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(老余航至三墩段)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政治二期工程测量,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、淠河总干渠渡槽桥,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奖三等奖;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、汕头市中山东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, 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 限公司 文金

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。