

项目名称	安庆皖能中科环保电力有限公司#3、#4号炉供热改造项目				
项目编号	GC-AQ-2023-181				
招标人	安庆皖能中科环保电力有限公司				
招标人代表及联系方式	招标人代表：王纪超 联系方式： 0556-5686315				
最高限价	1745.12万元				
代理机构	安徽省招标集团股份有限公司				
代理机构地址和联系方式	代理机构地址：合肥市包河区包河大道236号 联系方式： 0551-65199536、0551-65199537				
招标方式	公开招标	评标办法		综合评分法	
开标时间	2023年9月7日09时30分	计划工期		150日历天（合同签订后15天内完成初步设计，设计确认后135天内完成项目所有施工、安装、调试及验收工作）	
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	兴润建设集团有限公司、南京国联电力工程设计有限公司（联合体）			
	响应招标文件的资格能力	电力工程施工总承包贰级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力管道设计GCD资质、有效的安全生产许可证、工程设计电力行业乙级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力管道安装GCD资质		投标工期	150日历天
	地 址	山东省泰安市肥城市祥山大街 216 号（牵头人）			
	投标价（元）	16500000.00元			
	项目负责人（施工负责人）	李振洋	资格证书名称及编号	机电工程专业二级注册建造师	
				鲁2372012202249531	
	设计负责人	苟健玲	资格证书名称及编号	注册公用设备工程师	
				CD133200124	
	项目技术负责人	张峰	资格证书名称及编号	机电相关专业高级职称证书	
				鲁200900033200011	
	质量标准	满足招标文件要求			
	项目负责人获奖	无			
	项目负责人业绩	无			
	技术负责人获奖	无			
	技术负责人业绩	无			
	企业获奖	无			
	企业业绩	① 天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造配套热网工程-依水街（远和大街-西昌路）供热管网工程项目 ② 天津大唐国际盘山发电有限责任公司 3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目			
名 称	中国电建集团核电工程有限公司				
	电力工程施工总承包特				

第二中标候选人	响应招标文件的 资格能力	级资质、工程设计电力行业甲级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力管道设计GCD资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力管道安装GCD资质、有效的安全生产许可证		投标工期	150日历天
	地 址	山东省济南市历城区工业北路 297 号			
	投标价（元）	16985198.00元			
	项目负责人	杨世泽	资格证书名称及编号	机电工程专业一级注册建造师	
				鲁1372010201200496	
	施工负责人	高智勇	资格证书名称及编号	机电工程专业一级注册建造师	
				鲁1512012201517930	
	设计负责人	冯佳子	资格证书名称及编号	注册公用设备工程师	
				CS223701194	
	项目技术负责人	孙贺	资格证书名称及编号	机电相关专业高级工程师	
				DJ2019059012007	
	质量标准	满足招标文件要求			
	项目负责人获奖	无			
	项目负责人业绩	无			
	技术负责人获奖	无			
技术负责人业绩	无				
企业获奖	无				
企业业绩	① 华电莱州发电有限公司二期 2×1000MW火电机组工程 ② 国电电力上海庙发电公司2×1000MW项目施工主体B标段				
第三中标候选人	名 称	苏华建设集团有限公司、山东省能源建筑设计院（联合体）			
	响应招标文件的 资格能力	电力工程施工总承包二级资质、工程设计电力行业（火力发电）专业乙级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力管道设计GCD资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》压力管道安装GCD资质、有效的安全生产许可证		投标工期	150日历天
	地 址	溧阳市泓口路 333 号（牵头人）			
	投标价（元）	17239000.00元			
	项目负责人（施工负责人）	马亮	资格证书名称及编号	机电工程专业二级注册建造师	
				苏232212103440	
	设计负责人	周健	资格证书名称及编号	注册公用设备工程师	
CD103700027					
			机电相关专业中级职		

	项目技术负责人	郑修教	资格证书名称及编号	称 鲁211402033300897
	质量标准	满足招标文件要求		
	项目负责人获奖	无		
	项目负责人业绩	无		
	技术负责人获奖	无		
	技术负责人业绩	无		
	企业获奖	无		
	企业业绩	① 建湖公司生物质代替燃煤发电供热技术改造项目 ② 君利供热站煤改燃及节能改造		
公示时间	2023年9月8日-2023年9月11日			
提出异议和投诉的渠道和方式	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：周工、蒋工，联系电话：17775059772、13940318286。			
	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安庆市公共资源交易监督管理局监督检查科（联系电话：0556-5991018）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）。			

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：

（一）异议材料应当包括以下内容：

（1）异议人的名称、地址、有效联系方式；

（2）项目名称、项目编号、标段号（如有）；

（3）被异议人名称；

（4）具体的异议事项、基本事实及必要的证明材料；

（5）明确的请求及主张；

（6）提起异议的日期。

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。

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。

（二）有下列情形之一的，不予受理：

（1）提起异议的主体不符合法律法规规定的；

（2）提起异议的时间超过规定时限的；

（3）异议材料不完整的；

（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；

（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；

（6）异议事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。