

项目名称	怀宁县潜水（西花闸~皖水河口）及珠流河毛安河（干流段）治理工程初步设计			
项目编号	皖H623079			
招标人	怀宁县水利局			
招标人代表及联系方式	徐凤转 0556-4636010			
最高限价	125.4万元			
代理机构	安徽政信工程项目管理有限公司			
代理机构地址和联系方式	安徽省安庆市怀宁县高河镇大王庙街65号 0556-4869096			
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法	
开标时间	2023年12月7日09时00分	计划工期	自合同签订之日起至工程通过竣工验收之日止	
被否决的投标人名称	详见评标情况一览表	被否决的依据和原因	详见评标情况一览表	
第一中标候选人	名称	青岛市水利勘测设计研究院有限公司		
	响应招标文件的资格能力	水利行业(灌溉排涝、河道整治)专业甲级、工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。“水利水电”的工程咨询单位	投标工期 自合同签订之日起至工程通过竣工验收之日止	
	地址	青岛市市南区宁夏路 288 号 G1 楼 501		
	投标价(元)/费率(%)	1235190.00元		
	项目负责人	潘树新	资格证书名	正高级工程师、注册土木工程师
			称及编号	08773720130860404
	技术负责人	无	质量标准	合格标准
	项目负责人获奖	1、“胶州市胶河调水一期工程”评为“2010年度青岛市优秀工程勘察设计”三等奖		
	项目负责人业绩	1.胶州市中小河流治理重点县第一期河道治理勘察设计 2.全国中小河流治理重点县综合整治试点青岛市黄岛区横河泊里镇三合村、项目区、胶河六汪镇祖戈庄项目区、白马河大场镇西寺项目区、桃林河 大村镇理务关项目区勘察、设计		
	技术负责人获奖	无		
技术负责人业绩	无			
	1、《南水北调东线一期工程平度市配套工程》项目，荣获2019年度山东省工程勘察设计成果竞赛三等奖。特发此证。 2、《产芝水库-即墨-城阳调水工程》项目，荣获2019年度山东省工程勘察设计成果竞赛三等奖。特发此证。			

	企业获奖	3、《墨水河城阳段蓄水构筑物工程》项目，荣获2019年度山东省优秀水利水电工程勘测设计二等奖。 4、《大场镇农村规模化供水管网工程》项目，荣获2019年度山东省优秀水利水电工程勘测设计三等奖。 5、《青岛市大沽河水资源开发利用工程—许村拦河坝》项目，荣获2019年度山东省优秀水利水电工程勘测设计三等奖。		
	企业业绩	1、太湖县中小河流治理工程勘察设计项目 2、东至县龙泉河昭潭段防洪治理工程勘测设计 3、青岛市小沽河防洪排涝及水源利用工程勘察设计 4、黄山市黄山区秧溪河汪王岭段治理工程		
第二中标候选人	名称	南京市水利规划设计院股份有限公司		
	响应招标文件的资格能力	水运行业乙级;水利行业乙级;水利行业(灌溉排涝、河道整治、城市防冲、围垦)专业甲级、工程勘察专业类水文地质勘察乙级、工程勘察专业类岩土工程勘察甲级、(勘察)工程勘察专业类岩土工程设计乙级、工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级专业类工程测量甲级、“水利水电”的工程咨询单位	投标工期	自合同签订之日起至工程通过竣工验收之日止
	地址	江苏省南京市秦淮区红花村160号		
	投标价(元)/费率(%)	1230000.00元		
	项目负责人	陈晓静	资格证书名称及编号	注册土木工程师(水利水电工程) 水工结构 0004497
	技术负责人	无	质量标准	达到合格要求
	项目负责人获奖	1、南京市六合区2015年度中央财政小型农田水利重点县项目，荣获二〇一九年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖。 2、南京市溧水区中山河闸除险加固工程项目，荣获二〇一八年省城乡建设系统优秀勘察设计表扬奖。		
	项目负责人业绩	1、潜山市大沙河水系综合治理工程(一期)勘察设计项目 2、高淳区胥河治理工程勘察设计		
	技术负责人获奖	无		
	技术负责人业绩	无		
	企业获奖	1、山西省长治市三河一渠综合治理工程获得国家级奖项铜质奖 2、长江岸线南京下关滨江段环境综合整治工程获得国家级奖项铜质奖		
	企业业绩	3、长丰县“三达标一美丽”水利建设项目设计四标段 4、江宁河综合整治工程 2018 年度工程可研、勘察、设计 5、潜山市大沙河水系综合治理工程(一期)勘察设计		
	名称	扬州市勘测设计研究院有限公司		
响应招标文件的	水利行业乙级;水运行业(港口工程)专业乙级、工程勘察专业类(岩土工程(勘察、物探测试检	投标工期	自合同签订	

