

淮河淮滨段航道提升工程豫东南枢纽工程模型试验项目（招标编号为豫工程20240463001）于2024-09-13在河南省公共资源交易中心依法进行公开开标、评标后，评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法进行了评审，现将本次招标的中标候选人公示如下：

一、中标候选人

	第一名	第二名	第三名
中标候选人	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	交通运输部天津水运工程科学研究所	长江重庆航运工程勘察设计院
投标报价(元)/投标费率(%)	4750000.000	4541000.000	4750000.000
项目负责人	假冬冬	于广年	张文江
质量	符合国家、行业有关规范，满足招标人要求	符合国家、行业有关规范，满足招标人要求	符合国家、行业有关规范，满足招标人要求
工期（交货期）	100	100	100

1.1、中标候选人项目管理人员情况

序号	标段编号	单位名称	姓名	人员类别	职务	身份证号码	职业资格证书	证书编号
1	豫工程20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	假冬冬	其他	项目负责人	452***** *3010	正高级工程师	20220110280
2	豫工程20240463001001	交通运输部天津水运工程科学研究所	于广年	其他	项目负责人	370***** *6833	正高级工程师	0602021010
3	豫工程20240463001001	长江重庆航运工程勘察设计院	张文江	其他	项目负责人	220***** *5011	高级工程师	20170301010128

1.2、中标候选人企业业绩

序号	标段编号	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同签订金额
1	豫工程20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	新安江旅游航道整治工程物理模型试验研究采购项目	黄山交通投资集团有限公司	2023年02月06日	6880000.00
2	豫工程20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	大芦线东延伸航道整治工程挡潮闸水工物理模型试验及闸门流激振动模型试验研究项目	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	2023年07月01日	2030000.00
3	豫工程20240463001001	长江重庆航运工程勘察设计院	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设工程修编施工图设计	澜沧江244界碑至临沧港四级航道建设指	2021年01月19日	8156300.00



				挥部		
4	豫工程 20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	大芦线东延伸航道整治工程导航堤越浪、航运枢纽整体、船闸输水系统及船闸闸门流激振动物理模型试验研究项目	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	2023年07月01日	5870000.00
5	豫工程 20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	茅店航电枢纽工程可行性研究模型试验研究技术服务	中交水运规划设计院有限公司	2024年06月06日	4650000.00
6	豫工程 20240463001001	交通运输部天津水运工程科学研究所	锦江绿色航道项目船闸整体定床物理模型试验研究（标段一瑶山项目）	广东省韶关航道事务中心	2021年07月13日	1620000.00
7	豫工程 20240463001001	交通运输部天津水运工程科学研究所	青年枢纽水工整体物理模型试验及鱼道模型研究	黄河勘测规划设计研究院有限公司	2023年02月18日	4100000.00
8	豫工程 20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	昌江航道提升工程可行性研究数模及物模试验专题	浙江数智交院科技股份有限公司	2022年07月20日	3280000.00
9	豫工程 20240463001001	交通运输部天津水运工程科学研究所	大化船闸及百龙滩船闸改扩建工程相关模型试验研究	黄河勘测规划设计研究院有限公司	2022年06月14日	5500000.00
10	豫工程 20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	赣江龙头山枢纽二线船闸模型试验专题	中交第二航务工程勘察设计研究院有限公司	2022年01月04日	3150000.00
11	豫工程 20240463001001	交通运输部天津水运工程科学研究所	铜仁锦江旅游航道工程项目大坝物理模型试验研究	铜仁市常丰实业集团有限责任公司	2022年10月11日	1980000.00

1.3、中标候选人项目负责人业绩

序号	标段编号	项目负责人	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同签订金额
1	豫工程 20240463001001	假冬冬	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	史灌河三河尖至固始县城段航运工程物理模型试验项目	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	2024年01月29日	6000000.00
2	豫工程 20240463001001	假冬冬	水利部交通运输部国家能源局南京水利科	洪河新蔡至洪河口航运工程物理模型试验项目	河南省交通规划设计研究院	2024年01月29	4050000.00



			学研究院		股份有限 公司	日	
3	豫工程 20240463001001	假冬 冬	水利部交通运 输部国家能源 局南京水利科 学研究院	淮河淮滨至息县航运 工程息县段物理模型 试验项目	河南中豫 航道有限 公司	2022 年 12 月 09 日	1450000.00
4	豫工程 20240463001001	于广 年	交通运输部天 津水运工程科 学研究所	西部陆海新通道(平陆 运河项目工程可行性 研究枢纽整体水工模 型试验研究	中交水运 规划设计 院有限公 司	2021 年 08 月 26 日	998000.00
5	豫工程 20240463001001	于广 年	交通运输部天 津水运工程科 学研究所	西南水运出海北线通 道柳江流域融江麻石、 浮石水电站船闸改建 工程模型试验研究第 2 标段: 融江浮石水电 站船闸改建工程模型 试验 研究	广西交通 设计集团 有限公司	2022 年 04 月 27 日	3320000.00
6	豫工程 20240463001001	于广 年	交通运输部天 津水运工程科 学研究所	大藤峡水利枢纽二线、 三线船闸枢纽整体水 工模型试验研究	中水珠江 规划勘测 设计有限 公司	2021 年 12 月 21 日	2360000.00

