

# 三角洲综合航运交通枢纽项目勘察设计标中标候选人 公示

项目名称：三角洲综合航运交通枢纽项目勘察设计标

项目编号：FY2023GC0216

招标方式：公开招标

开标时间：2023-12-19 09:00

公示时间：2023-12-21 至 2023-12-25

中标候选人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

资质证书：工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级

证书编号：B142002993、A142002993

联合体单位：无

联合体资质证书：无

联合体证书编号：无

投标价格：批复工程投资的1.55%

工期：（1）测量与勘探资料提交时间：满足各阶段设计进度需要；（2）工程可行性研究报告提交时间：中标通知书发出后2个月内，完成水工模型试验研究，提交工程可行性研究报告和各类支撑性的专题报告（审查稿）；（3）初步设计文件提交时间：工程可行性研究报告（报批稿）提交后45个日历天内，提交初步设计文件（含初步设计概算）及批复；（4）招标设计文件提交时间：初步设计批复后，根据施工招标工作的需要，按招标人要求提交施工招标文件技术条款及工程量清单、最高投标限价等；（5）施工图设计文件提交时间：初步设计文件（报批稿）提交后45个日历天内提交施工图设计文件、施工图预算、工程量清单和技术规范等全部资料文件。

质量：勘察测量：满足相应设计阶段及相关技术规范要求的深度。设计：符合国家、行业相关规范要求，满足相关主管部门审查审批要求。

项目负责人：王平

注册证书：正高级工程师（港口航道专业）、注册土木工程师（港口与航道工程）

编号：1210064、0001818

企业业绩名称：1、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；2、赣江龙头山枢纽二线船闸工程勘察设计；3、北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察设计；4、锡澄运河航道整治工程船闸工程设计(XCYH-SJ-CZ合同段)；5、北江航道扩能升级上延工程初步设计（标段一溢洲、塘头船闸工程）；6、2020-2022年规划建设公益性水运项目前期工作六标段；7、东江河源至石龙航道扩能升级工程初步设计（标段五风光船闸工程）；8、巴东县巴鹤线长岭至泗淌段改建工程（水布垭清江大桥）设计施工总承包；9、G235国道杭州段（老余杭至三墩段）工程；10、G348沙洋汉江公路二桥工程勘察设计（施工图阶段）。

企业奖项名称：1、武汉港阳逻港区集装箱码头工程，第十九届中国土木工程詹天佑奖；2、巴基斯坦中电胡布2×660MW燃煤发电项目码头工程，2020-2021年度中国建设工程鲁班奖；3、长江南京以下12.5米深水航道二期工程，2020-2021国家优质工程金奖；4、巴

基斯坦中电胡布2×660MW燃煤发电项目，2020-2021年度国家优质工程金奖；5、长江南京以下12.5米深水航道一期工程，2018-2019年度国家优质工程奖；6、武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程，2018-2019年度国家优质工程奖；7、山东液化天然气（LNG）项目一期工程，2020-2021年度国家优质工程奖；8、江西神华九江电厂新建工程，2020-2021年度国家优质工程奖；9、印尼海螺水泥有限公司孔雀港440万t/a水泥粉磨项目配套专用码头工程，2020-2021年度国家优质工程奖；10、长湖申线（浙江段）航道扩建工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；11、长江下游黑沙洲水道航道整治二期工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；12、镇江港新民洲港区码头二期工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；13、广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；14、港珠澳大桥主体工程东人工岛勘察，2020-2021年度水运交通优秀勘察奖；15、港珠澳大桥主体工程沉管隧道工程地质勘察，2020-2021年度水运交通优秀勘察奖；16、长湖申线（浙江段）航道扩建工程勘测，2020-2021年度水运交通优秀勘察奖；17、长江下游黑沙洲水道航道整治二期工程测量，2020-2021年度水运交通优秀勘察奖；18、援马尔代夫马累-机场岛跨海大桥（中马友谊大桥）项目勘测，2019年度水运工程优秀勘察奖；19、港珠澳大桥主体工程桥梁DB01标段工程地质勘察，2020年度公路交通优秀勘察一等奖；20、大跨度悬索桥隧洞锚岩石力学关键技术及应用，科技进步奖特等奖；21、省道巴鹤公路长岭至泗淌段改建工程（清江特大桥），2020年度湖北省勘察设计成果评价三等成果。

项目负责人业绩：1、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；2、赣江龙头山枢纽二线船闸工程勘察设计；3、北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察设计；4、北江航道扩能升级上延工程初步设计（标段一溢洲、塘头船闸工程）；5、2020-2022年规划建设公益性水运项目前期工作六标段；6、东江河源至石龙航道扩能升级工程初步设计（标段五风光船闸工程）。

项目负责人奖项：/

资料公示：[点此浏览企业信息](#)

