



## 中标候选人公示

投资项目代码	2016-440200-55-01-803384							
投资项目名称	北江航道扩能升级上延工程							
招标项目名称	北江航道扩能升级上延工程航道通航条件影响评价							
标段(包)名称	北江航道扩能升级上延工程航道通航条件影响评价							
公示名称	北江航道扩能升级上延工程航道通航条件影响评价中标候选人公示							
开标日期	2025年2月10日9时0分							
评标情况	本项目评标结果如下:							
	序号	投标单位名称	第一个信封(商务及技术文件)商务标评审得分	第一个信封(商务及技术文件)技术标评审得分	第二个信封(报价文件)经济标评审得分	总得分	总得分排名	
	1	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	35.00	45.40	14.49	94.89	1	
	2	广东航鑫工程勘察设计院有限公司	35.00	44.90	14.58	94.48	2	
3	中交广州水运工程设计研究院有限公司	33.25	39.00	14.81	87.06	3		
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期(交货期)	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格



中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	9144000089032322 2W	1	123.225000 (万元)	按招标文件要求	按招标文件要求	资格情况：/ 业绩情况：详见附件	徐灿波	资质资格：港航专业高级工程师职称证书/编号：4100310070，17年工作经验 业绩：/
广东航鑫工程勘察设计有限公司	9144010578893402 71	2	123.430000 (万元)	按招标文件要求	按招标文件要求	资格情况：/ 业绩情况：详见附件	车进胜	资质资格：水工高级工程师职称证书/编号：粤高职证字第300101031170号，12年工作经验 业绩：/
中交广州水运工程设计研究院有限公司	9144010119046145 6Y	3	124.020000 (万元)	按招标文件要求	按招标文件要求	资格情况：/ 业绩情况：详见附件	程鹏	资质资格：港口航道与海岸工程专业高级工程师职称证书/编号：4210753，10年工作经验 业绩：/
异议受理部门	广东省北江航道开发投资有限公司				联系地址	广东省韶关市武江区鸿洲花园G幢首层23号商铺		
异议受理部门联系人	李先生				联系电话	0751-8881061		
招标投标监督部门	广东省航道事务中心				联系电话	020-83393466		
联系地址	广州市越秀区沿江中路195号							
公示开始时间	2025年 月 日 00时 00分				公示结束时间	2025年 月 日 00时 00分		

法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	<p>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。</p>
<p>说明：异议应当在中标候选人公示期间提出</p>	

有...  
...

附件：

## 中标候选人的资格能力条件公示

1、中标候选人的投标业绩如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标单位名称	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	广东航鑫工程勘察设计院有限公司	中交广州水运工程设计研究院有限公司
投标业绩	1、会港大道工程迁改 110kV 礼永线等线路迁改工程(110kV 部分)跨睦洲水道航道通航条件影响评价技术服务 2、广州市轨道交通十八号线工程供电系统 10kV 陇枕主变电站线路工程航道通航条件影响评价 3、220kV 容桂站出线工程 110kV 容桂北侧接线工程跨越容桂水道航道通航条件影响评价 4、珠海 110kV 小林至西埔双回线路工程跨越鸡啼门航道通航条件影响评价报告 5、万江街道新村桥重建工程航道通航条件影响评价 6、清远清新至佛山南海高速公路项目航道通航条件影响评价 7、郁南县南江口镇河塍桥新建工程航道通航条件影响评价 8、徐闻县冬松岛渡改桥(独立桥)新建工程航道通航条件影响评价	1、清远市省职教城排涝工程(第二标段)航道通航条件影响评价报告编制项目 2、110kV 赞金线#7-#10 塔段电力设施迁改工程跨越梅江航道通航条件影响评价(含营运期管线标配布设计及水下地形测量)编制和施工通航安全保障方案项目 3、广东电网有限责任公司清远供电局 500 千伏国华清远电厂送出线路(第一标段)工程 N8-N9 跨越北江航道通航条件影响评价、防洪评价、施工对航道通航影响分析、通航安全保障方案、水下地形测量 4、省道 S111 线西樵大桥防撞能力提升工程勘察设计 及涉航专题等服务技术合作 5、广州市道路养护中心南城养护所辖内通航桥梁防撞能力提升工程设计及涉航专题等服务技术合作 6、东莞市麻涌镇堤防达标建设工程第标段航道通航条件影响报批服务 7、沙湾大桥、市桥二桥新增防撞设施材料及服务采购经费涉航专题报批及通航安全保障服务采购 8、梅州梅江区 110 千伏东城输变电工程施工(跨越航	1、三亚崖州湾科技城保港组团片区基础设施工程航道通航条件影响评价 2、沅江市东堤拐采区北向航道通航条件影响评价专项技术服务 3、黄埔区临江大道(鱼珠湾隧道)建设工程航道通航条件影响评价 4、郴州市苏仙区郴江旅游航道建设工程航道通航条件影响评价(通航论证) 5、珠海市海洋生态保护修复项目航道通航条件影响评价 6、广州海关大铲码头改扩建项目一码头工程航道通航条件影响评价报告 7、国家电投阳江三山岛三海上风电项目航道通航条件影响评价报告技术服务 8、华润新能源阳江三山岛四海上风

