



附件 1:



## 南昌至樟树高速公路改扩建二期工程项目科技项目（一）合作研究服务招标 中标候选人相关信息公示



根据《南昌至樟树高速公路改扩建二期工程项目科技项目（一）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：

**KJ1 标第一中标候选人：江西省交通设计研究院有限责任公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司联合体**

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交工验收后24个月内完成		
二、项目负责人相关信息				
姓名	职称及编号	个人业绩		
部长宇	教授级高级工程师 3406110122	序号	项目名称	奖励名称
		1	钢桥面结构抗疲劳性能保障与提升关键技术及应用	2023年获得上海市科学技术进步一等奖
		2	江海长大桥梁设计关键技术	2010年获得上海市科学技术进步一等奖
		3	上海东海大桥超大型跨海桥梁设计综合关键技术研究	2005年获得上海市科学技术进步一等奖
		4	武汉长江二桥大跨度预应力钢筋混凝土斜拉桥建造技术	1997年获得国家科技进步一等奖
序号	项目名称	项目主要内容	合同签订时间(任务书)	
1	国家建筑标准设计图集《装配式桥梁设计与施工—先张法预应力混凝土双T梁》	编制先张法预应力混凝土双T梁标准图	2020年1月	
2	G220至济青高速公路王舍人互通立交连接线工程科研项目	科研项目实施、报奖、论文发布、专利申报及课题报告编制等	2019年11月	
3	上海内环快速路修复技术与方案研究课题—上海内环线桥梁快速修复关键技术研究任务	高架桥梁无损检测技术研究、针对特殊节点路段桥梁的快速修复技术研究、编制上海内环线桥梁快速修复关键技术指南	2020年11月	
4	丰城市紫云大桥新建工程专题研究项目	正交异性钢砼组合桥面空间索面自锚式悬索桥关键技术研究、双层布置双边箱组合梁关键技术研究等	2022年3月	
5	樟树至吉安高速公路改扩建工程项目勘察设计中K5J标段	本项目全线(包括辖段内连接线)工程初勘、详勘、初步设计、施工图设计、概算、预算文件编制、招标图纸、工程量清单及控制价编制、设计评审、施工图红线放样、BIM应用、旧路桩号范围内原有公路调查评价与加固方案设计、交通组织措施方案设计、限速调整安全性评价、后续服务等工作。	2021年11月	

附件 2:



南昌至樟树高速公路改扩建二期工程项目科技项目（一）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

KJ1 标段:

无。

