

# 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJ-1 标段中标候选人公示

贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询（招标编号为豫工程 20250553001）于 2025-10-09 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、基本情况

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 项目名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询            |
| 标段名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJ-1 标段 |
| 标段编号:   | 豫工程 20250553001001                 |
| 招标人:    | 河南贾鲁河建设有限公司                        |
| 代理机构:   | 中兴豫建设管理有限公司                        |
| 开标日期:   | 2025-10-09                         |
| 开标地点:   | 河南省公共资源交易中心远程开标室(四)-5              |
| 评标结束日期: | 2025-10-11 14:11:05                |

## 二、中标候选人(排名不分先后)

| 序号 | 中标候选人             | 投标报价(元)/投标费率(%) | 项目负责人 | 质量  | 工期(交货期) |
|----|-------------------|-----------------|-------|---|---------|
| 1  | 安徽省交通勘察设计院有限公司    | 2.00            | 李夫仲   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 2  | 广西交通设计集团有限公司      | 2.02            | 吴信    | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准并满足招标人要求。  | 180     |
| 3  | 华设计集团股份有限公司       | 1.97            | 张跃东   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 4  | 四川省交通勘察设计研究院有限公司  | 1.95            | 吴礼国   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求。 | 180     |
| 5  | 浙江数智交院科技股份有限公司    | 1.99            | 张公略   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 6  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 1.98            | 王平    | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |

### 2.1、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<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司   | 李夫仲 | 其他   | 项目负责人 | 510*****1518 | 正高级工程师   | ZG(2018)9340066<br>73  |
| 2  | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司     | 吴信  | 其他   | 项目负责人 | 510*****0556 | 教授级高级工程师 | 1415597                |
| 3  | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 张跃东 | 其他   | 项目负责人 | 320*****3418 | 正高级工程师   | 223200000131120<br>023 |
| 4  | 豫工程                   | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 吴礼国 | 其他   | 项目负责人 | 362*****001X | 正高级工程师   | 20220411379            |

|   |                       |                   |     |    |       |              |        |             |
|---|-----------------------|-------------------|-----|----|-------|--------------|--------|-------------|
|   | 20250553001001        | 司                 |     |    |       |              |        |             |
| 5 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限公司    | 张公略 | 其他 | 项目负责人 | 320*****0851 | 正高级工程师 | G3300314906 |
| 6 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 王平  | 其他 | 项目负责人 | 342*****085X | 正高级工程师 | 1210064     |

2.2、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<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 引江济淮东淝河一线船闸改造工程<br>勘察设计   | 安徽省引江济淮集团有限公司                               | 2021年06月11日 | 67305440.00  |
| 2  | 豫工程<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 水阳江航道整治工程勘察设计   | 安徽省港航建设投资集团有限公司                             | 2013年08月30日 | 10280000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 涡阳船闸工程可行性研究及勘察设计等前期工作   | 安徽省亳州港航投资有限公司                               | 2021年03月30日 | 15367000.00  |
| 4  | 豫工程<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 平陆运河工程两阶段勘察设计第四<br>标段   | 广西平陆运河建设有限公司                                | 2022年09月30日 | 180220103.00 |
| 5  | 豫工程<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 引江济淮工程（安徽段）东淝河船闸<br>工程  | 安徽省引江济淮工程有限责任公司                             | 2016年05月31日 | 26968000.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 引江济淮工程（安徽段）巢湖湖区航<br>道工程   | 安徽省引江济淮工程有限责任公司                             | 2016年05月31日 | 14776000.00  |
| 7  | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司   | 西江航运干线南宁（牛湾）至贵港<br>3000吨级航道工程勘察设计                                   | 广西壮族自治区港航发展中心                               | 2024年02月28日 | 28529960.00  |
| 8  | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司   | 桂江航道工程（马江至莲花大桥段）<br>勘察设计  | 广西壮族自治区港航发展中心                               | 2022年12月20日 | 23633191.00  |
| 9  | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司   | 平陆运河工程两阶段勘察设计第五<br>标段   | 广西平陆运河建设有限公司<br>（平陆运河集团有限公司）                | 2022年09月29日 | 212783675.00 |
| 10 | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司   | 西津水利枢纽二线船闸工程初步设<br>计、招标设计和施工图设计阶段勘察<br>设计                           | 广西西江集团西津二线船闸有<br>限公司（原业主为：横县江南<br>发电有限公司）   | 2015年11月09日 | 71788177.00  |
| 11 | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司   | 柳江红花枢纽至石龙三江口II级航<br>道工程设计   | 广西壮族自治区港航发展中心<br>柳江柳州至石龙三江口II级航<br>道工程建设指挥部 | 2021年08月19日 | 11890000.00  |
| 12 | 豫工程<br>20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司   | 广西左江山秀船闸扩能工程PPP模<br>式项目初步设计   | 崇左市交通运输局                                    | 2019年06月03日 | 18480000.00  |
| 13 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司    | 淮河固始至省界航道升级改造工<br>程、固始港区中心作业区一期工程、固始<br>港区往流作业区一期工程等3工<br>程<br>勘察设计 | 固始县交通运输局                                    | 2022年03月25日 | 127990000.00 |
| 14 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司    | 平陆运河工程两阶段勘察设计第三<br>标段   | 广西平陆运河建设有限公司                                | 2022年09月01日 | 109599000.00 |
| 15 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司    | 北江航道扩能升级上延工程（标段二<br>七星墩、长安船闸工程）勘察设计                                 | 广东省航道事务中心                                   | 2024年07月31日 | 22315673.00  |

|    |                       |                  |  |                      |             |              |
|----|-----------------------|------------------|--|----------------------|-------------|--------------|
| 16 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 苏南运河苏州何山桥段航道整治工程工可及勘察设计项目<br>SNYH-SZ-HDKS2 标段        | 苏州市水运工程建设指挥部         | 2023年11月15日 | 7685580.00   |
| 17 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 宿连航道(京杭运河至盐河段)整治工程二期工程连云港段勘察设计项目<br>SLEQ-LYG-KCSJ 标段 | 连云港市港航事业发展中心         | 2022年09月07日 | 9986550.00   |
| 18 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 德胜河航道整治工程勘察设计项目<br>CZ-DSH-KCSJ1 标段                   | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2022年09月19日 | 27160395.00  |
| 19 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 苏南运河常州段航道疏浚工程工可及勘察设计项目(SNYH-CZ-HDKS1 标段)             | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2024年01月02日 | 10987045.00  |
| 20 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 宿连航道(京杭运河—盐河段)二期工程宿迁段航道整治工程勘察设计项目(SLEQ-SQ-KJ 标段)     | 宿迁市港航事业发展中心          | 2022年06月10日 | 55482840.00  |
| 21 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 北江(韶关至乌石)航道扩能升级工程勘察设计(BJ-KS2 合同段)                    | 广东省航道局               | 2015年08月06日 | 33190000.00  |
| 22 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程设计                                 | 广西西江开发投资集团有限公司       | 2012年05月31日 | 16069878.00  |
| 23 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 湖南省湘江永州至衡阳三级航道改扩建工程勘察设计(B 合同标段)                      | 湖南省交通运输厅规划办公室        | 2017年05月10日 | 25329800.00  |
| 24 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 宿连航道(京杭运河至盐河段)整治工程一期工程勘察设计项目<br>SL-KJ-SY1 标段         | 宿迁市港航事业发展中心          | 2020年02月02日 | 73575580.00  |
| 25 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 苏南运河常州圩墩大桥至横林西桥段航道整治工程                               | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2023年06月12日 | 10809750.00  |
| 26 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 谏壁一线船闸扩容改造工程勘察设计项目 JBYX-SJ 标段                        | 镇江市港航事业发展中心          | 2023年04月18日 | 21804825.00  |
| 27 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 合裕线裕溪一线船闸扩容改造工程                                      | 安徽省合巢水运建设开发有限公司      | 2016年10月10日 | 12950000.00  |
| 28 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 宿连航道徐圩港区、连云港区疏港航道二级整治工程工可(含专题)及勘察设计项目 SLXW-HD-SJ 标段  | 连云港市港航事业发展中心         | 2023年09月22日 | 10439730.00  |
| 29 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 顺德水道航道扩能升级工程勘察设计(标段一航道工程)                            | 广东省佛山航道事务中心          | 2022年06月16日 | 30431616.00  |
| 30 | 豫工程<br>20250553001001 | 华设计集团股份有限公司      | 魏村枢纽扩容改建工程勘察设计项目(WCSN-KCSJ 标段)                       | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2019年06月10日 | 37979509.00  |
| 31 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 金沙江向家坝库区航道建设工程(四川凉山段)设计-采购-施工总承包(EPC) 标段             | 凉山州交通城市建设投资集团有限责任公司  | 2025年04月30日 | 138217821.00 |
| 32 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 引江济淮工程(安徽段)枞阳小港航道工程勘察设计                              | 安徽省引江济淮工程有限责任公司      | 2019年03月05日 | 25000000.00  |

