

交通建设项目中标候选人公示

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

[JG2024-1635-002]的招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定现将中标候选人情况予以公示，(公示时间从 2024-05-11 00:00:00 至 2024-05-14 00:00:00 止)，具体如下：

标段名称：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

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	华设设计集团股份有限公司	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
投标总价（元）	22315673	22477000	22542000
项目经理姓名及注册证书编号	见附件	见附件	见附件
使用信用等级分值情况	见附件	见附件	见附件
工程质量	本工程的勘察设计过程和成果必须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水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定	本工程的勘察设计过程和成果必须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水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定	本工程的勘察设计过程和成果必须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水运工程勘察设计方面现行的标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定
工期	合同签订之日起60日历天内提交测量、勘察报告(送审稿),120日历天内提交施工图设计文件(含预算文件)送行业主管部门审批(查)稿,并按招标文件、合同文件约定提供相关技术配合服务至工程通过竣工验收	合同签订之日起60日历天内提交测量、勘察报告(送审稿),120日历天内提交施工图设计文件(含预算文件)送行业主管部门审批(查)稿,并按招标文件、合同文件约定提供相关技术配合服务至工程通过竣工验收	合同签订之日起60日历天内提交测量、勘察报告(送审稿),120日历天内提交施工图设计文件(含预算文件)送行业主管部门审批(查)稿,并按招标文件、合同文件约定提供相关技术配合服务至工程通过竣工验收

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投标人或其它利害关

系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人全称): 广东省航道事务中心

联系地址: 广州市沿江中路 195 号沿江大厦 1311 室

联系人: 沈工 联系电话: 020-83379986

监督部门: 广东省交通运输厅基建管理处

联系地址: 广州市越秀区白云路 27 号

联系电话: 020-83730592

公示日期: 2024 年 05 月 10 日

中标候选人业绩、人员公示

1、中标候选人的投标业绩如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	华设设计集团股份有限公司	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
投标业绩	<p>1、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 SL-KJ-SY1SL-KJ-SY1 标段</p> <p>2、宿连航道(京杭运河一盐河段)二期工程宿迁段航道整治工程勘察设计项目(SLEQ-SQ-KJ 标段)</p> <p>3、魏村枢纽扩容改建工程勘察设计项目 WCSN-KCSJ 标段</p> <p>4、谏壁一线船闸扩容改造工程勘察设计项目 JBYX-SJ 标段</p> <p>5、合裕线裕溪一线船闸扩容改造工程</p> <p>6、北江（曲江乌石至三水河口）航道扩能升级工程北江（乌石至三水河口）航道整治工程 BJ-KS2 合同段</p> <p>7、北江（韶关至乌石）航道扩能升级项目北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察设计（BJ-KS2 合同段）</p>	<p>1、淮河航道临淮岗复线船闸工程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</p> <p>2、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</p> <p>3、北江（韶关至乌石）航道扩能升级项目北江（韶关至乌石）航道扩能升级工程勘察设计</p> <p>4、东江河源至石龙航道扩能升级工程东江河源至石龙航道扩能升级工程地质勘察</p> <p>5、海口港总体规划马村港区地形测量和地质勘察及水文监测技术咨询</p> <p>6、青山区（化工区）码头工程青山区（化工区）码头工程初步勘察测量项目</p> <p>7、中韩（武汉）石油化工有限公司 3、4 码头提升工程可行性研究报告及测量勘察</p> <p>8、长岭分公司港口部码头提质改造工程长岭分公司港口部码头提质改造工程勘察</p>	<p>1、澧水石门至澧县航道建设工程勘察设计</p>

2、中标候选人拟投入的主要人员名单如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	华设设计集团股份有限公司	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
项目负责人	<p>张跃东</p> <p>职称信息 专业：交通运输工程（水运、港口与航道工程） 证书编号： 223200000131120023 颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅 时间：2022-12-05</p> <p>执业资格证书 专业：港口与航道工程 等级： 证书编号： 2013017320172013320157000075 注册证号：0001571 颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅 时间：2014-04-29</p> <p>业绩 1、2008-07-01至2010-04-01，在盐河（杨庄—武障河）航道整治工程—杨庄二线船闸工程勘察设计项目上，担任其他人员职务。 2、2011-11-01至2015-12-15，在通扬线运东船闸扩容工程勘察、设计项目（TYX-YDCZ-KJ合同段）项目上，担任项目负责人职务。 3、2012-05-08至2021-06-29，在西江航运干线贵港航运枢纽二线船闸工程设计项目</p>	<p>王平</p> <p>职称信息 专业：港口航道 证书编号：1210064 颁发部门：中国交通建设集团有限公司 时间：2021-11-05</p> <p>执业资格证书 专业：港口与航道工程 等级：国家级 证书编号：0001818 注册证号：0001818 颁发部门：人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部 时间：2015-05-05</p> <p>业绩 1、2009-08-31至2015-06-30，在京杭运河八里湾船闸工程设计项目上，担任项目负责人职务。 2、2010-01-18至2012-06-28，在锡澄运河航道整治工程船闸工程设计项目上，担任项目负责人职务。 3、2015-08-06至2016-12-16，在北江（韶关至乌石）航道扩能升级项目项目上，担任项目负责人职务。 4、2015-09-15至2015-12-31，在樊川船闸扩容改造工程勘察设计</p>	<p>田红伟</p> <p>职称信息 专业：港口与航道工程 证书编号： A08221000000002577 颁发部门：湖南省人力资源和社会保障厅 时间：2022-12-23</p> <p>执业资格证书 专业：港口与航道工程 等级：/ 证书编号：0001178 注册证号：/ 颁发部门：湖南省人事厅 时间：2009-09-20</p> <p>业绩 1、2010-11-09至2014-07-30，在湘江土谷塘航电枢纽工程勘察设计项目上，担任分项负责人职务。 2、2014-06-24至2016-11-30，在湖南省湘江二级航道二期工程勘察设计（A合同标段）项目上，担任项目负责人职务。 3、2017-11-01至2022-03-14，在湖南省湘江永州至衡阳三级航道改扩建工程勘察设计（A合同标段）项目上，担任项目负责人职务。 4、2020-07-01至2022-01-18，在澧水石门至</p>

