

汕头港广澳港区航道二期 2024-2026 年度维护性疏浚工程第三方测量 中标候选人公示

汕头港广澳港区航道二期 2024-2026 年度维护性疏浚工程第三方测量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项目的中标候选人名单。

按规定现将中标候选人情况予以公示，公示期从 2024 年 8 月 5 日至 2024 年 8 月 8 日止，具体如下：

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
投标人名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	广东邦鑫数据科技股份有限公司	深圳市大华勘测科技有限公司
投标报价(元)	904800.00	885000.00	894400.00
质量要求	严格按照水深测量规范、水运工程质量检验标准及交工验收标准验收，并提交相关测量成果。	严格按照水深测量规范、水运工程质量检验标准及交工验收标准验收，并提交相关测量成果。	严格按照水深测量规范、水运工程质量检验标准及交工验收标准验收，并提交相关测量成果。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。
工期	从中标通知书发出之日起至完成 2026 年第四季度测量工作止（视实际需要延期）。	从中标通知书发出之日起至完成 2026 年第四季度测量工作止（视实际需要延期）。	从中标通知书发出之日起至完成 2026 年第四季度测量工作止（视实际需要延期）。
主要人员姓名、个人业绩、相关证书名称和编号	见附件 1	见附件 1	见附件 1
中标候选人在投标文件中填报的项目业绩	见附件 2	见附件 2	见附件 2
公示的其他内容	见附件 3	见附件 3	见附件 3
被否决投标的投标人名称、否决依据和原因	无		

附件：中标候选人的主要人员情况、中标候选人的投标业绩情况、中标候选人的信用等级使用情况。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条规定，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：汕头市港航事务中心

联系地址：广东省汕头市龙湖区韩江路 31 号 5 楼

联系人：黄工 联系电话：0754-88932215

监督部门：汕头市交通运输局

联系地址：汕头市春江路与天山北路交界处汕头市交通运输局办公大楼

联系电话：0754-88296520

招标人名称：汕头市港航事务中心

日期：2024 年 8 月 5 日



附件 1:

中标候选人主要人员情况

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
投标人名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	广东邦鑫数据科技股份有限公司	深圳市大华勘测科技有限公司
项目经理姓名、 执业资格及注册号	黄坚 测绘高级工程师（证书编号： 2203001074975）	黄春春 测绘高级工程师（证书编号： 2301001118566）	林家俱 测绘高级工程师（证书编号：粤高职证字第1700101014070号）
业绩	1. 惠州港荃湾港区 7 万吨级进港航道等级提升工程浚前扫海测量 2. 珠海港高栏港区 15 万吨级主航道维护疏浚工程(2023 年度)项目扫海测量工程 3. 海南逸盛石化有限公司码头港池扫海测量项目 4. 2024 年度港池及航道扫海测量技术服务项目	1. 华瀛石化 30 万吨级码头工程港池及回旋水域水深、航道扫海测量 2. 港池、回旋水域及航道水深测量 3. 国投洋浦油储 30 万吨级码头港池和 5 万吨级码头港池及航道扫海测量 4. 码头航道及港池泊位扫海	1. 2021 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 2. 2022 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 3. 高栏港区 5 万吨黄茅海航道一期工程及主航道维护 PPP 项之 15 万吨级主航道、黄茅海航道测量(2022 年度)项目 4. 2023 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 5. 阳西电厂 2023-2025 年度配套码头港池航道及取水口扫海测量 6. 珠海 1NG2023-2026 年度维护性疏浚第三方测量
技术负责人姓名、 执业资格及注册号	莫伟生 测量高级工程师（粤高职证字第 1100101038670 号） 注册测绘师（234402573(00)）	龚准 测绘高级工程师（2301001118572） 注册测绘师（244402892(00)）	赵葵生 测绘高级工程师（甘职高资字 7290790 号）

业绩	/	1. 虾峙门口外 30 万吨级人工航道扩建工程第三方测量 2. 港池、回旋水域及航道水深测量 3. 国投洋浦油储 30 万吨级码头港池和 5 万吨级码头港池及航道扫海测量 4. 湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程（对外开放项目）编制荔枝湾航道水深测量报告 5. 深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司 2022-2024 年度港池及航道测量项目 -10 万吨级 6. 阳江港进港航道扩建工程航道水深测量及绘制扫海图项目	1. 2021 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 2. 2022 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 3. 高栏港区 5 万吨黄茅海航道一期工程及主航道维护 PPP 项之 15 万吨级主航道、黄茅海航道测量 (2022 年度) 项目 4. 2023 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 5. 阳西电厂 2023-2025 年度配套码头港池航道及取水口扫海测量 6. 珠海 LNG2023-2026 年度维护性疏浚第三方测量
----	---	---	--

附件 2:

中标候选人投标的业绩情况

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
投标人名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	广东邦鑫数据科技股份有限公司	深圳市大华勘测科技有限公司
项目投标业绩	1. 珠海港高栏港区航道、港池测量 2. 珠海港高栏港区南水作业区北港池维护性疏浚工程 (2021-2022 年) 浚后水测量 (第一次) 3. 惠州港荃湾港区 7 万吨级进港航道等级提升工程浚前扫海测量 4. 潮州亚太通用码头港池航道疏浚维护工程	1. 华瀛石化 30 万吨级码头工程港池及回旋水域水深、航道扫海测量 2. 码头航道及港池泊位扫海 (2020 年) 3. 码头航道及港池泊位扫海 (2021 年) 4. 国投洋浦油储 30 万吨级码头和 5 万吨级码头港池及航道扫海测量 5. 深圳市深汕特别合	1. 广东惠州平海发电 -有限公司 2021-2023 年航道、港池年度维护性扫海测量 2. 2021 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 3. 2022 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 4. 高栏港区 5 万吨黄茅海航道一期工程及主

	5. 海南逸盛石化有限公司码头港池扫海测量项目 6. 2024 年度港池及航道扫海测量技术服务项目 7. 珠海港高栏港区 15 万吨级主航道维护疏浚工程 (2023 年度) 项目扫海测量工程	作区华润电力有限公司 2022-2024 年度港池及航道测量项目	航道维护 PPP 项之 15 万吨级主航道、黄茅海航道测量 (2022 年度) 项目 5. 2023 年茂名港水东港区港池及航道多波束扫海测量工程 6. 阳西电厂 2023-2025 年度配套码头港池航道及取水口扫海测量 7. 珠海 1NG2023-2026 年度维护性疏浚第三方测量
--	---	----------------------------------	---

附件 3:

中标候选人的信用等级使用情况

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
投标人名称	/	/	/
信用等级	/	/	/