

第一中标候选人：水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

附件 1：中标候选人对技术性能指标、工期和安全目标的响应情况

技术性能指标	全新的产品，符合国家的质量标准，技术性能指标满足招标文件“第五章供货要求”中相关要求。
工期	工期 24 个月，计划开工时间 2024 年 12 月，计划完工时间 2026 年 11 月，缺陷责任期为 24 个月。
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故。

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	主要工作内容	合同金额 (元)	合同签订日期
1	引江补汉工程安全监测施工项目3标施工	安全监测相关的土建施工、仪器设备和材料采购、监测仪器检验和率定、监测设施的埋设与安装、自动化系统设备安装与调试、合同期所有监测设施的观测、维护，观测资料录入管理系统，监测资料整编与分析等。	64610000.00	2024 年 1 月 10 日
2	珠江三角洲水资源配置工程安全监测 03 标	安全监测仪器的采购、率定、安装埋设、施工期监测及资料分析等。	33018498.27	2019 年 9 月 5 日
3	引江济淮工程（安徽段）河渠安全监测工程2标段	监测设备和材料的采购、检验和率定、埋设和安装及相关土建施工、施工期监测及资料分析。	22663930	2020 年 2 月 10 日
4	大藤峡水利枢纽工程安全监测工程（二期）	监测仪器的采购、检验与率定、安装与埋设、观测与资料分析等工作	16858287.77	2020 年 4 月 8 日
5	淮河入海水道二期工程滨海枢纽工程安全监测设备采购及安装	监测仪器设备采购、安装埋设、施工期监测、资料分析、监测自动化系统集成与软件开发、报告编制等工作。	32788182.00	2024 年 5 月 7 日
6	万安枢纽二线船闸工程安全监测设备采购、安装与调试	复建的土石坝工程及二线船闸工程的监测仪器设备采购、安装埋设、施工期与试运行期监测、监测资料分析、监测自动化系统集成、软件开发、相关报告编制等工作。	14143960.00	2019 年 8 月 1 日



附件 3: 中标候选人在投标文件中承诺的人员姓名、个人业绩

姓名	丁玉堂	年龄	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	界牌枢纽船闸改建工程安全监测设备采购及安装	项目负责人		
2	万安枢纽二线船闸工程安全监测设备采购、安装与调试	技术负责人		
3	引江补汉工程安全监测施工项目 3 标施工	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

不通过第一个信封（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	不通过原因及否决依据
AQJC	/	无	/

不通过第二个信封（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	不通过原因及否决依据
AQJC	/	无	/

