

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 项目名称 | 大观区幸福河广成圩北堤段治理项目勘察（测）设计 | | |
| 项目编号 | GC-AQ-2023-283 | | |
| 招标人 | 安庆市大观区中小型公益性水利工程建设管理处 | | |
| 招标人代表及联系方式 | 招标人代表：严盛平 联系方式：0556-5479016 | | |
| 最高限价 | 初步设计批复勘测设计费的80% | | |
| 代理机构 | 安庆市皖宜项目咨询管理有限公司 | | |
| 代理机构地址和联系方式 | 代理机构地址：安庆市大观区龙山路 213 号交易一部 联系方式：0556-5991160 | | |
| 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8日9时30分 | 计划工期 ((勘察) 设计服务期限) | 自合同签订至竣工验收止；合同签订后20个日历天提交初步设计成果 |
| 被否决的投标人名称 | 无 | 被否决的依据和原因 | 无 |
| 第一中标候选人 | 名称 | 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司 | |
| | 响应招标文件的资格能力 | 水利行业甲级、工程勘察综合资质甲级 | 计划工期 ((勘察) 设计服务期限) 自合同签订至竣工验收止；合同签订后20个日历天提交初步设计成果。 |
| | 地址 | 安徽省合肥市高新技术开发区海棠路 185 号 | |
| | 投标报价 (%) | 初步设计批复勘测设计费的78.50% | |
| | 项目负责人 | 韩士标 | 资格证书名称及编号 水利水电工程正高级工程师、注册土木工程师（水利水电） ZG (16) 934517085、0005884 |
| | 技术负责人 | 无 | 质量标准 合格 |
| | 项目负责人获奖 | 无 | |
| | 项目负责人业绩 | ①凤台县永幸河上段和下段治理工程； ②凤台县城市防洪圈堤防洪排涝达标建设工程； | |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|--|
| | ③环巢湖二期项目巢湖市石茨河治理工程。 | | |
| 技术负责人获奖 | 无 | | |
| 技术负责人业绩 | 无 | | |
| 企业获奖 | ①安徽省新汴河治理工程获2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“水利水电工程设计”二等奖； ②巢湖市城区水环境综合治理工程获2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“水利水电工程设计”一等奖； ③安庆市破罡湖闸站工程获2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业奖“水利水电工程设计”一等奖。 | | |
| 企业业绩 | ①长江马鞍山河段二期整治工程； ②铜陵市普济圩环圩干渠防洪治理工程； ③肥东县定光河治理提升达标工程。 | | |
| 名称 | 淮安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 | 水利行业甲级、工程勘察专业类岩土工程甲级 | 计划工期 ((勘察) 设计服务期限) | 自合同签订至竣工验收止；合同签订后20个日历天提交初步设计成果。 |
| 地址 | 江苏省淮安市开发区深圳路九号 | | |
| 投标报价 (%) | 初步设计批复勘测设计费的78.40% | | |
| 项目负责人 | 洪伟 | 资格证书名称及编号 | 水利工程正高级工程师、注册土木工程师(水利水电工程) 223200000161120023、 10763220103158826 |
| 技术负责人 | 无 | 质量标准 | 合格 |
| 项目负责人获奖 | 无 | | |
| 项目负责人业绩 | ①古蔺县“十四五”中小河流古蔺河防洪治理工程前期工作及勘察设计； ②安庆市凤凰河水环境综合治理项目(宜秀区乡村振兴工程一期)勘察设计； ③太湖县中小河流系统治理工程勘察设计项目。 | | |
| 技术负责人获奖 | 无 | | |
| 技术负责人业绩 | 无 | | |
| 企业获奖 | ①淮安市里运河防洪控制工程获全国优秀水利水电工程勘测设计奖银质奖； ②盱眙县淮河干流综合治理生态廊道示范建设项目获2022年度江苏省优秀工程勘察设计行业奖(水系统工程设计)三等奖； ③淮安高铁新区水系调整工程项目获江苏省2022年度城乡建设系统优秀勘察设计二等奖； ④张家港四干河闸站改建工程项目获2021年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖； ⑤淮安市白马湖上游中小河道花河整治及生态修复工程获2020年度江苏省优秀工程勘察设计行业奖优秀水系统工程专业二等奖； ⑥淮安市清安河改道工程获江苏省优秀水利工程勘测设计奖二等奖 ⑦涟水县唐响河闸拆建工程获江苏省优秀水利工程勘测设计奖三等奖 | | |
| | ①淮北市杜集区龙岱河及支流治理工程勘察设计； | | |

第二
中标
候选人

| | | | | |
|-----------------|---|--|------------------------|---|
| | 企业业绩 | ②蒙城县北凤沟治理工程勘察设计项目； ③枞阳县汤沟河防洪治理工程规划编制及勘察设计。 | | |
| | 名称 | 贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司 | | |
| | 响应招标文件资格能力 | 水利行业设计甲级、工程勘察综合甲级 | 计划工期 ((勘察) 设计服务期限) | 自合同签订至竣工验收止；合同签订后20个日历天提交初步设计成果。 |
| | 地址 | 贵州省贵阳市南明区宝山南路27号 | | |
| | 投标报价 (%) | 初步设计批复勘测设计费的78.00% | | |
| | 项目负责人 | 符昌胜 | 资格证书名称及编号 | 水利水电工程正高级工程师、注册土木工程师 (水利水电) 黔高2200053210058、201810076520000032 |
| | 技术负责人 | 无 | 质量标准 | 合格 |
| | 项目负责人获奖 | 无 | | |
| 第三 中标 候选人 | 项目负责人业绩 | ①安庆市大观区中小河流治理项目勘测设计； ②金安区张母桥河防洪治理工程 (宣楼至烤炉寨段) 勘察设计项目。 | | |
| | 技术负责人获奖 | 无 | | |
| | 技术负责人业绩 | 无 | | |
| | 企业获奖 | ①贵州省黄家湾水利枢纽工程-水库枢纽工程设计获得二〇二二年度贵州省优秀工程勘察设计奖一等奖； ②六枝特区懒龙河水库工程设计获得二〇二二年度贵州省优秀工程勘察设计奖二等奖； ③道真县凉天沟水库工程设计获得二〇二二年度贵州省优秀工程勘察设计奖三等奖； ④册亨县丫他水库工程设计获得二〇二二年度贵州省优秀工程勘察设计奖三等奖； ⑤息烽县枳槽沟水库工程设计获得二〇二二年度贵州省优秀工程勘察设计奖三等奖。 | | |
| | 企业业绩 | ①思南县 (新城区) 乌江重点河段河道治理工程； ②凉亭河河塌段河道治理工程勘测、设计等服务项目； ③金安区张母桥河防洪治理工程 (宣楼至烤炉寨段) 勘察设计项目。 | | |
| 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：张磊，联系电话：0556-5991160。</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) 。</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> | | | |

提出
异议
和投
诉的
渠道
和方
式

- (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。