|    |                       |                      |  |                           |             |              |
|----|-----------------------|----------------------|--|---------------------------|-------------|--------------|
| 33 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 岷江(龙溪口枢纽至宜宾合江门)航<br>道整治二期工程勘察设计(初步设计<br>阶段)      | 四川岷江港航电开发有限责任<br>公司       | 2024年10月30日 | 31400000.00  |
| 34 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 岷江(龙溪口枢纽至宜宾合江门)航<br>道整治一期工程设计施工总承包               | 四川岷江港航电开发有限责任<br>公司       | 2020年11月27日 | 29112900.00  |
| 35 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 岷江龙溪口航电枢纽工程设计施工<br>总承包                           | 四川岷江港航电开发有限责任<br>公司       | 2018年12月05日 | 17816000.00  |
| 36 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 马鞍山市姑溪河当涂闸枢纽工程全<br>过程勘察设计                        | 马鞍山市水利局                   | 2020年12月30日 | 16290000.00  |
| 37 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 岷江犍为航电工程船闸设计                                     | 中国能源建设集团广西电力设<br>计研究院有限公司 | 2018年09月13日 | 24060000.00  |
| 38 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 淮河入海水道二期配套通航工程盐<br>城段勘察设计项目 HHRHSD-YC-KCSJ<br>标段 | 盐城市港航事业发展中心               | 2023年09月20日 | 33880000.00  |
| 39 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 岷江东风岩航电枢纽工程初步设计                                  | 四川岷江港航电开发有限责任<br>公司       | 2022年10月13日 | 6628500.00   |
| 40 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 遂宁三星船闸改建工程                                       | 遂宁市交通建设投资有限公司             | 2020年11月19日 | 34281900.00  |
| 41 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 平陆运河工程两阶段勘察设计第二<br>标段                            | 广西平陆运河建设有限公司              | 2022年12月30日 | 248843700.00 |
| 42 | 豫工程<br>20250553001001 | 四川省交通勘察设计研究院<br>有限公司 | 渠江风洞子航运枢纽工程 KCSJ 标段<br>勘察设计                      | 达州市交投集团港航建设管理<br>有限公司     | 2019年01月31日 | 110159200.00 |
| 43 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 京杭运河浙江段三级航道整治工程<br>杭州段                           | 杭州京杭运河二通道建设投资<br>有限公司     | 2016年05月13日 | 91984598.00  |
| 44 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 沙颍河周口至省界航道提升工程前<br>期工作(第一标段)                     | 周口市港航管理局                  | 2022年07月19日 | 23238400.00  |
| 45 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 淮河淮滨段航道提升工程前期工作                                  | 信阳市航务管理局                  | 2022年06月10日 | 31279200.00  |
| 46 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 淮河淮滨段航道提升工程豫东南枢<br>纽工程勘察设计项目                     | 河南滨淮航道有限公司                | 2024年08月31日 | 73000000.00  |
| 47 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 金华江三级航道整治工程一期工程<br>施工图勘察设计                       | 浙江兰溪港内河港务有限公司             | 2023年08月24日 | 21633217.00  |
| 48 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 昌江航道提升工程初步设计和设计<br>咨询工程                          | 江西省港口集团有限公司               | 2023年08月10日 | 31000000.00  |
| 49 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 钱塘江(杭州八堡-衢州双港口)三<br>级航道整治工程金华段                   | 浙江兰溪港内河港务有限公司             | 2022年08月18日 | 10957850.00  |
| 50 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 钱塘江(杭州八堡-衢州双港口)三<br>级航道整治工程衢州段                   | 衢州市信安航运建设发展有限<br>公司       | 2022年08月12日 | 35219192.00  |
| 51 | 豫工程<br>20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司   | 杭甬运河新坝二线船闸工程设计施<br>工总承包第 SJSJ 标段                 | 杭州市交通运输发展保障中心             | 2021年09月14日 | 16484000.00  |
| 52 | 豫工程                   | 浙江数智交院科技股份有限         | 常山江(辉埠~双港口)航电枢纽项                                 | 常山县定阳航运开发有限公司             | 2020年12月30日 | 81947578.00  |

|    |                       |                   |   |  |             |             |
|----|-----------------------|-------------------|---|--|-------------|-------------|
|    | 20250553001001        | 公司                | 目勘察设计                                       | 衢州市信安航运建设发展有限公司                        |             |             |
| 53 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 右江航道整治工程（两省界~百色）设计施工总承包                     | 广西壮族自治区港航发展中心<br>右江航道整治工程（两省界~百色）建设指挥部 | 2020年10月28日 | 10149505.00 |
| 54 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 京杭运河江苏段绿色现代航运综合整治工程勘察项目（JHYH-LSHY-KCSJ2 标段） | 京杭运河江苏省交通运输厅苏北航务管理处                    | 2020年09月09日 | 17980000.00 |
| 55 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察项目（BJ-KS1 合同段）           | 广东省北江航道开发投资有限公司                        | 2015年08月06日 | 51670000.00 |
| 56 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 赣江龙头山枢纽二线船闸工程勘察设计                           | 江西省港口集团有限公司                            | 2022年04月21日 | 24560000.00 |
| 57 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 浠水河（河口至宝塔村）航道整治工程勘察项目                       | 浠水县港航管理局                               | 2019年07月31日 | 3290000.00  |
| 58 | 豫工程<br>20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 淮河航道临淮岗复线船闸工程可行性研究及勘察项目等前期工作                | 安徽省港航建设投资集团有限公司                        | 2017年05月16日 | 14100190.00 |

### 2.3、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<br>20250553001001 | 李夫仲   | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 引江济淮东淝河一线船闸改造工程勘察设计                           | 安徽省引江济淮集团有限公司        | 2021年06月11日 | 67305440.00  |
| 2  | 豫工程<br>20250553001001 | 李夫仲   | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 引江济淮工程（安徽段）东淝河船闸工程                            | 安徽省引江济淮工程有限责任公司      | 2016年05月31日 | 26968000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001001 | 吴信    | 广西交通设计集团有限公司   | 广西左江山秀船闸扩能工程 PPP 模式项目初步设计                     | 崇左市交通运输局             | 2019年06月03日 | 18480000.00  |
| 4  | 豫工程<br>20250553001001 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司   | 北江航道扩能升级上延工程（标段二七星墩、长安船闸工程）勘察设计               | 广东省航道事务中心            | 2024年07月31日 | 22315673.00  |
| 5  | 豫工程<br>20250553001001 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司   | 北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察项目（BJ-KS2 合同段）             | 广东省航道局               | 2015年08月06日 | 33190000.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001001 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司   | 西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程设计                          | 广西西江开发投资集团有限公司       | 2012年05月31日 | 16069878.00  |
| 7  | 豫工程<br>20250553001001 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司   | 宿连航道（京杭运河至盐河段）整治工程一期工程勘察项目 SL-KJ-SY1 标段       | 宿迁市港航事业发展中心          | 2020年02月02日 | 73575580.00  |
| 8  | 豫工程<br>20250553001001 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司   | 谏壁一线船闸扩容改造工程勘察项目 JBYX-SJ 标段                   | 镇江市港航事业发展中心          | 2023年04月18日 | 21804825.00  |
| 9  | 豫工程<br>20250553001001 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司   | 魏村枢纽扩容改建工程勘察项目（WCSN-KCSJ 标段）                  | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2019年06月10日 | 37979509.00  |
| 10 | 豫工程<br>20250553001001 | 吴礼国   | 四川省交通勘察设计院有限公司 | 金沙江向家坝库区航道建设工程（四川凉山段）全长 54 公里，按内河 III 级航道进行建设 | 凉山州交通城市建设投资集团有限责任公司  | 2025年04月20日 | 138217821.00 |
| 11 | 豫工程                   | 吴礼国   | 四川省交通勘察设计院有限公司 | 岷江东风岩航电枢纽工程初步设计                               | 四川岷江港航电开             | 2022年10月13日 | 6628500.00   |

|    |                       |     |                   |   |                       |                  |              |
|----|-----------------------|-----|-------------------|---|-----------------------|------------------|--------------|
|    | 20250553001001        |     | 计研究院有限公司          |   | 发有限责任公司               |                  |              |
| 12 | 豫工程<br>20250553001001 | 吴礼国 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司  | 渠江风洞子航运枢纽工程 KCSJ 标段勘察设计                   | 达州市交投集团港航建设管理有限公司     | 2019 年 01 月 31 日 | 110159200.00 |
| 13 | 豫工程<br>20250553001001 | 吴礼国 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司  | 岷江犍为航电枢纽船闸工程设计                            | 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 | 2018 年 09 月 13 日 | 24060000.00  |
| 14 | 豫工程<br>20250553001001 | 吴礼国 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司  | 淮河入海水道二期配套通航工程盐城段勘察设计项目 HHRHSD-YC-KCSJ 标段 | 盐城市港航事业发展中心           | 2023 年 09 月 20 日 | 33880000.00  |
| 15 | 豫工程<br>20250553001001 | 张公略 | 浙江数智交院科技股份有限公司    | 杭甬运河新坝二线船闸工程设计施工总承包                       | 杭州市交通运输发展保障中心         | 2021 年 09 月 14 日 | 16484000.00  |
| 16 | 豫工程<br>20250553001001 | 张公略 | 浙江数智交院科技股份有限公司    | 京杭运河浙江段三级航道整治工程杭州段                        | 杭州京杭运河二通建设投资有限公司      | 2016 年 05 月 13 日 | 91984598.00  |
| 17 | 豫工程<br>20250553001001 | 张公略 | 浙江数智交院科技股份有限公司    | 昌江航道提升工程初步设计和设计咨询                         | 江西省港口集团有限公司           | 2023 年 08 月 10 日 | 31000000.00  |
| 18 | 豫工程<br>20250553001001 | 王平  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 北江(韶关至乌石航道扩能升级工程勘察设计(BJ-KS1 合同段))         | 广东省北江航道开发投资有限公司       | 2015 年 08 月 06 日 | 51670000.00  |
| 19 | 豫工程<br>20250553001001 | 王平  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 赣江龙头山枢纽二线船闸工程(赣江龙头山枢纽二线船闸工程勘察设计)          | 江西省港口集团有限公司           | 2022 年 04 月 21 日 | 24560000.00  |
| 20 | 豫工程<br>20250553001001 | 王平  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 淮河航道临淮岗复线船闸工程可行性研究及勘察设计等前期工作              | 安徽省港航建设投资集团有限公司       | 2017 年 05 月 16 日 | 14100190.00  |

