

**樟树至吉安高速公路改扩建工程项目
科技项目（四）、（五）合作研究服务招标
中标候选人公示**

樟树至吉安高速公路改扩建工程项目科技项目（四）、（五）合作研究服务招标经评标委员会评审，由江西省交通投资集团有限责任公司樟树至吉安高速公路改扩建工程建设项目建设办公室招标工作领导小组审定，现将本次招标的中标候选人公示如下：

标段	排名	投标人名称	投标报价（元）
KJ4	第一中标候选人	湖南大学	1,905,000.00
KJ5	第一中标候选人	同济大学	1,900,000.00

根据招标文件规定，本次招标中标候选人公示同步对下述内容进行公示：

- （1）中标候选人对服务质量要求、安全目标和服务期限的响应情况；
 - （2）中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号；
 - （3）中标候选人在投标文件中填报的项目业绩；
 - （4）被否决投标的投标人名称、否决依据和原因。
- 具体详见附件。

行政监督部门：江西省重点项目建设推进领导小组办公室、江西省交通运输厅

地 址：江西省南昌市红谷滩新区卧龙路 1 号江西省行政中心西 5 栋、江西省南昌市红谷滩新区卧龙路 1999 号
电 话：0791-88915257、0791-86243837
传 真：0791-88915257、0791-86243837
邮政编码：330036

招标人监督部门：江西省交通投资集团有限责任公司规划建设部、纪委（监察专员办）

地 址：江西省南昌市红谷滩新区九龙湖风顺东街 666 号

电 话：0791-86243875、86243447

传 真：0791-86243219、86243447

邮政编码：330108

招标人监督部门：江西赣粤高速公路股份有限公司纪检监察室

地 址：江西省南昌市朝阳洲中路 367 号

电 话：0791-86539284

传 真：0791-86539284

邮政编码：330025

招标人监督部门：江西省交通投资集团有限责任公司樟树至吉安高速公路改扩建工程建设项目办公室政治监察处

地 址：江西省吉安市峡江县巴邱镇人民南路 28 号

电 话：0796-3660271

邮政编码：331400

举报时效为 2024 年 7 月 16 日下午 17: 00 前。

江西省交通投资集团有限责任公司樟树至吉安高速公路改扩建工程建设项目办公室

招标代理机构：江西交通咨询有限公司

2024 年 7 月 12 日

附件 1:

樟树至吉安高速公路改扩建工程项目科技项目（四）、（五）合作研究服务招标

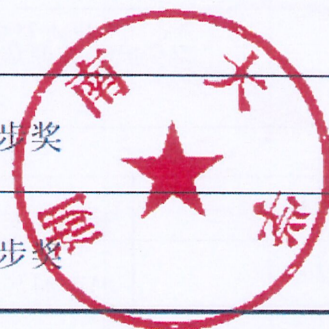
中标候选人相关信息

根据《樟树至吉安高速公路改扩建工程项目科技项目（四）、（五）合作研究服务招标文件》第二章“投标人须知”第 7.1 款规定，现将本次招标中标候选人相关信息公示如下：

KJ4 标段 第一中标候选人：湖南大学

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况				
质量要求		通过科研验收		
安全目标		不发生一般及以上安全事故		
服务期限		自合同签订之日起至项目全部预期成果完成止		
二、项目负责人相关信息				
姓名	职称及编号	项目业绩		
陈仁朋	教授 G3300067907	序号	项目名称	奖励名称
		1	盾构掘进土拱效应及复杂地层变形智能精准控制技术	教育部科学进步奖
		2	城市近接施工运营盾构隧道结构安全评估与保护技术	湖南省科学进步奖
三、投标人业绩				
序号	项目名称	项目主要内容	合同签订时间	
1	生态化建材在长江中游海绵城市中的典型应用技术研究	1.生态化再生骨料透水混凝土的耐久性提升技术及服役寿命预测研究；2.不同应用场景下生态化再生骨料透水路面渗流机制及优化研究	2020年1月	

2	超大城市深层地下结构全寿命韧性设计理论基础	建立高土水压力下深层土-结构分析模型；探明高非均质性、高地应力土层中结构地震响应规律，研创深层地下结构可恢复体系；阐明强侵蚀环境下地下结构性能劣化机制，提出耐久性提升技术；创建深层地下结构全寿命韧性评估及设计理论	2021年1月
四、技术能力（如有）			
序号	项目名称	奖励名称	获取时间
1	盾构掘进土拱效应及复杂地层变形智能精准控制技术	教育部科学进步奖	2021年3月24日
2	城市近接施工运营盾构隧道结构安全评估与保护技术	湖南省科学进步奖	2022年12月



KJ5 标段 第一中标候选人：同济大学

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况				
质量要求	通过科研验收			
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故			
服务期限	自合同签订之日起至项目全部预期成果完成止			
二、项目负责人相关信息				
姓名	职称及编号	项目业绩		
孙立军	教授, 97T4G10256	序号	项目名称	奖励名称
		1	重载交通乳化沥青冷再生路面疲劳性能评价及提升技术研究	江西省科学技术进步奖三等奖
		2	基于多指标的新一代沥青路面设计方法及工程应用	中国公路学会科学技术特等奖
三、投标人业绩				
序号	项目名称	项目主要内容		合同签订时间
1	道路基础设施服役性能智能仿真理论和 方法	道路基础设施服役性能的智能仿真理论和 方法, 搭建服役性能智能仿真平台		2019.03
2	道路结构的行为衍化及力学理论构建	道路结构基本力学行为衍化规律研究, 构建从材料损伤到结构功能失效全 过程的新力学理论		2019.01

3	基于破坏极限和损伤速率双约束的沥青抗疲劳开裂性能研究	研究基于破坏极限和损伤速率双约束的沥青抗疲劳开裂性能	2019.01
四、技术能力（如有）			
序号	项目名称	奖励名称	获取时间
1	重载交通乳化沥青冷再生路面疲劳性能评价及提升技术研究	江西省科学技术进步奖三等奖	2022
2	草原、戈壁及绿洲区干线公路网建设关键技术研究与应用	中国公路学会科学技术二等奖	2022



附件2:

樟树至吉安高速公路改扩建工程项目科技项目（四）、
（五）合作研究服务招标被否决投标的投标人
名称、否决原因和依据

KJ4 标段

无。

KJ5 标段

无。