	<p>9、万江街道赤滘口河桥工程航道通航条件影响评价</p> <p>10、肇庆港封开港区长岗作业区公用综合码头(一期工程)航道通航条件影响评价报告和通航安全影响论证报告编制</p> <p>11、肇庆港德庆港区悦城通用码头工程前期勘察测量、工程可行性研究及航道通航条件影响评价报告编制</p> <p>12、肇庆港德庆港区九市通用码头工程前期补勘、测量及航道影响评价报告编制</p> <p>13、南海区桂城平东大道燃气主干管工程(穿越东平水道段)航道通航条件影响评价(含营运期助航标志配布设计章节)</p> <p>14、佛山 220 千伏旭升至大良第二回线路(电缆管沟土建)工程航道通航条件影响评价报告(含水上水下地形测量)</p>	<p>道)</p> <p>9、梅州梅县 110 千伏瓜洲输变电工程跨越航道安全评估</p> <p>10、梅州 220 千伏华城(威光)输变电工程跨越航道安全评估</p> <p>11、110KV 吴岐线迁改工程跨越鉴江及 220kV 吴兰甲乙线迁改工程跨越三丫江航道通航条件影响评价报告编制</p> <p>12、柯灯山水厂取水口迁移工程航道通航条件影响评价报告编制</p> <p>13、英德市北江黎溪省考断面水质自动监测站改造项目航道通航条件影响评价报告编制</p> <p>14、省道 S223 线松源至雁洋段(出省通道)改建工程松口大桥(暂定名)航道通航条件影响评价报告编制(含工程河段水下地形测量、成图)</p> <p>15、梅州 110 千伏韩江高陂水利工程接入系统-跨越韩江航道通航条件影响评估技术服务</p> <p>16、阳江港海陵湾港区 5#-7#泊位工程航道通航条件影响评价报告编制技术服务</p> <p>17、惠州港荃湾港区 5 万吨级液化烃码头工程航道通航条件影响评价和水流潮流泥沙数模专题报告编制</p> <p>18、阳江港海陵湾港区丰头作业区 F1#~F2#泊位工程航道通航条件影响评价和岸线技术评估专题报告编制</p> <p>19、梅州市梅县区 Y136 线蓬辣大桥航道通航条件影响评价报告编制(含水下地形测量、成图)</p> <p>20、海南逸盛洋浦莲花山临港石化物流园码头改扩建</p>	<p>电项目航道通航条件影响评价报告技术服务</p>
--	--	--	----------------------------

		工程航道通航条件影响评价报告编制	
--	--	------------------	--

**2、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	广东省航运规划设计院有限公司	投标文件中所提供的“基本存款账户信息”无开户银行盖章且未提供“人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图”	招标文件《评标办法前附表》条款 2.1.2：“（1）投标人具备有效的营业执照、基本账户开户许可证（如企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的，则需附上开户银行盖章的“基本存款账户信息”或“人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图”）”。