

合裕线航道整治工程关键技术深化研究及应用项目中标候选人公示

一、项目相关情况

项目名称：合裕线航道整治工程关键技术深化研究及应用

项目编号：2023AFABZ02644

招标方式：公开招标

招标公告发布日期：2023年11月29日

开标日期：2023年12月20日

合裕线航道整治工程关键技术深化研究及应用项目中标候选人结果公示如下：

(一) 第一中标候选人名称：重庆交通大学

投标报价：叁佰叁拾伍万陆仟元整(?3356000.00)

企业业绩：

1.平陆运河工程两阶段勘察设计第一标段马道枢纽水工整体物理模型试验以及径流段航道水流泥沙数学模型试验研究；

2.西南水运出海北线通道柳江流域融江麻石水电站船闸改建工程模型试验研究；

3.西部陆海新通道（平陆）运河项目工程可行性研究—运河通航条件及青年枢纽防咸关键技术研究。

质量要求：符合行业标准，并通过验收

安全目标：无安全责任事故

服务期：24个月

项目负责人：周世良，教授（090206012988），业绩:1.岷江龙溪口航电枢纽工程施工期导流截流及施工期通航模型试验研究合同；2.岷江老木孔航电枢纽施工导流与施工期通航水工模型试验研究。

(二) 第二中标候选人名称：水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

投标报价：叁佰陆拾柒万元整(?3670000.00)

企业业绩：

1.船闸巨型三角闸门结构与水动力学关键技术研究；

2.三峡枢纽水运新通道及葛洲坝船闸扩能工程船闸输水系统及阀门水力学关键技术研究；

3.长洲水利枢纽三线四线船闸工程原型调试与水力学观测研究

质量要求：符合行业标准，并通过验收

安全目标：无安全责任事故

服务期：24个月

项目负责人：胡亚安，正高级工程师（20210110592），业绩:1.三峡枢纽水运新通道及葛洲坝船闸扩能工程船闸输水系统及阀门水力学关键技术研究；2.长洲水利枢纽三线四线船闸工程原型调试与水力学观测研究。

(三) 第三中标候选人名称：珠江水利委员会珠江水利科学研究院

投标报价：叁佰柒拾肆万贰仟元整(?3742000.00)

企业业绩：

- 1.东莞市麻涌镇新第二涌水闸工程水工模型及自航船模试验研究；
- 2.东江河源至石龙航道扩能升级工程、北江航道扩能升级上延工程整体定床物理模型研究；
- 3.石角咀水闸重建工程水工模型试验研究

质量要求：符合行业标准，并通过验收

安全目标：无安全责任事故

服务期：24个月

项目负责人：胡晓张，正高级工程师（20200110326），业绩:1石角咀水闸重建工程水工模型试验研究；2.高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）；3.广东省科技进步奖。

注：浮动系数K在开标现场由监督人抽取为0.98，评分详见评标情况一览表。

招标人：安徽省港航建设投资集团有限公司

地址：安徽省合肥市包河区杭州路3001号

联系人：魏工

电话：0551-64292936

招标代理机构：安徽皖港工程项目管理有限公司

地址：合肥市包河区曙光路1号综合楼4楼

邮编：230601

联系人：王工

电话：0551-63633819

邮箱：admin@ahwggs.cn

公示期：2023年12月21日至2023年12月25日

若投标人对上述结果有异议，可在公示期内通过电子交易系统或以书面形式在工作时间（周一至周五，上午8:30-12:00，下午14:00-17:00，节假日休息）向招标人或招标代理机构提出异议。

若投标人对异议处理有异议的，可在规定时间内以书面形式向安徽省交通运输厅建设市场管理处提出投诉。

二、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）异议应以通过电子交易系统或以书面形式实名提出，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）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、提起异议的主体不是所异议项目投标人的；
- 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。

特此公告。

招标人：安徽省港航建设投资集团有限公司

招标代理机构：安徽皖港工程项目管理有限公司

2023年12月21日