中标候选人：天津市政工程设计研究总院有限公司

资质证书：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

证书编号：A112002462、B112002462

联合体单位：成员1：阜阳市城乡规划设计研究院有限公司；成员2：中交上海航道勘察设计研究院有限公司

联合体资质证书：成员1：市政行业桥梁工程甲级设计资质、市政行业道路工程甲级设计资质；成员2：工程勘察综合甲级资质、水运行业甲级设计资质

联合体证书编号：成员1：A234006141；成员2：B131003643、A131003643

投标价格：批复工程投资的1.93%

工期：（1）测量与勘探资料提交时间：满足各阶段设计进度需要；（2）工程可行性研究报告提交时间：中标通知书发出后2个月

内，完成水工模型试验研究，提交工程可行性研究报告和各类支撑性的专题报告（审查稿）；（3）初步设计文件提交时间：工程可行性研究报告（报批稿）提交后45个日历天内，提交初步设计文件（含初步设计概算）及批复；（4）招标设计文件提交时间：初步设计批复后，根据施工招标工作的需要，按招标人要求提交施工招标文件技术条款及工程量清单、最高投标限价等；（5）施工图设计文件提交时间：初步设计文件（报批稿）提交后45个日历天内提交施工图设计文件、施工图预算、工程量清单和技术规范等全部资料文件。

质量：勘察测量：满足相应设计阶段及相关技术规范要求的深度。设计：符合国家、行业相关规范要求，满足相关主管部门审查审批要求。

项目负责人：谢斌

注册证书：正高级工程师（桥梁与隧道工程专业）

编号：S006896

企业业绩名称：1、大芦线东延伸航道整治工程；2、滨海新区车站北路跨海河桥工程设计；3、龙里鸡场至朵花道路工程项目；4、聊城经济技术开发区重大城建工程勘察、初步设计、施工图设计。

企业奖项名称：1、长湖申线航道(上海段)整治工程，二零二三年度上海市优秀工程勘察设计；2、上海港岸线水深及水下地形监测，2021年度上海市优秀工程勘察设计；3、上海国际航运中心洋山深水港区四期工程，2021年第十八届中国土木工程詹天佑奖；4、南通港吕四港区10万吨级进港航道一期工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；5、宁波-舟山港帚门航道工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；6、长江口12.5米深水航道减淤工程南坝田挡沙堤加高工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；7、长江南京以下12.5米深水航道二期工程勘察设计一标段，2020-2021年度水运交通优秀设计奖；8、长江口巷道养护河势监测(17-18)B标项目，2019年度上海市优秀工程勘察二等奖；9、长江南京以下12.5米深水航道二期工程，2019年度水运交通优秀设计奖一等奖；10、上海国际航运中心洋山深水港区四期工程，2019年度水运交通优秀设计奖一等奖；11、长江南京以下12.5米深水航道一期工程，2018-2019年度国家优质工程奖；12、平申线航道（上海段）整治工程一期1标，2014-2017年上海市水运优质工程；13、澄浪桥及接线工程，2019年度行业优秀勘察设计奖；14、宁波市环城南路快速路奉化江大桥工程，2019年度行业优秀勘察设计奖；15、第一师第十团-十二团大桥项目，2021年度行业优秀勘察设计奖。

项目负责人业绩：1、西中环海河南岸小梁子地区综合开发基础设施建设项目（西中环快速路跨海河桥工程）；2、龙里鸡场至朵花道路工程项目。

项目负责人奖项：/

资料公示：[点此浏览企业信息](#)

中标候选人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

资质证书：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

证书编号：A134000046、B134000046

联合体单位：安徽省交通勘察设计院有限公司

联合体资质证书：工程勘察专业类岩土工程甲级、工程勘察专业类工程测量甲级、水运行业甲级设计资质

联合体证书编号：B234002799、A134002792

投标价格：批复工程投资的1.576%

工期：（1）测量与勘探资料提交时间：满足各阶段设计进度需要；（2）工程可行性研究报告提交时间：中标通知书发出后2个月内，完成水工模型试验研究，提交工程可行性研究报告和各类支撑性的专题报告（审查稿）；（3）初步设计文件提交时间：工程可行性研究报告（报批稿）提交后45个日历天内，提交初步设计文件（含初步设计概算）及批复；（4）招标设计文件提交时间：初步设计批复后，根据施工招标工作的需要，按招标人要求提交施工招标文件技术条款及工程量清单、最高投标限价等；（5）施工图设计文件提交时间：初步设计文件（报批稿）提交后45个日历天内提交施工图设计文件、施工图预算、工程量清单和技术规范等全部资料文件。