第三中标 候选人	资格能力	测监测))甲级。“水利水电”的工程咨询单位		之日起至工程通过竣工验收之日止
	地 址	扬州市邗江区物港路 28 号		
	投标价 (元) /费率 (%)	1234180.00元		
	项目负责人	于宽畏	资格证书名称及编号	注册土木工程师(水利水电工程)(水工结构)、水利水电专业高级工程师 0008114
	技术负责人	无	质量标准	达到合格要求
	项目负责人获奖	1、高邮市2018年度小型农田水利重点县工程获得表扬奖		
	项目负责人业绩	1、北护城河文化旅游集聚区(一期)建设工程河道整治部分设计 2、高邮市天菱河整治工程勘察设计 3、扬州市广陵区沙施河整治工程		
	技术负责人获奖	无		
	技术负责人业绩	无		
	企业获奖	1.“扬州市黄金坝闸站扩建工程”项目获得中国水利水电勘测设计协会颁发的“全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖” 2. 大学路南延项目水系调整工程-安墩河水系调整工程二标获得2020年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖 3.“扬州市瓜州泵站工程”项目获得中国水利工程协会颁发的“2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖”奖项 4、“扬州市北城河(叶沟大桥)综合整治工程”项目获得江苏省水利勘测设计协会颁发的“江苏省优秀水利工程勘测设计三等奖”奖		
企业业绩	1、东台市梁垛镇农村河道生态治理整镇推进项目勘察设计 2、汾河新绛段干流堤防治理达标工程勘测设计 3、北护城河文化旅游集聚区(一期)建设工程河道整治部分设计 4、槐泗河综合整治工程勘察设计1标 5、肥东县驷马山灌区续建配套及节水改造工程勘察设计			
公示时间	2023年12月8日至2023年12月11日17时30分			
	<p>一、若投标人对上述结果有异议,可在公示期内,访问安庆市公共资源交易服务网登录安庆市公共资源电子交易平台(http://220.179.5.14:90/TPBidder/memberLogin)向招标人或招标代理机构提出异议,联系人:徐凤转、王贞,联系电话:0556-4636010、0556-4869096。</p> <p>二、若投标人对异议答复不满意的,可在规定时间内以书面形式向怀宁县公共资源交易监督管理局(联系电话:0556-4611359、0556-4662309)提出投诉,在线方式投诉的,请访问安庆市公共资源交易服务网登录安庆市公共资源电子交易平台(http://220.179.5.14:90/TPBidder/memberLogin)。</p> <p>三、异议提起的条件及不予受理的情形根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规,现将异议提起的条件及不予受理的情形告知如下:</p> <p>(一)异议材料应当包括以下内容:</p> <p>(1) 异议人的名称、地址、有效联系方式;</p>			

提出异议和 投诉的渠道 和方式	<p>(2) 项目名称、项目编号、标段号 (如有) ；</p> <p>(3) 被异议人名称 ；</p> <p>(4) 具体的异议事项、基本事实及必要的证明材料 ；</p> <p>(5) 明确的请求及主张 ；</p> <p>(6) 提起异议的日期。</p> <p>异议人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人 (需有委托授权书原件) 签字并加盖公章。</p> <p>异议人需要修改、补充异议材料的，应当在异议期内提交修改或补充 材料。</p> <p>(二) 有下列情形之一的，不予受理 ；</p> <p>(1) 提起异议的主体不符合法律法规规定的 ；</p> <p>(2) 提起异议的时间超过规定时限的 ；</p> <p>(3) 异议材料不完整的 ；</p> <p>(4) 异议事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的 ；</p> <p>(5) 对其他投标人的投标文件详细内容异议，无法提供合法来源渠道的 ；</p> <p>(6) 异议事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。</p>
-----------------------	--