<p>目上，担任其他人员职务。</p> <p>4、2019-05-15至2023-12-20，在魏村枢纽扩容改建工程勘察设计项目项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>5、2020-02-02至2024-04-27，在宿连航道（京杭运河至盐河段）整治工程一期工程勘察设计项目 SL-KJ-SY1 项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>6、2022-05-18至2024-04-27，在宿连航道(京杭运河一盐河段)二期工程宿迁段航道整治工程勘察设计项目 (SLEQ-SQ-KJ 标段)项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>7、2023-04-18至2024-04-27，在谏壁一线船闸扩容改造工程勘察设计项目 JBYX-SJ 标段项目上，担任项目负责人职务。</p>	<p>项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>5、2017-05-19至2020-10-19，在淮河航道临淮岗复线船闸工程项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>6、2022-04-21至2022-12-06，在赣江龙头山枢纽二线船闸工程项目上，担任项目负责人职务。</p>	<p>澧县航道建设工程勘察设计项目上，担任项目负责人职务。</p>
--	---	-----------------------------------

3、信用等级信息

标段名称：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

序号	投标单位名称	信用等级
1	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	第 4 次使用广东省 2022 年度 A 级信用等级
2	华设设计集团股份有限公司	第 1 次使用广东省 2022 年度 A 级信用等级
3	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	第 8 次使用广东省 2022 年度 A 级信用等级
4	中交水运规划设计院有限公司	第 2 次使用广东省 2022 年度 A 级信用等级

单位名称：湖南省交通规划勘察设计院有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	广东韶关港有限公司	韶关港乌石综合交通枢纽二期工程可行性研究报告及专项评价编制服务项目	2023年9月1日	A	/
2	广东省航道事务中心	北江航道扩能升级上延工程水运工程勘察设计咨询	2023年11月29日	A	/
3	广东省航道事务中心	北江航道扩能升级上延工程勘察设计北江航道扩能升级上延工程(标段一溢洲、塘头船闸工程)勘察设计	2024年5月8日	A	/
4	广东省航道事务中心	北江航道扩能升级上延工程勘察设计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	2024年5月8日	A	/

单位名称：华设计集团股份有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	/	/	/	/	/

单位名称：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间(年月日)	使用信用等级(AA/)	备注
1	阳江市宏航港务有限公司	阳江港吉树作业区 J10 泊位码头工程项目施工图设计(调整版)技术审查咨询	2023年05月25日	A	/
2	广东韶关港有限公司	韶关港乌石综合交通枢纽二期工程可行性研究报告及专项评价编制服务项目	2023年9月01日	A	/
3	广东中外运黄埔仓码有限公司	广东中外运黄埔仓码有限公司码头升级改造(安全提升)工程勘察设计项目	2023年9月15日	A	/

4	肇庆交投孔湾港务有限公司	肇庆港高要港区迳口通用码头工程勘察设计	2023年12月01日	A	/
5	肇庆市高要金岸港务有限公司	肇庆港高要港区金岗作业区一期工程勘察设计第三方技术审查咨询服务	2024年3月04日	A	/
6	中海壳牌石油化工有限公司	惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头（三期）扩建工程勘察设计	2024年4月22日	A	/
7	广东省航道事务中心	北江航道扩能升级上延工程（标段一溢洲、塘头船闸工程）勘察设计	2024年5月8日	A	/
8	广东省航道事务中心	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	2024年5月8日	A	/

单位名称：中交水运规划设计院有限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间（年月日）	使用信用等级（AA/）	备注
1	中国石油天然气股份有限公司广东揭阳商业储备油分公司	广东揭阳 520 万方原油商业储备库建设工程配套码头工程设计施工总承包项目	2023年11月13日	A	

4、被否决的投标人名单及否决理由：

序号	被否决投标的投标单位名称	否决原因	否决依据
1	中交水运规划设计院有限公司	根据招标文件要求，采用银行转账方式交纳投标保证金的，到账情况以开标时广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数据库查询的信息为准。中交水运规划设计院有限公司采取银行转账方式交纳投标保证金，开标时，经查询保证金交纳状态为未交纳，并经投标人现场	<p>投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在投标人须知前附表 3.4.1 款规定的时间，将投标保证金由投标人的基</p>

		签字确认。故该项不通过。	本账户转入招标人指定账户； c.若投标保证金采用银行保函形式提交，银行保函的格式、开具保函的银行均满足招标文件要求，银行保函原件在递交投标文件时单独密封递交，其复印件装订在投标文件中。 d.若投标保证金采用其他形式提交，应满足投标人须知前附表 3.4.1 项的规定。
--	--	--------------	---