

中标候选人：江西省交通运输科学研究院有限公司

附件 1：中标候选人对质量标准、安全目标和服务周期的响应情况

质量标准	保证项目建设满足国家、江西省及行业有关环境保护要求，不发生一般及以上突发环保事件
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故
服务周期	自合同签订之日起至本项目通过环境保护竣工验收止

附件 2：中标候选人在投标文件中填报的项目业绩

序号	项目及标段名称	项目基本情况		备注
		主要工作内容	完成时间	
1	宁都至定南（赣粤界）高速公路宁都至安远段工程竣工环境保护验收调查	竣工环境保护验收调查	2020.4.20	
2	宁都至定南（赣粤界）高速公路安远至定南段工程竣工环境保护验收调查	竣工环境保护验收调查	2020.4.17	
3	宁都至定南（赣粤界）高速公路定南联络线工程竣工环境保护验收调查	竣工环境保护验收调查	2020.4.17	
4	九江长江大桥公路桥加固改造工程项目竣工环境保护验收技术咨询	竣工环境保护验收调查	2021.3.4	
5	九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区公用码头工程环境保护监测及验收服务	环境监测及环保验收	2022.6.1	
6	铜鼓至万载高速公路宜丰联络线项目环境保护竣工验收服务	竣工环境保护验收调查	2022.5.18	



附件 3：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

姓名	龙圣勇	执业或职业资格证书名称	环境影响评价工程师 编号：HP00019022
技术职称	高级工程师	拟在本标段任职	项目负责人
个人业绩			
序号	参加过的类似项目名称	担任职务	备注
1	宁都至定南（赣粤界）高速公路宁都至安远段工程竣工环境保护验收调查	项目负责人	
2	宁都至定南（赣粤界）高速公路安远至定南段工程竣工环境保护验收调查	项目负责人	
3	宁都至定南（赣粤界）高速公路定南联络线工程竣工环境保护验收调查	项目负责人	
4	九江长江大桥公路桥加固改造工程项目竣工环境保护验收技术咨询	项目负责人	
5	九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区公用码头工程环境保护监测及验收	项目负责人	
6	铜鼓至万载高速公路宜丰联络线项目环境保护竣工验收服务	项目负责人	

附件 4：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因。

未通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称及原因如下：

标段	评审因素	投标人名称	未通过原因及否决依据
HBJC	/	无	/

未通过第二个信封（报价文件）评审的投标人名称及原因如下：

标段	评审因素	投标人名称	未通过原因及否决依据
HBJC	/	无	/