二、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

2.1 招标文件要求的资格能力条件

序号	标段编号	资格能力条件
1	豫工程 20240463001001	<p>1. 资质要求: 具有独立承担民事责任的能力, 在“全国投资项目在线审批监管平台”工程咨询单位名录有登记备案, 且平台中登记备案的咨询专业包含水运(含港口河海工程)或水利水电。并在人员组成结构、相应设备等方面具有相应的能力, 提供承诺函(格式自拟)。</p> <p>2. 财务要求: 具有良好的财务状况, 提供 2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的有效的审计报告, 成立年限不足的提供成立以后最近年审计报告或提供具有良好的财务状况的承诺函。</p> <p>3. 业绩要求: 投标人至少具有一项 2021 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)物理模型试验研究业绩。</p> <p>4. 信誉要求: 4.1 投标人近三年以来无重大质量问题、无重大安全事故, 没有处于被责令停产、停业状态, 企业投标资格未处于被取消状态, 提供承诺函(格式自拟); 4.2 在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信名单或被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人”(此项查询以信用中国网站自动链接至中国执行信息公开网的查询结果为准)、“重大税收违法失信主体”的单位, 不得参加投标。</p> <p>5. 项目负责人要求: 拟派项目负责人具备工程师及以上职称(港航类或水利水电), 须为投标企业正式员工, 提供 2023 年 1 月 1 日以来任意连续 6 个月单位为其缴纳的社保证明。</p> <p>6. 其他要求: 6.1 参与本项目招标投标活动前三年内(2021 年 1 月 1 日至今), 在经营活动中没有重大违法记录(所称重大</p>



	违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。较大数额罚款参照政府采购相关规定执行）； 6.2 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。 7. 本项目不接受联合体投标。
--	---

2.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号	标段编号	单位名称	资格能力条件
1	豫工程 20240463001001	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	响应招标文件要求的资格能力条件
2	豫工程 20240463001001	交通运输部天津水运工程科学研究所	响应招标文件要求的资格能力条件
3	豫工程 20240463001001	长江重庆航运工程勘察设计院	响应招标文件要求的资格能力条件

三、废标情况及原因

无废标情况

四、报价修正

无报价内容

五、所有投标人或供应商综合标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E
1	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
2	交通运输部天津水运工程科学研究所	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
3	长江重庆航运工程勘察设计院	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
4	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院(安徽省水利工程质量检测中心站)	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
5	中水东北勘测设计研究有限责任公司	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0

六、所有投标人或供应商技术标评分情况

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 D	评委 E
1	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	33.2	32.0	33.0	36.4	35.5
2	交通运输部天津水	29.8	28.0	28.2	26.7	32.0



	运工程科学研究所					
3	长江重庆航运工程 勘察设计院	27.4	23.0	27.9	27.3	28.5
4	安徽省(水利部淮河 水利委员会)水利科 学研究院(安徽省水 利工程质量检测中 心站)	18.1	17.0	20.9	17.1	20.5
5	中水东北勘测设计 研究有限责任公司	9.8	13.0	14.2	15.1	13.5

七、所有投标人或供应商总得分情况

序号	单位名称	报价得分	总得分
1	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	14.66	93.68
2	交通运输部天津水运工程科学研究所	14.28	88.22
3	长江重庆航运工程勘察设计院	14.66	61.48
4	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院(安徽省水利工程质量检测中心站)	14.66	59.38
5	中水东北勘测设计研究有限责任公司	14.58	52.7

八、公示时间: 2024年09月14日至2024年09月18日九、招标文件规定公示的其他内容

序号	单位名称	其他内容
1	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	工期: 合同签订后生效后 100 日历天提供完整报告
2	交通运输部天津水运工程科学研究所	工期: 合同签订后生效后 100 日历天提供完整报告
3	长江重庆航运工程勘察设计院	工期: 合同签订后生效后 100 日历天提供完整报告

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的,可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。公示期满对公示结果没有异议的,招标人将签发中标通知书。

招标人: 河南中豫航道有限公司

代理机构: 河南省机电设备国际招标有限公司

联系人: 郭峰

联系电话: 0371-86120878

2024年09月14日

