

附件 1:

赣江龙头山枢纽二线船闸工程、赣江新干枢纽至南昌 II 级
航道建设工程鱼类资源监测服务询比采购
候选成交供应商相关信息公示

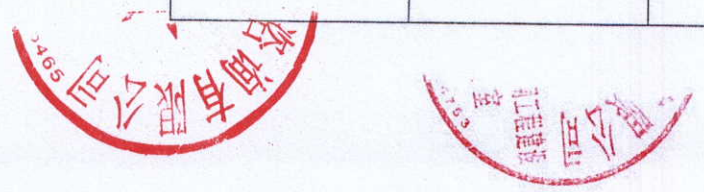
根据《赣江龙头山枢纽二线船闸工程、赣江新干枢纽至南昌 II 级航道建设工程鱼类资源监测服务询比采购文件》第二章“供应商须知”第 7.3 款规定现将本次采购候选成交供应商相关信息公示如下:

候选成交供应商：江西省交通运输科学研究院有限公司

一、对质量要求或服务标准和响应情况			
服务周期	自合同签订之日起至通过项目竣工环保自主验收为止。		
质量要求或服务标准	满足相关法律法规、环保部门、项目属地等相关主管部门颁布的部门规章、行业标准及规范规程等		
二、供应商业绩			
序号	项目名称	项目主要内容	合同签订时间
1	万安枢纽二线船闸工程环境保护监测与环境保护咨询服务	对项目施工期及试运营期环境(包括大气、地表水、噪声、固体废物)随生态、水生生态等进行现场监测,提供满足环保验收要求的监测数据	2019年9月
2	九江港彭泽港区矾山作业区泽诚公用码头工程项目泽诚公用码头环境保护监测与验收咨询服务	施工期及运营期按规范及合同要求开展环境监测工作(包括大气、地表水、水生生态等)	2020年12月
3	樟树至吉安高速公路改扩建工程项目环保监测和验收咨询、水保监测服务合同	提交监测报告,地表水、环境空气采样、噪声监测,实验室分析地表水、噪声采样、生态监测,实验室分析,数据整理审核	2023年4月
三、项目负责人相关信息			



姓名	职称及证书编号	业绩		
		项目名称	项目主要内容	担任职位
龙齐勇	高级工程师（生态环境管理与咨询） 证书编号： 36202312004361	万安枢纽二线船舶工程环境保护监测与环境保护咨询服务	对项目施工期及试运营期环境（包括大气、地表水、噪声、固体废物陆生生态、水生生态等）进行现场监测，提供满足环保险收要求的监测数据	项目负责人
		九江港彭泽港区矶山作业区泽诚公用码头工程项目泽诚公用码头工程环境保护监测与验收咨询服务	施工期及运营期按规范及合同要求开展环境监测工作（包括大气、地表陆生生态、水生生态等）	项目负责人
		樟树至吉安高速公路改扩建工程项目环境保护监测和验收咨询、水保监测服务合同	提交监测报告，地表水、环境空气采样、噪声监测，实验室分析地表水、噪声采样、生态监测，实验室分析，数据整理审核	项目负责人



附件 2:

赣江龙头山枢纽二线船闸工程、赣江新干枢纽至南昌 II 级
航道建设工程鱼类资源监测服务询比采购
被否决响应的供应商名称、否决依据和原因

不通过第一个信封（商务及技术文件）评审的供应商名单及原因如下：

评审因素	供应商名称	未通过原因及否决依据
/	/	/

不通过第二个信封（报价文件）评审的供应商名单及原因如下：

评审因素	供应商名称	未通过原因及否决依据
/	/	/