质量：勘察测量：满足相应设计阶段及相关技术规范要求的深度。设计：符合国家、行业相关规范要求，满足相关主管部门审查审批要求。

项目负责人：陈修和

注册证书：正高级工程师（交通专业）、注册土木工程师（道路工程专业）

编号：ZG（06）9342804、0000910

企业业绩名称：1、S349歙县新安江小川大桥新建工程设计项目；2、仪陇县嘉陵江三桥工程建设项目EPC模式；3、明光市泊岗淮河公路大桥项目设计；4、宁洛国家高速公路明光至蚌埠段改扩建工程可行性研究及勘察设计；5、G347 安九二期望江至宿松一级公路工程杨湾河特大桥设计；6、102省道和423省道改建工程（颍东段）项目工程可行性研究及两阶段设计；7、引江济淮工程（安徽段）勘察设计东淝河船闸工程；8、水阳江航道整治工程勘察设计；9、引江济淮东淝河一线船闸改造工程勘察设计；10、涡阳船闸工程可行性研究及勘察设计等前期工作；11、小清河复航工程勘察设计三标段（淄博段）；12、新万福河复航二期工程勘察设计。

企业奖项名称：1、淝河总干渠渡槽桥，亚瑟海顿奖（西宾夕法尼亚工程师协会和道路与桥梁杂志、国际桥梁大会联合颁发）；2、芜湖长江公路二桥，乔治理查德森奖（西宾夕法尼亚工程师协会和道路与桥梁杂志、国际桥梁大会联合颁发）；3、凤台淮河公路二桥，2018年度公路交通优秀设计三等奖；4、国道G104五河淮河特大桥接线工程，2020年度公路交通优秀设计二等奖；5、“老子故里”涡河水滴桥，2020年度公路交通优秀设计三等奖；6、浏阳河人行景观桥（汉桥），2020-2021年度国家优质工程奖；7、太和县沙颍河五桥及接线工程，安徽省优秀工程勘察设计行业奖“市政公用工程设计”二等奖；8、马鞍山长江公路大桥，第十五届中国土木工程詹天佑奖；9、沙颍河航道汾泉河杨桥船闸扩建工程，2019年度水运交通优秀设计奖二等奖；10、浍河固镇复线船闸工程，2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业交通工程设计“一等奖”；11、浍河南坪船闸工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖一等奖；12、合裕线店埠河航道升级改造工程，2020-2021年度水运交通优秀设计奖三等奖；

13、沱浍河航道（临涣至南坪段）整治工程，2021年安徽省优秀勘察设计奖工程设计三等奖；14、引江济淮东淝河船闸工程，2021年安徽省土木建筑创新奖（交通运输工程）一等奖；15、淮河干流航道（安徽段）整治工程，2021年安徽省土木建筑创新奖（交通运输工程）二等奖；16、芜申运河马（鞍山）宣（城）段航道整治工程，2018年度水运交通优秀勘察三等奖；17、沙颍河航道阜阳市北京路桥至沫河口段整治工程，2019年度水运交通优秀勘察三等奖；18、浍河蕲县船闸建设工程，2019年度安徽省优秀工程勘察设计行业“工程勘察与岩土工程”二等奖；19、店埠河（合裕公路桥~三汊河）航道升级改造工程，2020-2021年度水运交通优秀勘察三等奖；20、合肥港综合码头二期工程，2018年度水运交通优秀设计奖一等奖；21、安徽东至广信农化有限公司码头工程，2019年度水运交通优秀设计奖二等奖。

项目负责人业绩：1、宁洛国家高速公路明光至蚌埠段改扩建工程可行性研究及勘察设计；2、102省道和423省道改建工程（颍东段）项目工程可行性研究及两阶段设计；3、五河县S306改线（南环线）工程（规划S313（S306）头铺西至望淮岭段改线工程）勘察设计；4、涡阳县S245涡河大桥、S238 涡河大桥及 S238 绕城施工图设计；5、宁和高速（和县段）勘察设计等相关服务项目。

项目负责人奖项：/

资料公示：[点此浏览企业信息](#)

中标候选人：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

资质证书：市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级设计资质

证书编号：A231001250

联合体单位：成员1：华设设计集团股份有限公司；成员2：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

联合体资质证书：成员1：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级；成员2：工程勘察综合资质甲级

联合体证书编号：成员1：A132003518、B132003518；成员2：B136007024

投标价格：批复工程投资的1.93%

工期：（1）测量与勘探资料提交时间：满足各阶段设计进度需要；（2）工程可行性研究报告提交时间：中标通知书发出后2个月内，完成水工模型试验研究，提交工程可行性研究报告和各类支撑性的专题报告（审查稿）；（3）初步设计文件提交时间：工程可行性研究报告（报批稿）提交后45个日历天内，提交初步设计文件（含初步设计概算）及批复；（4）招标设计文件提交时间：初步设计批复后，根据施工招标工作的需要，按招标人要求提交施工招标文件技术条款及工程量清单、最高投标限价等；（5）施工图设计文件提交时间：初步设计文件（报批稿）提交后45个日历天内提交施工图设计文件、施工图预算、工程量清单和技术规范等全部资料文件。