### 三、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

#### 3.1 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<br>20250553001001 | <p>JLHSJ-1 标段： 3.1.1 资质要求：本次招标要求投标人须具备有效的独立法人营业执照，同时具有（1）勘察资质要求：建设行政主管部门核发的有效的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业甲级资质（同时具备水文地质勘察、工程测量、岩土工程专业）；（2）设计资质要求：建设行政主管部门核发的有效的工程设计综合甲级资质或水运行业设计甲级资质或水运行业专业设计（同时具备通航建筑物工程、航道工程专业）甲级资质。 3.1.2 业绩要求：同时具有（1）投标人近十年（2015 年 8 月 1 日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过 1 个含 1000 吨级及以上船闸工程勘察工作。（2）投标人近五年（2020 年 8 月 1 日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过 1 个内河 1000 吨级及以上航道工程勘察工作。</p> <p>3.1.3 人员配备要求：详见附件 5 资格审查条件（主要人员最低要求） 3.1.4 其他要求：投标人不得存在以下任一情形，否则，相关投标均无效。（1）在国家企业信用信息公示系统（<a href="https://www.gsxt.gov.cn/">https://www.gsxt.gov.cn/</a>）中被列入严重违法失信企业名单；（2）在“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）或“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>）中被列入失信被执行人名单；（3）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为；（4）投标人在交通运输部《关于公布 2024 年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告》或河南省交通运输厅《关于河南省 2024 年度水运工程设计企业信用评价结果的公告》中设计企业信用评价结果中被评为 D 级；（5）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位；（6）单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标。 3.6 联合体要求： 3.6.1 JLHSJ-1 标段、JLHSJ-2 标段、JLHSJ-3 标段、JLHSJ-4 标段接受联合体投标；JLHSJZX-1 标段不接受联合</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>体投标。 3.6.2 JLHSJ-1 标段、JLHSJ-2 标段、JLHSJ-3 标段、JLHSJ-4 标段联合体所有成员数量不得超过 2 家，联合体投标应满足下列要求： ①联合体各方必须签订联合体协议书；②联合体各方的资质应满足各自所承担工作的资质要求，并在联合体协议书中对各自工作分工进行明确，同时符合相关法律法规规定，其中联合体牵头人的工作量不少于 70%；联合体的各专业资质等级，根据联合体协议约定的专业分工，由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；③联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独参与同一标段投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体对同一标段投标；④联合体投标时，由联合体牵头人在《河南省公共资源交易中心》网站下载文件即可，投标保证金等费用均由联合体牵头人缴纳办理，除联合体协议书由各方签字盖章外（在投标文件中附加盖各自公章的原件扫描件），投标文件其余电子签名、电子签章等均由联合体牵头人签署、办理。 3.7 投标人（含联合体各成员单位）最多可对本项目 2 个标段同时投标，否则相关投标均无效。 3.8 JLHSJ-1、JLHSJ-2、JLHSJ-3、JLHSJ-4 标段的中标人（含联合体各成员单位），不再被确定为 JLHSJZX-1 标段的中标人。 3.9 本次招标采用资格后审方式。</p> |
|--|--|

3.2 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 20250553001001 | 安徽省交通勘察设计院有限公司    | 完全响应   |
| 2  | 豫工程 20250553001001 | 广西交通设计集团有限公司      | 完全响应   |
| 3  | 豫工程 20250553001001 | 华设计集团股份有限公司       | 完全响应   |
| 4  | 豫工程 20250553001001 | 四川省交通勘察设计院有限公司    | 完全响应   |
| 5  | 豫工程 20250553001001 | 浙江数智交院科技股份有限公司    | 完全响应   |
| 6  | 豫工程 20250553001001 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 完全响应   |

四、废标情况及原因

无废标情况

五、报价修正

无报价内容

六、公示时间：2025 年 10 月 14 日至 2025 年 10 月 17 日

七、招标文件规定公示的其他内容

| 序号 | 单位名称           | 联合体情况   |
|----|----------------|---|
| 1  | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 联合体牵头人：安徽省交通勘察设计院有限公司；联合体成员：黄河勘测规划设计研究院有限公司。    |
| 2  | 四川省交通勘察设计院有限公司 | 联合体牵头人：四川省交通勘察设计院有限公司；联合体成员：长江勘测规划设计研究有限责任公司。   |
| 3  | 浙江数智交院科技股份有限公司 | 联合体牵头人：浙江数智交院科技股份有限公司；联合体成员：河南省中工设计研究院集团股份有限公司。 |

八、异议及投诉方式

| 序号 | 受理部门   | 受理渠道  |
|----|--------|---|
| 1  | 招标人    | <p>招标人：河南贾鲁河建设有限公司<br/>           地址：郑州市金水区鸿苑路 65 号<br/>           联系人：祝先生<br/>           电话：0371-62037725</p>          |
| 2  | 招标代理机构 | <p>招标代理机构：中兴豫建设管理有限公司<br/>           地 址：郑州市郑东新区地润路 19 号<br/>           联系人：李艳艳、郜琳娜<br/>           电话：0371-86258838</p> |
| 3  | 监督部门   | <p>单位名称：河南省交通运输厅<br/>           单位地址：郑州市农业南路 100 号<br/>           联 系 人：王先生<br/>           电 话：0371-87166625</p>        |

招标人：河南贾鲁河建设有限公司

代理机构：中兴豫建设管理有限公司

联系人：李艳艳

联系电话：0371-86258838

2025年10月14日

# 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJ-2 标段中标候选人公示

贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询（招标编号为豫工程 20250553001）于 2025-10-09 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、基本情况

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 项目名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询            |
| 标段名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJ-2 标段 |
| 标段编号:   | 豫工程 20250553001002                 |
| 招标人:    | 河南贾鲁河建设有限公司                        |
| 代理机构:   | 中兴豫建设管理有限公司                        |
| 开标日期:   | 2025-10-09                         |
| 开标地点:   | 河南省公共资源交易中心远程开标室(四)-5              |
| 评标结束日期: | 2025-10-11 14:51:23                |

## 二、中标候选人(排名不分先后)

| 序号 | 中标候选人            | 投标报价(元)/投标费率(%) | 项目负责人 | 质量  | 工期(交货期) |
|----|------------------|-----------------|-------|---|---------|
| 1  | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 2.72            | 孙保虎   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 2  | 浙江数智交院科技股份有限公司   | 2.75            | 张公略   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求。 | 180     |
| 3  | 中交水运规划设计院有限公司    | 2.73            | 于忠涛   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |

### 2.1、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 20250553001002 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 孙保虎 | 其他   | 项目负责人 | 342*****2114 | 正高级工程师 | W0792021100021A |
| 2  | 豫工程 20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限公司   | 张公略 | 其他   | 项目负责人 | 320*****0851 | 正高级工程师 | G3300314906     |
| 3  | 豫工程 20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公司    | 于忠涛 | 其他   | 项目负责人 | 320*****3237 | 正高级工程师 | 1200045         |

### 2.2、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 20250553001002 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 汉江雅口枢纽二线船闸工程勘察设计         | 湖北省港航事业发展中心 | 2025年06月16日 | 36965000.00 |
| 2  | 豫工程 20250553001002 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 汉江兴隆枢纽 2000 吨级二线船闸工程勘察设计 | 湖北省港航事业发展中心 | 2023年12月21日 | 42950000.00 |
| 3  | 豫工程 20250553001002 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 襄阳市唐白河(唐河)航运开发工程勘察设计     | 襄阳市港航管理局    | 2018年03月15日 | 24860000.00 |
| 4  | 豫工程 20250553001002 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 富水富池至排市段航道工程勘察设计         | 阳新县交通投资有限公司 | 2020年06月19日 | 18295600.00 |

|    |                       |                    |   |                                       |             |              |
|----|-----------------------|--------------------|---|---------------------------------------|-------------|--------------|
| 5  | 豫工程<br>20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司 | 钱塘江（杭州八堡-衢州双港口）三级<br>航道整治工程金华段                                  | 浙江兰溪港内河港务有限<br>公司                     | 2022年08月18日 | 10957850.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司 | 钱塘江（杭州八堡-衢州双港口）三级<br>航道整治工程衢州段                                  | 衢州市信安航运建设发展<br>有限公司                   | 2022年08月12日 | 35219192.00  |
| 7  | 豫工程<br>20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司 | 京杭运河浙江段三级航道整治工程杭<br>州段  | 杭州京杭运河二通道建设<br>投资有限公司                 | 2016年05月13日 | 91984598.00  |
| 8  | 豫工程<br>20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司 | 杭甬运河新坝二线船闸工程设计施工<br>总承包第SJSJ标段                                  | 杭州市交通运输发展保障<br>中心                     | 2021年09月14日 | 16484000.00  |
| 9  | 豫工程<br>20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限<br>公司 | 常山江（辉埠~双港口）航电枢纽项目<br>勘察设计                                       | 常山县定阳航运开发有限<br>公司、衢州市信安航运建<br>设发展有限公司 | 2020年12月30日 | 81947578.00  |
| 10 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 苏申内港线西段航道整治工程暨吴淞<br>江工程（上海段）西段                                  | 上海城投航道建设有限公<br>司                      | 2018年10月15日 | 113651500.00 |
| 11 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 京杭运河湖西航道（上级湖段）改造工<br>程勘测及初步设计                                   | 济宁市港航事业发展中心                           | 2023年05月15日 | 25398000.00  |
| 12 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 淮入海水道二期配套通航工程淮安<br>段船闸及航道工程勘察设计项目<br>HHRHSD-HA-HZKJ标段           | 淮安市港航事业发展中心                           | 2023年09月23日 | 45861475.00  |
| 13 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 湖南省湘江二级航道二期工程勘察设<br>计（B合同标段）                                    | 湖南省水运建设投资集团<br>有限公司                   | 2014年06月24日 | 25707668.00  |
| 14 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 小清河复航工程勘察设计二标段（滨州<br>段）   | 山东省交通运输厅港航局                           | 2017年08月31日 | 99787800.00  |
| 15 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 平陆运河工程两阶段勘察设计第一标<br>段   | 广西平陆运河建设有限公<br>司                      | 2022年09月30日 | 269568600.00 |
| 16 | 豫工程<br>20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公<br>司  | 通海港区-通州湾港区疏港航道整治工<br>程与通扬线通吕运河段航道整治工程<br>勘察设计项目 THTY-HD-SJ02 标段 | 南通市江海河联运项目建<br>设指挥部                   | 2020年04月18日 | 24000995.00  |

