03 日 09 时 00 分 （北京时间）在 湖南省公共资源交易中心 进行了公开开标，在 湖南省 ·省 本级 ·交通部门 监督下，依法组建的评标委员会按照招标文件确定的评标原则 和评标办法进行了细致的评审，并推荐本项目中标候选人排名如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人 | 第一中标 候选人 | 第二中标 候选人 | 第三中标 候选人 |
| 中标候选人名称 | 江苏润扬交  通工程集团  有限公司 | 浙江交工路桥 建设有限公司 | 浙江交工金筑交 通建设有限公司 |
| 投标报价（元） | 67017599.00 | 66983281.00 | 67171786.00 |
| 质量目标 | 质量要求：1、  符合有关法  律、法规的规  定；2、符合  交通质量、安  全的国家标  准和行业标  准；3、符合  湖南省交通  运输厅和湖  南省高速公  路集团有限  公司下发的  文件；4、符  合合同约定。  保修要求：自  实际交工日  期起计算 5  年 | 1、符合有关法 律、法规的规 定；2、符合交 通质量、安全的 国家标准和行 业标准；3、符 合湖南省交通 运输厅和湖南 省高速公路集 团有限公司下 发的文件；4、 符合合同约定。  保修要求：自实  际交工日期起  计算 5 年 | 1、符合有关法  律、法规的规定；  2、符合交通质  量、安全的国家  标准和行业标  准；3、符合湖南  省交通运输厅和  湖南省高速公路  集团有限公司下  发的文件；4、符  合合同约定。保  修要求： 自实际  交工日期起计算  5 年 |
| 环保目标（如有） | 严格执行有 关环境保护 的法律法规 和规章制度， 确保：严格执 行有关环境 | 严格执行有关 环境保护的法 律法规和规章 制度，确保：严 格执行有关环 境保护的法律 | 严格执行有关环 境保护的法律法 规和规章制度， 确保:严格执行 有关环境保护的 法律法规和规章 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 保护的法律 法规和规章 制度，确保： 无环境污染、 水土流失事 故和投诉事 件发生，竣工 环保验收一 次性通过。 | 法规和规章制  度，确保：无环  境污染、水土流  失事故和投诉  事件发生，竣工  环保验收一次  性通过 | 制度，确保:无环  境污染、水土流  失事故和投诉事  件发生，竣工环  保验收一次性通  过 |
| 安全目标（如有） | | 严格执行有 关安全生产 的法律法规 和规章制度， 确保：严格执 行有关安全 生产的法律 法规和规章 制度，确保： 安全生产“零 事故 ”、“零死  亡 ”。 | 严格执行有关  安全生产的法  律法规和规章  制度，确保：严  格执行有关安  全生产的法律  法规和规章制  度，确保：安全  生产“零事故 ”、  “零死亡 ” | 严格执行有关安 全生产的法律法 规和规章制度， 确保：严格执行 有关安全生产的 法律法规和规章 制度，确保：安  全生产“零事 故 ”、“零死亡 ” |
| 工期（ 日历天） | | 720 | 720 | 720 |
| 详细评 审得分 情况 | 总分 | 99.75 | 99.64 | 99.59 |
| 商务评分 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 技术评分 |  |  |  |
| 价格评分 | 99.25 | 99.14 | 99.09 |
|  | 工程业绩(如有) | 业绩 1：项目  名称：阜宁至 溧阳高速公 路建湖至兴 化段路基、桥 梁工程施工 项目,合同金  额：57012.08 万元,竣工日  期：2024 年 01 月 30 日; | 业绩 1：项目名  称：临金高速公 路临安至建德 段工程,合同金  额：150137.22 万元,竣工日  期：2023 年 06 月 27 日; | 业绩 1：项目名  称：G60 沪昆高速 公路金华互通至 浙赣界段改扩建 工程,合同金额： 288482.19 万元,  竣工日期：2023 年 08 月 11 日; |
| 信用情况 | 信用评价： （评价年度： | 信用评价：  （评价年度：2022， | 信用评价：  （评价  年度：2023，等 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人 |  | | 2023，等级： AA）（评价年 度：2022，等 级：AA）（评  价年度：  2021，等级：  AA） ; | 等级：AA）（评 价年度：2023， 等级：AA）（评  价年度：2024， 等级：AA） ; | 级：AA）（评价年  度：2022，等级： AA）（评价年度： 2024，等级：AA）; |
| 获奖情况(如有) | |  |  |  |
| 发明专利 | |  |  |  |
| 项目负  责人 （项目 经理） | 姓名 | | 王飞 | 李刚 | 向成龙 |
| 建造师证书（专业、  级别） | | 注册一级建 造师 | 注册一级建造 师 | 注册一级建造师 |
| 职称证  书（如 有） | 专业 |  |  |  |
| 级别 |  |  |  |
| 工程业绩(如有) | | 业绩 1：项目  名称：阜宁至 溧阳高速公 路建湖至兴 化段路基、  桥梁工程施 工项目,合同  金额：0 万元, 竣工日期：  2024 年 01 月 30 日; | 业绩 1：项目名  称：临金高速公 路临安至建德 段工程,合同金  额：0 万元,竣工  日期：2023 年 06 月 27 日; | 业绩 1：项目名  称：杭州湾环线 高速公路（杭甬 绍兴段）增设孙 端互通工程,合  同金额：0 万元,  竣工日期：2021 年 11 月 17 日; |
| 技术负 | 姓名 | | 叶健 | 李宝珍 | 易彩丽 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 责人或 总工程 师（如 有） | 相关证 书 | 名称 | 安全生产考  核合格证(B  证) | 安全生产考核 合格证(B 证) |  |
| 级别 |  |  |  |
| 投标 担保信  息 | 担保方式 | |  |  |  |
| 担保机构 | |  |  |  |
| 经营地址 | |  |  |  |
| 联系电话 | |  |  |  |

