

# 引江济淮二期工程(水利部分)生态监测中标候选人公示

安徽安兆工程技术咨询有限公司受安徽省引江济淮工程有限责任公司委托，就引江济淮二期工程(水利部分)生态监测（招标编号：20241FAWZ00355）在安徽合肥公共资源交易中心进行公开招标，于2024年3月15日确定了中标候选人。现将具体情况公示如下：

第一中标候选人名称：生态环境部淮河流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心

投标报价：（大写）叁佰陆拾万零捌仟玖佰元整（¥3608900.00）

服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收通过之日止（不少于60个月）

项目负责人：杨刚

证书（编号）：教授级高级工程师（2014110086）、环境影响评价工程师（06353423505340174）

投标人业绩：

1. 河南省沙颍河流域（沙河干流）河湖健康评估（含陆生生态监测、水生生态监测及湿地生态监测）；
2. 江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程环境监测（含陆生生态监测、水生生态监测及湿地生态监测）。

项目负责人业绩：

1. 河南省沙颍河流域（沙河干流）河湖健康评估（含陆生生态监测、水生生态监测及湿地生态监测）；
2. 江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程环境监测（含陆生生态监测、水生生态监测及湿地生态监测）。

第二中标候选人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

投标报价：（大写）叁佰叁拾贰万元整（¥3320000.00）

服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收通过之日止（不少于60个月）

项目负责人：虞丽俊

证书（编号）：高级工程师（01106089）环境影响评价工程师（11353343508330275）

投标人业绩：

1. 浙江磐安抽水蓄能电站环境监测服务（含陆生生态监测及水生生态监测）；
2. 海南省环岛旅游公路工程环境监理及监测、水土保持监理及监测（含陆生生态监测、水生生态监测及湿地生态监测）；
3. 杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速）宁波段一期工程环境监测及竣工环保验收技术服务（含湿地生态监测）。

项目负责人业绩：

1. 海南省环岛旅游公路工程环境监理及监测、水土保持监理及监测（含陆生生态监测、水生生态监测及湿地生态监测）；

态监测)。

否决投标情况：

1. 上海大学投标保证金不符合招标文件要求，评标委员会依据评标办法2.1.3响应性评审标准“投标保证金应符合第二章投标人须知第3.4.1项规定”，否决其投标；

2. 水利部中国科学院水工程生态研究所投标保证金不符合招标文件要求，评标委员会依据评标办法2.1.3响应性评审标准“投标保证金应符合第二章投标人须知第3.4.1项规定”，否决其投标。

公示期：2024年3月18日至2024年3月21日

招标代理机构项目联系人：何工

联系电话：0551-65707327

若投标人或者其他利害关系人对上述结果有异议，可在公示期内，通过电子招标投标交易系统在线提出异议或以书面形式向安徽安兆工程技术咨询服务有限公司提出异议，异议联系电话：0551-65707327。

异议人对异议答复不满意，或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的，可以书面形式向招标监督管理机构提出书面投诉。

招标监督管理机构：安徽省水利厅水利工程建设处

电 话：0551-62128385

特此公示。

附件：1. 最终得分汇总表

招标人：安徽省引江济淮工程有限责任公司

招标代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

2024年3月18日