### 2.3、中标候选人项目负责人业绩

| 序号 | 标段编号                  | 项目负<br>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<br>20250553001002 | 孙保虎       | 湖北省交通规划设计院<br>股份有限公司 | 汉江兴隆枢纽 2000 吨级二线船闸工程<br>勘察设计 | 湖北省港航事业发展中<br>心   | 2023年12月21日 | 42950000.00  |
| 2  | 豫工程<br>20250553001002 | 孙保虎       | 湖北省交通规划设计院<br>股份有限公司 | 襄阳市唐白河（唐河）航运开发工程勘<br>察设计     | 襄阳市港航管理局          | 2018年03月15日 | 24860000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001002 | 孙保虎       | 湖北省交通规划设计院<br>股份有限公司 | 汉江雅口枢纽二线船闸工程勘察设计             | 湖北省港航事业发展中<br>心   | 2025年06月16日 | 36965000.00  |
| 4  | 豫工程<br>20250553001002 | 张公略       | 浙江数智交院科技股份<br>有限公司   | 杭甬运河新坝二线船闸工程设计施工<br>总承包      | 杭州市交通运输发展保<br>障中心 | 2021年09月14日 | 16484000.00  |
| 5  | 豫工程<br>20250553001002 | 张公略       | 浙江数智交院科技股份<br>有限公司   | 昌江航道提升工程初步设计和设计咨<br>询工程      | 江西省港口集团有限公<br>司   | 2023年08月10日 | 31000000.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001002 | 于忠涛       | 中交水运规划设计院有<br>限公司    | 平陆运河工程两阶段勘察设计第一标<br>段        | 广西平陆运河建设有限<br>公司  | 2022年09月30日 | 269568600.00 |

|   |                       |     |               |   |                 |             |             |
|---|-----------------------|-----|---------------|---|-----------------|-------------|-------------|
| 7 | 豫工程<br>20250553001002 | 于忠涛 | 中交水运规划设计院有限公司 | 淮入海水道二期配套通航工程淮安段船闸及航道工程勘察项目<br>HHRHSD-HA-HZKJ 标段          | 淮安市港航事业发展中心     | 2023年09月23日 | 45861475.00 |
| 8 | 豫工程<br>20250553001002 | 于忠涛 | 中交水运规划设计院有限公司 | 通海港区-通州湾港区疏港航道整治工程与通扬线通吕运河段航道整治工程<br>勘察项目 THTY-HD-SJ02 标段 | 南通市江海河联运项目建设指挥部 | 2020年04月18日 | 24000995.00 |

### 三、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

#### 3.1 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<br>20250553001002 | <p>JLHSJ-2 标段： 3.2.1 资质要求：本次招标要求投标人须具备有效的独立法人营业执照，同时具有（1）勘察资质要求：建设行政主管部门核发的有效的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业甲级资质（同时具备水文地质勘察、工程测量、岩土工程专业）；（2）设计资质要求：建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或水运行业设计甲级资质或水运行业专业设计（同时具备通航建筑物工程、航道工程专业）甲级资质。 3.2.2 业绩要求：同时具有（1）投标人近十年（2015年8月1日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过1个含1000吨级及以上船闸工程勘察设计工作。（2）投标人近五年（2020年8月1日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过1个内河1000吨级及以上航道工程勘察设计工作。3.2.3 人员配备要求：详见附件5资格审查条件（主要人员最低要求） 3.2.4 其他要求：投标人不得存在以下任一情形，否则，相关投标均无效。（1）在国家企业信用信息公示系统（<a href="https://www.gsxt.gov.cn/">https://www.gsxt.gov.cn/</a>）中被列入严重违法失信企业名单；（2）在“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）或“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>）中被列入失信被执行人名单的投标人；（3）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为；（4）投标人在交通运输部《关于公布2024年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告》或河南省交通运输厅《关于河南省2024年度水运工程设计企业信用评价结果的公告》中设计企业信用评价结果中被列为D级；（5）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位；（6）单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标。</p> <p>联合体要求： 3.6.1 JLHSJ-1 标段、JLHSJ-2 标段、JLHSJ-3 标段、JLHSJ-4 标段接受联合体投标；JLHSJZX-1 标段不接受联合体投标。 3.6.2 JLHSJ-1 标段、JLHSJ-2 标段、JLHSJ-3 标段、JLHSJ-4 标段联合体所有成员数量不得超过2家，联合体投标应满足下列要求：①联合体各方必须签订联合体协议书；②联合体各方的资质应满足各自所承担工作的资质要求，并在联合体协议书中对各自工作分工进行明确，同时符合相关法律法规规定，其中联合体牵头人的工作量不少于70%；联合体的各专业资质等级，根据联合体协议约定的专业分工，由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；③联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独参与同一标段投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体对同一标段投标；④联合体投标时，由联合体牵头人在《河南省公共资源交易中心》网站下载文件即可，投标保证金等费用均由联合体牵头人缴纳办理，除联合体协议书由各方签字盖章外（在投标文件中附加盖各自公章的原件扫描件），投标文件其余电子签名、电子签章等均由联合体牵头人签署、办理。</p> |

#### 3.2 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 20250553001002 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 完全响应   |
| 2  | 豫工程 20250553001002 | 浙江数智交院科技股份有限公司   | 完全响应   |
| 3  | 豫工程 20250553001002 | 中交水运规划设计院有限公司    | 完全响应   |

### 四、废标情况及原因

无废标情况

### 五、报价修正

无报价内容

六、公示时间：2025年10月14日至2025年10月17日

### 七、招标文件规定公示的其他内容

| 序号 | 单位名称 | 联合体情况 |
|----|------|-------|
|    |      |       |

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| 1 | 中交水运规划设计院有限公司 | 联合体牵头人：中交水运规划设计院有限公司；联合体成员：中诚国际海洋工程勘察设计有限公司。 |
|---|---------------|--|

#### 八、异议及投诉方式

| 序号 | 受理部门   | 受理渠道   |
|----|--------|--|
| 1  | 招标人    | 招标人：河南贾鲁河建设有限公司<br>地址：郑州市金水区鸿苑路 65 号<br>联系人：祝先生<br>电话：0371-62037725          |
| 2  | 招标代理机构 | 招标代理机构：中兴豫建设管理有限公司<br>地 址：郑州市郑东新区地润路 19 号<br>联系人：李艳艳、郜琳娜<br>电话：0371-86258838 |
| 3  | 监督部门   | 单位名称：河南省交通运输厅<br>单位地址：郑州市农业南路 100 号<br>联 系 人：王先生<br>电 话：0371-87166625        |

招标人：河南贾鲁河建设有限公司

代理机构：中兴豫建设管理有限公司

联系人：李艳艳

联系电话：0371-86258838

2025 年 10 月 14 日

# 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJ-3 标段中标候选人公示

贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询（招标编号为豫工程 20250553001）于 2025-10-09 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、基本情况

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 项目名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询            |
| 标段名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJ-3 标段 |
| 标段编号:   | 豫工程 20250553001003                 |
| 招标人:    | 河南贾鲁河建设有限公司                        |
| 代理机构:   | 中兴豫建设管理有限公司                        |
| 开标日期:   | 2025-10-09                         |
| 开标地点:   | 河南省公共资源交易中心远程开标室(四)-5              |
| 评标结束日期: | 2025-10-11 15:01:07                |

## 二、中标候选人(排名不分先后)

| 序号 | 中标候选人               | 投标报价(元)/投标费率(%) | 项目负责人 | 质量  | 工期(交货期) |
|----|---------------------|-----------------|-------|---|---------|
| 1  | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 2.00            | 李华治   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 2  | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 2.09            | 刘庆志   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 3  | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 1.86            | 叶成华   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求。 | 180     |
| 4  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 2.03            | 罗文华   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求。 | 180     |
| 5  | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 2.08            | 潘瑞鹤   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求。 | 180     |
| 6  | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 1.95            | 谷文强   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |

### 2.1、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 20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 李华治 | 其他   | 项目负责人 | 430*****7813 | 正高级工程师 | ZG(15)93446699    |
| 2  | 豫工程 20250553001003 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 刘庆志 | 其他   | 项目负责人 | 341*****7890 | 正高级工程师 | A0624199101002036 |
| 3  | 豫工程 20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 叶成华 | 其他   | 项目负责人 | 330*****2215 | 正高级工程师 | DJ2019040011526   |
| 4  | 豫工程                | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 罗文华 | 其他   | 项目负责人 | 430*****1033 | 正高级工程师 | 1191204           |

|   |                       |                   |     |    |       |              |        |         |
|---|-----------------------|-------------------|-----|----|-------|--------------|--------|---------|
|   | 20250553001003        | 有限公司              |     |    |       |              |        |         |
| 5 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 潘瑞鹤 | 其他 | 项目负责人 | 320*****6616 | 高级工程师  | 4180305 |
| 6 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 谷文强 | 其他 | 项目负责人 | 210*****2710 | 正高级工程师 | 1210080 |

2.2、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<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 安徽公司池州电厂二期（2X660MW）扩建项目配套码头改造工程勘察设计中     | 国能神皖池州发电有限责任公司    | 2022年11月25日 | 2880000.00   |
| 2  | 豫工程<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 淮南江淮枢纽港何台作业区工程勘察设计中                      | 淮南市港城港口建设有限公司     | 2022年10月22日 | 13500000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 安庆港中心港区长风作业区二期工程EPC总承包项目                 | 安庆港有限公司           | 2022年02月01日 | 2380000.00   |
| 4  | 豫工程<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 淮南港寿县港区新桥综合码头工程                          | 安徽新桥交通发展有限责任公司    | 2022年03月26日 | 62222222.00  |
| 5  | 豫工程<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 安徽交控东流港口有限公司池州港东流港区公用码头工程可行性研究及勘察设计中前期工作 | 安徽交控东流港口有限公司      | 2023年09月28日 | 28800000.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 池州港乌沙港区公用码头工程勘察、初步设计、施工图设计及相关专题编制项目      | 池州乌沙港口运输有限公司      | 2020年11月25日 | 9890000.00   |
| 7  | 豫工程<br>20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 安庆港中心港区皖河新港一期施工图设计中                      | 安庆市安汇港务有限公司       | 2022年07月13日 | 9000000.00   |
| 8  | 豫工程<br>20250553001003 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）勘察设计中            | 肇庆交投广信港务有限公司      | 2022年10月10日 | 12019360.00  |
| 9  | 豫工程<br>20250553001003 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 岳阳港道仁矶码头工程勘察设计中                          | 湖南省港务集团有限公司       | 2022年09月01日 | 17934090.00  |
| 10 | 豫工程<br>20250553001003 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 湘阴虞公港一期工程勘察设计中                           | 湖南省虞公港建设投资开发有限公司  | 2021年12月28日 | 19894441.00  |
| 11 | 豫工程<br>20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 安徽长九（神山）灰岩矿项目                            | 中电建安徽长九新材料股份有限公司  | 2017年05月07日 | 54433668.00  |
| 12 | 豫工程<br>20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 桂林港平乐港区珠子洲作业区码头一期工程                      | 平乐县农村公路建设管理办公室    | 2021年06月23日 | 8380000.00   |
| 13 | 豫工程<br>20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 金沙江下游乌东德、白鹤滩、溪洛渡翻坝转运设施四川岸建设项目            | 凉山州国有交通投资发展集团有限公司 | 2023年01月29日 | 62617500.00  |
| 14 | 豫工程<br>20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 乐山港老江坝作业区大件码头一期工程                        | 乐山交通投资发展（集团）有限公司  | 2025年06月13日 | 9390800.00   |
| 15 | 豫工程<br>20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 云南省东川港一期建设项目（EPC）                        | 昆明市东川区建设投资开发有限公司  | 2020年11月15日 | 872362300.00 |
| 16 | 豫工程                   | 中交第二航务工程勘察设计中       | 周口港中心港区中心作业区工程                           | 河南交投港航周口港务有限公司    | 2024年02月21日 | 58849770.00  |

|    |                       |                   |  |                  |             |              |
|----|-----------------------|-------------------|--|------------------|-------------|--------------|
|    | 20250553001003        | 院有限公司             | (一期)前期工作及勘察设计  | 公司               |             |              |
| 17 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 芜湖长江 LNG 内河接收(转运)站项目 LNG 加注站、LNG 集装箱码头工程                         | 安徽长江液化天然气有限责任公司  | 2022年09月30日 | 273879611.66 |
| 18 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 肇庆港德庆港区悦城通用码头工程及肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程(勘察设计)(肇庆港德庆港区悦城通用码头工程(勘察计)标段) | 肇庆交投康城港务有限公司     | 2022年10月28日 | 11182065.25  |
| 19 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 宜昌港宜都港区枝城作业区铁水联运码头一期工程勘察设计                                       | 宜昌港务集团有限责任公司     | 2021年02月04日 | 8580000.00   |
| 20 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 黄石港棋盘洲港区棋盘洲作业区三期工程勘察设计   | 黄石新港港口股份有限公司     | 2020年12月10日 | 21004000.00  |
| 21 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目(武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程)勘察计                          | 武汉中远海运港口码头有限公司   | 2020年01月08日 | 14800000.00  |
| 22 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 景德镇市鱼山码头建设工程勘察设计采购施工总承包(设计部分)                                    | 景德镇市交通运营投资建设有限公司 | 2020年04月29日 | 26330000.00  |
| 23 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 肇庆港德庆港区悦城通用码头工程及肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程                               | 肇庆交投康城港务有限公司     | 2022年10月23日 | 8918967.00   |
| 24 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 常州内河港溧阳港区溧城西作业区码头项目  | 溧阳市交通建设发展有限公司    | 2021年08月05日 | 8950000.00   |
| 25 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 周口中心港中心作业区工程(一期)前期工作及勘察计第一标段                                     | 河南交投港航周口港务有限公司   | 2024年02月21日 | 58849770.00  |
| 26 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 漯河港扩容提升工程前期工作及勘察计  | 河南交投港航有限公司       | 2025年01月26日 | 35361500.00  |
| 27 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 清远连江口 LNG 船舶加注站项目工程 EPC 总承包                                      | 中海油广东水运清洁能源有限公司  | 2022年11月14日 | 34061516.95  |
| 28 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 云南水富港扩能工程(中心作业区)两阶段勘察计   | 昭通高投水运投资开发有限公司   | 2020年11月21日 | 11984000.00  |
| 29 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 肇庆港德庆港区西江能源枢纽中心(德庆)项目一期 LNG 加注站工程                                | 德庆西江清洁能源有限公司     | 2022年05月10日 | 23421100.00  |
| 30 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 淮南港陶圩综合码头工程项目勘察计   | 淮南市港达港口建设有限公司    | 2022年10月15日 | 12815187.53  |
| 31 | 豫工程<br>20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 肇庆港高要港区金岗作业区一期工程勘察计  | 肇庆市高要金岸港务有限公司    | 2023年10月24日 | 12395000.00  |

### 2.3、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<br>20250553001003 | 李华治   | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 淮南江淮枢纽港何台作业区工程勘察计 | 淮南市港城港口建设有限公司 | 2022年10月22日 | 13500000.00 |

|    |                       |     |                     |   |                  |             |              |
|----|-----------------------|-----|---------------------|---|------------------|-------------|--------------|
| 2  | 豫工程<br>20250553001003 | 李华治 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 安徽交控东流港口有限公司池州港东流港区公用码头工程可行性研究及勘察设计及前期工作                            | 安徽交控东流港口有限公司     | 2023年09月28日 | 28800000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001003 | 李华治 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 池州港乌沙港区公用码头工程勘测、初步设计、施工图设计及相关专题编制项目                                 | 池州乌沙港口运输有限公司     | 2020年11月25日 | 9890000.00   |
| 4  | 豫工程<br>20250553001003 | 李华治 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 安庆港中心港区皖河新港一期施工图设计  | 安庆市安汇港务有限公司      | 2022年07月13日 | 9000000.00   |
| 5  | 豫工程<br>20250553001003 | 刘庆志 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头（一期工程）勘察设计的                                       | 肇庆交投广信港务有限公司     | 2022年10月10日 | 12019360.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001003 | 刘庆志 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 岳阳港道仁矶码头工程勘察设计的   | 湖南省港务集团有限公司      | 2022年09月01日 | 17934090.00  |
| 7  | 豫工程<br>20250553001003 | 刘庆志 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 湘阴虞公港一期工程勘察设计的  | 湖南省虞公港建设投资有限公司   | 2021年12月28日 | 19894441.00  |
| 8  | 豫工程<br>20250553001003 | 叶成华 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 云浮港都杨港区关塘码头一期工程设计施工总承包  | 云浮市都友港务投资有限公司    | 2024年12月01日 | 632492033.80 |
| 9  | 豫工程<br>20250553001003 | 叶成华 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 安徽长九（神山）灰岩矿项目   | 中电建安徽长九新材料股份有限公司 | 2017年05月07日 | 54433668.00  |
| 10 | 豫工程<br>20250553001003 | 叶成华 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 乐山港老江坝作业区大件码头一期工程   | 乐山交通投资发展（集团）有限公司 | 2025年06月13日 | 9390800.00   |
| 11 | 豫工程<br>20250553001003 | 罗文华 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 肇庆港德庆港区悦城通用码头工程及肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程（勘察设计的）（肇庆港德庆港区悦城通用码头工程（勘察设计的）标段） | 肇庆交投康城港务有限公司     | 2022年10月28日 | 11182065.25  |
| 12 | 豫工程<br>20250553001003 | 罗文华 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 宜昌港宜都港区枝城作业区铁水联运码头一期工程勘察设计的   | 宜昌港务集团有限责任公司     | 2021年02月04日 | 8580000.00   |
| 13 | 豫工程<br>20250553001003 | 罗文华 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 阳逻国际港集装箱铁水联运二期项目（武汉港武湖港区铁水联运集装箱码头工程）勘察设计的                           | 武汉中远海运港口码头有限公司   | 2020年01月08日 | 14800000.00  |
| 14 | 豫工程<br>20250553001003 | 潘瑞鹤 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 景德镇市鱼山码头建设工程勘察设计的采购施工总承包（设计部分）                                      | 景德镇市交通运营投资建设有限公司 | 2020年04月29日 | 26330000.00  |
| 15 | 豫工程<br>20250553001003 | 潘瑞鹤 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 肇庆港德庆港区悦城通用码头工程及肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程                                  | 肇庆交投康城港务有限公司     | 2022年10月23日 | 8918967.00   |
| 16 | 豫工程<br>20250553001003 | 潘瑞鹤 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 常州内河港溧阳港区溧城西作业区码头项目   | 溧阳市交通建设发展有限公司    | 2021年08月05日 | 8950000.00   |
| 17 | 豫工程<br>20250553001003 | 谷文强 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 肇庆港德庆港区西江能源枢纽中心（德庆）项目一期LNG加注站工程                                     | 德庆西江清洁能源有限公司     | 2022年05月10日 | 23421100.00  |
| 18 | 豫工程<br>20250553001003 | 谷文强 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 肇庆港高要港区金岗作业区一期工程勘察设计的   | 肇庆市高要金岸港务有限公司    | 2023年10月24日 | 12395000.00  |