**第一中标候选人其他人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 人员名称 | 人员类型 | 证书名称 | 证书编号 |
| 1 | 叶健 | 技术负责人 | 安全生产考核 合格证(B 证) | 苏交安  B(23)G05591 |

**第二中标候选人其他人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 人员名称 | 人员类型 | 证书名称 | 证书编号 |
| 1 | 李宝珍 | 技术负责人 | 安全生产考核 合格证(B 证) | 浙交安 B17G00230 |

**第三中标候选人其他人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 人员名称 | 人员类型 | 证书名称 | 证书编号 |
| 1 | 易彩丽 | 技术负责人 |  |  |

**被否决投标的投标人情况：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人名称 | 否决依据和原因 |
| 1 | 张家口路桥建设集团有限公司 | 否决投标条款：1.5 在形式 评审、资格评审、响应性评 审中，评标委员会认定投标 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 文件不符合评标办法前附表  规定的任何一项评审标准  的。1.9 投标文件未对投标  人须知前附表规定的实质性  要求和条件作出满足性或更  有利于招标人的响应的。否  决投标理由：投标文件中提  供企业业绩指标名称不符合  招标文件要求；投标文件中  提供企业业绩指标规模不符  合招标文件要求；投标文件 中提供项目负责人业绩指标 名称不符合招标文件要求； |

其他：

公示期：2025 年 07 月 08 日始至 2025 年 07 月 11 日时止（北京时间）。公 示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活 动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》 （湘发改法规〔2024〕419 号）提出异议或投诉。公示期满对中标候选人若无异 议，招标人将确定第一中标候选人为该项目的中标人。

行政监督： 湖南省 · 省本级 · 交通部门 、长沙市湘府西路 199 号、、 0731-88770095

招 标 人：湖南省高速公路集团有限公司、湖南省 ·长沙市 ·开福区 ·三一 大道 500 号、江薇、0731-89757151

招标代理：湖南高速工程咨询有限公司、湖南省 ·长沙市 ·开福区 ·三一大 道 500 号马栏山公寓综合楼、郭聪、0731-83285781

时 间 ：