质量：勘察测量：满足相应设计阶段及相关技术规范要求的深度。设计：符合国家、行业相关规范要求，满足相关主管部门审查审批要求。

项目负责人：邓青儿

注册证书：教授级高级工程师（桥梁设计专业）

编号：08W5460052

企业业绩名称：1、新干线省道312改线绕城公路工程勘察设计；2、金简仁快速路沱江大桥项目；3、新典桥及接线（鄞奉路-广德湖路）工程勘察设计；4、椒江二桥及接线工程；5、汾东新区通大桥改造工程设计；6、苍溪县回水二桥（肖家坝大桥）和韩家山隧道PPP项目两阶段勘察设计；7、汕头市中山路东延新津河大桥工程；8、菱湖大道（旺庄路-运河西路）工程LH101标段；9、惠州市鹅城大桥及引道工程建设项目；10、锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程（一期）；11、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；12、魏村枢纽扩容改建工程勘察设计项目；13、谏壁一线船闸扩容改造工程勘察设计项目JBYX-SJ标段；14、通扬线（九圩港复线船闸及通江连接线段）航道整治工程勘察设计项目（TY-KJ标段）；15、合裕线裕溪一线船闸扩容改造工程；16、杭甬运河新坝二线船闸工程初步勘察设计；17、北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察设计；18、新建孟洲坝枢纽二线船闸；19、北江（乌石至三水河口）航道整治工程BJ-KS2合同段勘察设计；20、小清河复航工程勘察设计四标段（东营段）；21、西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程设计；22、新建快速路系统工程（一期）勘察项目。

企业奖项名称：1、大同市北环路御河桥工程，2019年度行业优秀勘察设计奖；2、郑东新区北三环-龙湖中环路西立交桥工程，2019年度行业优秀勘察设计奖；3、太原市长风文化岛跨汾河学府景观桥工程，2019年度行业优秀勘察设计奖；4、牡丹江大桥改造建设项目，2019年度行业优秀勘察设计奖；5、太原市摄乐大庆工程，2019年度行业优秀勘察设计奖；6、汾东新区-通达桥改造工程，2021年度行业优秀勘察设计奖；7、椒江二桥及接线工程，设计奖优秀奖；8、京杭运河船闸扩容工程邵伯三线船闸工程，2018-2019年度国家优质工程奖；9、连云港徐圩港区防波堤工程，2018-2019年度国家优质工程奖；10、丹金溧漕河金坛段航道整治及丹金船闸工程，2020-2021年度国家优质工程奖；11、杨林塘杨林船闸工程设计，2020-2021年度水运交通优秀设计奖一等奖；12、京杭运河船闸扩容工程施桥三线船闸工程，2019年度水运工程优秀设计奖一等奖；13、芒稻船闸扩容改造工程，2018年度水运工程优秀设计奖二等奖；14、连云港30万吨级航道一期工程检测监测，2019年度水运工程优秀勘察奖二等奖；15、苏州港太仓港区新泾作业区润禾码头一期工程勘察，2018年度水运工程优秀勘察奖三等奖；16、淮安港市区港区新港作业区二期工程勘察，2019年度水运工程优秀勘察奖三等奖。

项目负责人业绩：1、新干线省道312改线绕城公路工程勘察设计；2、金简仁快速路沱江大桥项目。

项目负责人奖项：/

资料公示：[点此浏览企业信息](#)

本项目投标人：

1、湖北省交通规划设计院股份有限公司

[点此浏览企业信息](#) 综合分：

2、天津市政工程设计研究总院有限公司

[点此浏览企业信息](#) 综合分：

3、中交第二航务工程勘察设计院有限公司

[点此浏览企业信息](#) 综合分：

4、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

[点此浏览企业信息](#) 综合分：

5、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

[点此浏览企业信息](#) 综合分：

备注：

本项目中标候选人报价均包含暂估价0元，暂列金额0元，招标代理服务费80000元，工程量清单及最高投标限价编制费0元。

招标人：阜阳市治淮重点工程建设管理局 法定代表人：徐高升

代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有 法定代表人：谢文金  
限公司

若投标人对上述结果有异议，请在公示期内通过电子交易系统在线提出异议，招标人应通过电子交易交易系统在线对异议进行答复。本项目异议受理人为李女士，联系方式：0552-3092527，如认为异议答复不符合法律、行政法规规定或招标人未在规定时间内答复的，可在知道或应当知道之日起10日内通过电子交易系统在线投诉或书面向监管部门提起投诉。本项目书面受理投诉的单位是阜阳市公共资源交易监督管理局，地址：阜阳市颍州区三清路666号市民中心五楼，咨询电话：0558-2390077。