### 三、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

#### 3.1 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<br>20250553001003 | 3.3.1 资质要求：本次招标要求投标人须具备有效的独立法人营业执照，同时具有（1）勘察资质要求：建设行政主管部门核发的有效的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业甲级资质（同时具备水文地质勘察、工程测量、岩土工程专业）；（2）设计资质要求：建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或水运行业设计甲级资质或水运行业专业设计（港口工程专业）甲级资质。 3.3.2 业绩要求：投标人近五年（2020年8月1日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过1个内河1000吨级及以上码头工程勘察设计工作。 3.3.3 人员配备要求：详见附件5资格审查条件（主要人员最低要求） 3.3.4 其他要求：投标人不得存在以下任一情形，否则，相关投标均无效。（1）在国家企业信用信息公示系统（ <a href="https://www.gsxt.gov.cn/">https://www.gsxt.gov.cn/</a> ）中被列入严重违法失信企业名单；（2）在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> ）或“中国执行信息公开网”（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ）中被列入失信被执行人名单的投标人；（3）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为；（4）投标人在交通运输部《关于公布2024年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告》或河南省交通运输厅《关于河南省2024年度水运工程设计企业信用评价结果的公告》中设计企业信用评价结果中被列为D级；（5）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位；（6）单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标。 |

### 3.2 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 20250553001003 | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 完全响应   |
| 2  | 豫工程 20250553001003 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 完全响应   |
| 3  | 豫工程 20250553001003 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 完全响应   |
| 4  | 豫工程 20250553001003 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 完全响应   |
| 5  | 豫工程 20250553001003 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 完全响应   |
| 6  | 豫工程 20250553001003 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 完全响应   |

### 四、废标情况及原因

无废标情况

### 五、报价修正

无报价内容

六、公示时间：2025年10月14日至2025年10月17日

### 七、招标文件规定公示的其他内容

| 序号 | 单位名称                | 联合体情况   |
|----|---------------------|---|
| 1  | 安徽省交通勘察设计院有限公司      | 联合体牵头人：安徽省交通勘察设计院有限公司；联合体成员：黄河勘测规划设计研究院有限公司。        |
| 2  | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 联合体牵头人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；联合体成员：重庆交通大学工程设计研究院有限公司。 |
| 3  | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司   | 联合体牵头人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司；联合体成员：中诚国际海洋工程勘察设计院有限公司。   |
| 4  | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 联合体牵头人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司；联合体成员：河南省中工设计研究院集团股份有限公司。  |

### 八、异议及投诉方式

| 序号 | 受理部门 | 受理渠道  |
|----|------|---|
| 1  | 招标人  | 招标人：河南贾鲁河建设有限公司<br>地址：郑州市金水区鸿苑路65号<br>联系人：祝先生<br>电话：0371-62037725 |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 2 | 招标代理机构 | 招标代理机构：中兴豫建设管理有限公司<br>地 址：郑州市郑东新区地润路 19 号<br>联系人：李艳艳、郜琳娜<br>电话：0371-86258838 |
| 3 | 监督部门   | 单位名称：河南省交通运输厅<br>单位地址：郑州市农业南路 100 号<br>联 系 人：王先生<br>电 话：0371-87166625        |

招标人：河南贾鲁河建设有限公司  
代理机构：中兴豫建设管理有限公司  
联系人：李艳艳  
联系电话：0371-86258838  
2025 年 10 月 14 日

# 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJZX-1 标段中标候选人公示

贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询（招标编号为豫工程 20250553001）于 2025-10-09 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、基本情况

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 项目名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询              |
| 标段名称:   | 贾鲁河复航工程前期工作及勘察设计、勘察设计咨询 JLHSJZX-1 标段 |
| 标段编号:   | 豫工程 20250553001005                   |
| 招标人:    | 河南贾鲁河建设有限公司                          |
| 代理机构:   | 中兴豫建设管理有限公司                          |
| 开标日期:   | 2025-10-09                           |
| 开标地点:   | 河南省公共资源交易中心远程开标室(四)-5                |
| 评标结束日期: | 2025-10-11 15:06:34                  |

## 二、中标候选人(排名不分先后)

| 序号 | 中标候选人               | 投标报价(元)/投标费率(%) | 项目负责人 | 质量  | 工期(交货期) |
|----|---------------------|-----------------|-------|---|---------|
| 1  | 湖北省交通规划设计院股份有限公司    | 10495000.00     | 孙保虎   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 2  | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 8985800.00      | 田红伟   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 3  | 华设计集团股份有限公司         | 10586415.00     | 张跃东   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 4  | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 9796500.00      | 叶成华   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |
| 5  | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 10208000.00     | 陈明阳   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求。 | 180     |
| 6  | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 7300000.00      | 谢华东   | 符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路、水运工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法等，以及符合其他相关行业标准，并满足招标人要求  | 180     |

### 2.1、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 20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 孙保虎 | 其他   | 项目负责人 | 342*****2114 | 正高级工程师 | W0792021100021A    |
| 2  | 豫工程 20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 田红伟 | 其他   | 项目负责人 | 412*****3141 | 正高级工程师 | A0822100000002577  |
| 3  | 豫工程 20250553001005 | 华设计集团股份有限公司      | 张跃东 | 其他   | 项目负责人 | 320*****3418 | 正高级工程师 | 223200000131120023 |
| 4  | 豫工程                | 中国电建集团华东勘测设计研究   | 叶成华 | 其他   | 项目负责人 | 330*****2215 | 正高级工程师 | DJ2019040011526    |

|   |                       |                   |     |    |       |              |        |         |
|---|-----------------------|-------------------|-----|----|-------|--------------|--------|---------|
|   | 20250553001005        | 院有限公司             |     |    |       |              |        |         |
| 5 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 陈明阳 | 其他 | 项目负责人 | 420*****3018 | 正高级工程师 | 1240383 |
| 6 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 谢华东 | 其他 | 项目负责人 | 320*****0816 | 高级工程师  | 100906  |

## 2.2、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<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 富水富池至排市段航道工程勘察设计                      | 阳新县交通投资有限公司          | 2020年06月19日 | 18295600.00  |
| 2  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 襄阳市唐白河（唐河）航运开发工程勘察设计                  | 襄阳市港航管理局             | 2018年03月15日 | 24860000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 汉江兴隆枢纽2000吨级二线船闸工程勘察设计                | 湖北省港航事业发展中心          | 2023年12月21日 | 42950000.00  |
| 4  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 汉江雅口枢纽二线船闸工程勘察设计                      | 湖北省港航事业发展中心          | 2025年06月16日 | 36965000.00  |
| 5  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 荆州港监利港区白螺作业区（二期）建设工程前期工作及工程勘察设计       | 监利市丰盈交通投资有限公司        | 2023年07月25日 | 6242000.00   |
| 6  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 荆州港公安港区斗湖堤作业区多用途码头工程（前期工作）            | 公安县交通运输局             | 2020年10月12日 | 10021600.00  |
| 7  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 钟祥港涢河港区综合码头一期工程勘察设计                   | 钟祥市交通投资有限公司          | 2021年10月11日 | 8939000.00   |
| 8  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 湖南省湘江二级航道二期工程勘察（A合同标段）                | 湖南省水运建设投资集团有限公司      | 2014年06月24日 | 42660000.00  |
| 9  | 豫工程<br>20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 湖南省湘江永州至衡阳三级航道改扩建工程勘察（A合同标段）          | 湖南省交通运输厅规划与项目办公室     | 2017年12月20日 | 77560000.00  |
| 10 | 豫工程<br>20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 澧水石门至澧县航道建设工程勘察                       | 湖南省交通运输厅规划与项目办公室     | 2020年07月15日 | 138759001.00 |
| 11 | 豫工程<br>20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 湘阴虞公港一期工程勘察设计                         | 湖南省虞公港建设投资有限公司       | 2021年12月28日 | 19894441.00  |
| 12 | 豫工程<br>20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 岳阳港道仁矶码头工程勘察设计                        | 湖南省港务集团有限公司          | 2022年09月01日 | 17934090.00  |
| 13 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司      | 魏村枢纽扩容改建工程勘察项目（WCSN-KCSJ标段）           | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2019年06月10日 | 37979509.00  |
| 14 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司      | 合裕线裕溪一线船闸扩容改造工程                       | 安徽省合巢水运建设开发有限公司      | 2016年10月10日 | 12950000.00  |
| 15 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司      | 宿连航道（京杭运河至盐河段）整治工程一期工程勘察项目SL-KJ-SY1标段 | 宿迁市港航事业发展中心          | 2020年02月02日 | 73575580.00  |
| 16 | 豫工程                   | 华设计集团股份有限公司      | 谏壁一线船闸扩容改造工程勘察                        | 镇江市港航事业发展中心          | 2023年04月18日 | 21804825.00  |

|    |                       |                     |   |                 |             |              |
|----|-----------------------|---------------------|---|-----------------|-------------|--------------|
|    | 20250553001005        |                     | 设计项目 JBYX-SJ 标段                                     |                 |             |              |
| 17 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 湖南省湘江永州至衡阳三级航道改扩建工程勘察设计(B合同标段)                      | 湖南省交通运输厅规划办公室   | 2017年05月10日 | 25329800.00  |
| 18 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程设计                                | 广西西江开发投资集团有限公司  | 2012年05月31日 | 16069878.00  |
| 19 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 北江(韶关至乌石)航道扩能升级工程勘察设计(BJ-KS2合同段)                    | 广东省航道局          | 2015年08月06日 | 33190000.00  |
| 20 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 北江航道扩能升级上延工程(标段二七星墩、长安船闸工程)勘察设计                     | 广东省航道事务中心       | 2024年07月31日 | 22315673.00  |
| 21 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 淮安市市区港区新港作业区三期工程 HA-XGSQ-KS 标段勘察设计                  | 淮安市港口物流集团有限公司   | 2022年09月15日 | 17478354.00  |
| 22 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 平陆运河工程两阶段勘察设计第三标段                                   | 广西平陆运河建设有限公司    | 2022年09月01日 | 109599000.00 |
| 23 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 赣江新干枢纽至南昌二级航道整治工程勘察设计和设计咨询(WGJ-SZ标)                 | 江西省港口集团有限公司     | 2022年11月08日 | 1390200.00   |
| 24 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 赣江龙头山枢纽二线船闸工程设计咨询                                   | 江西省港口集团有限公司     | 2022年04月07日 | 2580000.00   |
| 25 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 淮河固始至省界航道升级改造工程、固始港区中心作业区一期工程、固始港区往流作业区一期工程等3工程勘察设计 | 固始县交通运输局        | 2022年03月25日 | 127990000.00 |
| 26 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 镇江内河港丹阳港区陵口作业区码头工程勘察设计项目 DYG-KCSJ 标段                | 丹阳国际集装箱码头有限公司   | 2023年12月28日 | 3050000.00   |
| 27 | 豫工程<br>20250553001005 | 华设计集团股份有限公司         | 淮安港淮安港区苏淮高新区作业区危化品码头工程勘察设计项目 HA-WHMT-KCSJ 标段        | 淮安市港口物流集团有限公司   | 2023年05月25日 | 15646984.50  |
| 28 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 西部陆海新通道(平陆)运河工程施工图设计文件第三方技术审查咨询服务                   | 广西壮族自治区交通运输厅    | 2023年03月26日 | 960000.00    |
| 29 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 云南省东川港一期建设项目(EPC)                                   | 昆明市东川区建设投资有限公司  | 2020年11月15日 | 872362300.00 |
| 30 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 资水桃花江航电枢纽工程初步设计文件双院制审查项目                            | 湖南省交通运输厅        | 2024年11月29日 | 500000.00    |
| 31 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 抬高水口枢纽坝下水位治理工程勘测设计                                  | 福建水口发电有限公司      | 2007年07月04日 | 39950000.00  |
| 32 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 钱塘江中上游衢江(金华段)航运开发工程施工图设计文件审查                        | 衢州市巨江航运建设开发有限公司 | 2015年09月28日 | 2709000.00   |
| 33 | 豫工程                   | 中国电建集团华东勘测设计研       | 西部陆海新通道(平陆)运河工程                                     | 广西壮族自治区交通运输厅    | 2022年12月02日 | 980000.00    |

|    |                       |                     |                                    |                     |             |              |
|----|-----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|--------------|
|    | 20250553001005        | 究院有限公司              | 初步设计文件第三方技术审查咨询服务                  |                     |             |              |
| 34 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 金沙江下游翻坝转运设施项目初步勘察设计                | 凉山州国有交通投资发展集团有限责任公司 | 2023年01月29日 | 62617500.00  |
| 35 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 乐山港老江坝作业区大件码头一期工程                  | 乐山交通投资发展(集团)有限公司    | 2025年06月13日 | 9390800.00   |
| 36 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 杭州钱塘港区下沙综合作业区港口项目(暂命名)初步设计咨询       | 杭州漕运物流集团有限公司        | 2020年11月17日 | 350000.00    |
| 37 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 德清临杭物流园III区码头作业区-码头工程咨询            | 浙江德清清华临杭物流有限公司      | 2023年06月06日 | 94500.00     |
| 38 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 嘉兴港区六里桥海河联运物流园项目初步设计咨询及施工图设计咨询     | 嘉兴港区内河港务有限公司        | 2021年08月03日 | 318000.00    |
| 39 | 豫工程<br>20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 安徽长九(神山)灰岩矿项目勘察设计                  | 中电建安徽长九新材料股份有限公司    | 2017年05月07日 | 54433668.00  |
| 40 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 油墩港航道整治工程(东大盈航运枢纽)                 | 上海城投航道建设有限公司        | 2024年06月14日 | 95992351.00  |
| 41 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 油墩港航道整治工程(油墩港航运枢纽)                 | 上海城投航道建设有限公司        | 2023年09月13日 | 183852203.00 |
| 42 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 油墩港航道整治工程(西胜路桥~北青公路桥,朱家浜~区界)       | 上海城投航道建设有限公司        | 2022年09月01日 | 313294063.00 |
| 43 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 油墩港航道整治工程(区界~闵塔路桥)                 | 上海城投航道建设有限公司        | 2022年09月01日 | 384865472.00 |
| 44 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 淮河淮滨至息县航运工程息县段项目勘察设计               | 信阳市航务管理局            | 2022年01月01日 | 54535026.00  |
| 45 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 桂江航道工程(马江至莲花大桥段)勘察设计-设计            | 广西壮族自治区港航发展中心       | 2022年12月20日 | 14656000.00  |
| 46 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 引江济淮工程(安徽段)兆河船闸工程初步设计文件技术咨询        | 交通运输部水运局            | 2017年07月20日 | 400000.00    |
| 47 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 常州内河港溧阳港区溧城西作业区码头项目                | 溧阳市交通建设发展有限公司       | 2021年08月05日 | 8950000.00   |
| 48 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 肇庆港德庆港区悦城通用码头工程及肇庆港德庆港区九市作业区通用码头工程 | 肇庆交投康城港务有限公司        | 2022年09月01日 | 9438000.00   |
| 49 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 景德镇市鱼山码头建设工程勘察设计采购施工总承包(设计部分)      | 景德镇市交通运营投资建设有限公司    | 2020年04月29日 | 26330000.00  |
| 50 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 湘江永州至衡阳三级航道建设三期工程设计文件双院制审查         | 湖南省交通运输厅            | 2022年09月28日 | 2388000.00   |
| 51 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 引江济淮工程(安徽段)白山枢纽工程初步设计文件技术咨询        | 交通运输部水运局            | 2017年07月20日 | 400000.00    |
| 52 | 豫工程                   | 中交第四航务工程勘察设计院       | 引江济淮工程(安徽段)庐江枢纽                    | 交通运输部水运局            | 2017年07月20日 | 400000.00    |

|    |                       |                   |                                 |                     |             |             |
|----|-----------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|-------------|
|    | 20250553001005        | 有限公司              | 工程初步设计文件技术咨询                    |                     |             |             |
| 53 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 京杭运河徽山南至峯城段复线船闸工程初步设计审查咨询       | 山东省交通运输厅京杭运河工程建设办公室 | 2015年07月23日 | 490000.00   |
| 54 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 肇庆港高要港区金岗作业区一期工程勘察设计            | 肇庆市高要金岸港务有限公司       | 2023年10月24日 | 12395000.00 |
| 55 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 淮南港陶圩综合码头工程项目勘察                 | 淮南市港达港口建设有限公司       | 2022年10月15日 | 12815187.53 |
| 56 | 豫工程<br>20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 肇庆港德庆港区西江能源枢纽中心(德庆)项目一期LNG加注站工程 | 德庆西江清洁能源有限公司        | 2022年05月10日 | 23421100.00 |

### 2.3、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<br>20250553001005 | 孙保虎   | 湖北省交通规划设计院股份有限公司    | 汉江雅口枢纽二线船闸工程勘察设计                      | 湖北省港航事业发展中心          | 2025年06月16日 | 36965000.00  |
| 2  | 豫工程<br>20250553001005 | 孙保虎   | 湖北省交通规划设计院股份有限公司    | 汉江兴隆枢纽2000吨级二线船闸工程勘察设计                | 湖北省港航事业发展中心          | 2023年12月21日 | 42950000.00  |
| 3  | 豫工程<br>20250553001005 | 孙保虎   | 湖北省交通规划设计院股份有限公司    | 襄阳市唐白河(唐河)航运开发工程勘察设计                  | 襄阳市港航管理局             | 2018年03月15日 | 24860000.00  |
| 4  | 豫工程<br>20250553001005 | 田红伟   | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 湖南省湘江二级航道二期工程勘察设计(A合同标段)              | 湖南省水运建设投资集团有限公司      | 2024年06月24日 | 42660000.00  |
| 5  | 豫工程<br>20250553001005 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司        | 北江航道扩能升级上延工程(标段二七星墩、长安船闸工程)勘察设计       | 广东省航道事务中心            | 2024年07月31日 | 22315673.00  |
| 6  | 豫工程<br>20250553001005 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司        | 北江(韶关至乌石)航道扩能升级工程勘察设计(BJ-KS2合同段)      | 广东省航道局               | 2015年08月06日 | 33190000.00  |
| 7  | 豫工程<br>20250553001005 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司        | 西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程                    | 广西西江开发投资集团有限公司       | 2012年05月31日 | 16069878.00  |
| 8  | 豫工程<br>20250553001005 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司        | 宿连航道(京杭运河至盐河段)整治一期工程勘察设计项目SL-KJ-SY1标段 | 宿迁市港航事业发展中心          | 2020年02月02日 | 73575580.00  |
| 9  | 豫工程<br>20250553001005 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司        | 谏壁一线船闸扩容改造工程勘察设计项目JBYX-SJ标段           | 镇江市港航事业发展中心          | 2023年04月18日 | 21804825.00  |
| 10 | 豫工程<br>20250553001005 | 张跃东   | 华设设计集团股份有限公司        | 魏村枢纽扩容改建工程勘察设计项目(WCSN-KCSJ标段)         | 常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室 | 2019年06月10日 | 37979509.00  |
| 11 | 豫工程<br>20250553001005 | 叶成华   | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 云浮港都杨港区关塘码头一期工程施工总承包                  | 云浮市都友港务投资有限公司        | 2024年12月31日 | 632492033.80 |
| 12 | 豫工程<br>20250553001005 | 叶成华   | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 安徽长九(神山)灰岩矿项目勘察设计                     | 中电建安徽长九新材料股份有限公司     | 2017年05月07日 | 54433668.00  |
| 13 | 豫工程<br>20250553001005 | 叶成华   | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 乐山港老江坝作业区大件码头一期工程                     | 乐山交通投资发展(集团)有限公司     | 2025年06月13日 | 9390800.00   |

|    |                       |     |                     |                                   |              |             |             |
|----|-----------------------|-----|---------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 14 | 豫工程<br>20250553001005 | 叶成华 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 西部陆海新通道（平陆）运河工程初步设计文件第三方技术审查咨询服务  | 广西壮族自治区交通运输厅 | 2022年12月02日 | 980000.00   |
| 15 | 豫工程<br>20250553001005 | 叶成华 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 资水桃花江航电枢纽工程初步设计文件双院制审查项目          | 湖南省交通运输厅     | 2023年11月29日 | 500000.00   |
| 16 | 豫工程<br>20250553001005 | 叶成华 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 西部陆海新通道（平陆）运河工程施工图设计文件第三方技术审查咨询服务 | 广西壮族自治区交通运输厅 | 2023年03月26日 | 960000.00   |
| 17 | 豫工程<br>20250553001005 | 陈明阳 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 油墩港航道整治工程（东大盈航枢纽）                 | 上海城投航道建设有限公司 | 2024年06月04日 | 95992351.00 |
| 18 | 豫工程<br>20250553001005 | 陈明阳 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 油墩港航道整治工程（油墩港航枢纽）                 | 上海城投航道建设有限公司 | 2023年09月13日 | 68400000.00 |
| 19 | 豫工程<br>20250553001005 | 陈明阳 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 引江济淮工程（安徽段）兆河船闸工程初步设计文件技术咨询       | 交通运输部水运局     | 2017年07月20日 | 400000.00   |
| 20 | 豫工程<br>20250553001005 | 谢华东 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 湘江永州至衡阳三级航道建设三期工程设计文件双院制审查        | 湖南省交通运输厅     | 2022年09月28日 | 2388000.00  |
| 21 | 豫工程<br>20250553001005 | 谢华东 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 引江济淮工程（安徽段）白山枢纽工程初步设计文件技术咨询       | 交通运输部水运局     | 2017年07月20日 | 400000.00   |
| 22 | 豫工程<br>20250553001005 | 谢华东 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 引江济淮工程（安徽段）庐江枢纽工程初步设计文件技术咨询       | 交通运输部水运局     | 2017年07月20日 | 400000.00   |

### 三、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

#### 3.1 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<br>20250553001005 | <p>JLHSJZX-1 标段： 3.5.1 资质要求：本次招标要求投标人须具备独立法人营业执照，同时具有（1）勘察资质要求：建设行政主管部门核发的有效的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业甲级资质（同时具备水文地质勘察、工程测量、岩土工程专业）；（2）投标人已通过全国投资项目在线审批监管平台(www.tzxm.gov.cn)备案，备案的工程咨询业务包含水运（含港口河海工程）专业、公路专业；（3）设计资质要求：建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或同时具备：①水运行业设计甲级资质或水运行业专业设计(同时具备通航建筑物工程、航道工程、港口工程专业)甲级资质；②公路行业设计甲级资质或公路行业（公路）专业甲级资质。 3.5.2 业绩要求：同时具有（1）投标人近十年（2015年8月1日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过1个含1000吨级及以上船闸工程勘察设计或设计咨询(或双院制咨询或双院制审查)工作；（2）投标人近五年（2020年8月1日至投标截止日，以设计文件批复的时间为准）内完成过1个内河1000吨级及以上码头工程勘察设计或设计咨询(或双院制咨询或双院制审查)工作。 3.5.3 人员配备要求：详见附件5资格审查条件（主要人员最低要求） 3.5.4 其他要求：投标人不得存在以下任一情形，否则，相关投标均无效。（1）在国家企业信用信息公示系统(https://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单；（2）在“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn/)或“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单的投标人；（3）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为；（4）投标人在交通运输部最新年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告或交通运输部《关于公布2024年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告》或河南省交通运输厅《关于河南省2024年度水运工程设计企业信用评价结果的公告》或河南省交通运输厅《关于河南省2024年度公路工程设计企业信用评价结果的公告》中设计企业信用评价结果中被列为D级；（5）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位；（6）单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标。 3.6 联合体要求： 3.6.1 JLHSJ-1 标段、JLHSJ-2 标段、JLHSJ-3 标段、JLHSJ-4 标段接受联合体投标；JLHSJZX-1 标段不接受联合体投标。 3.6.2 JLHSJ-1 标段、JLHSJ-2 标段、JLHSJ-3 标段、JLHSJ-4 标段联合体所有成员数量不得超过2家，联合体投标应满足下列要求：①联合体各方必须签订联合体协议书；②联合体各方的资质应满足各自所承担工作的资质要求，并在联合体协议书中对各自工作分工进行明确，同时符合相关法律法规规定，其中联合体牵头人的工作量不少于70%；联合体的各专业资质等级，根据联合体协议约定的专业分工，由同一专业的单位组成</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | 的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；③联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独参与同一标段投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体对同一标段投标；④联合体投标时，由联合体牵头人在《河南省公共资源交易中心》网站下载文件即可，投标保证金等费用均由联合体牵头人缴纳办理，除联合体协议书由各方签字盖章外（在投标文件中附加盖各自公章的原件扫描件），投标文件其余电子签名、电子签章等均由联合体牵头人签署、办理。3.7 投标人（含联合体各成员单位）最多可对本项目2个标段同时投标，否则相关投标均无效。3.8 JLHSJ-1、JLHSJ-2、JLHSJ-3、JLHSJ-4 标段的中标人（含联合体各成员单位），不再被确定为 JLHSJZX-1 标段的中标人。3.9 本次招标采用资格后审方式。 |
|--|---|

3.2 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 20250553001005 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司    | 完全响应   |
| 2  | 豫工程 20250553001005 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司    | 完全响应   |
| 3  | 豫工程 20250553001005 | 华设设计集团股份有限公司        | 完全响应   |
| 4  | 豫工程 20250553001005 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 完全响应   |
| 5  | 豫工程 20250553001005 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司   | 完全响应   |
| 6  | 豫工程 20250553001005 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司   | 完全响应   |

四、废标情况及原因

| 序号 | 单位名称              | 废标原因                              |
|----|-------------------|-----------------------------------|
| 1  | 中交第一航务工程勘察设计院有限公司 | 项目负责人业绩不满足《招标文件》投标人须知 1.4.1 条款规定。 |

五、报价修正

无报价内容

六、公示时间：2025 年 10 月 14 日至 2025 年 10 月 17 日

七、招标文件规定公示的其他内容

无此项内容

八、异议及投诉方式

| 序号 | 受理部门   | 受理渠道   |
|----|--------|--|
| 1  | 招标人    | 招标人：河南贾鲁河建设有限公司<br>地址：郑州市金水区鸿苑路 65 号<br>联系人：祝先生<br>电话：0371-62037725          |
| 2  | 招标代理机构 | 招标代理机构：中兴豫建设管理有限公司<br>地 址：郑州市郑东新区地润路 19 号<br>联系人：李艳艳、郜琳娜<br>电话：0371-86258838 |
| 3  | 监督部门   | 单位名称：河南省交通运输厅<br>单位地址：郑州市农业南路 100 号<br>联 系 人：王先生<br>电 话：0371-87166625        |

招标人：河南贾鲁河建设有限公司

代理机构：中兴豫建设管理有限公司

联系人：李艳艳

联系电话：0371-86258838

2025 年 10 月 14 日