

## 中标候选人公示

投资项目代码	2203-441721-04-01-876753					
投资项目名称	阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程					
招标项目名称	阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程检测监测项目					
标段（包）名称	阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程检测监测项目					
公示名称	阳江港海陵湾港区丰头作业区 F3#~F5#泊位工程检测监测项目中标候选人公示					
开标日期	2024 年 9 月 29 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	商务技术 得分	评标价得 分	综合 得分	排名 情况
	1	(主)广州港工程检测中心有限公司, (成)广东祥盛工程检测科技有限公司	86.07	9.81	95.88	1
	2	(主)广东交科检测有限公司, (成)广东真正工程检测有限公司	84.87	9.87	94.74	2
3	(主)四川济通工程试验检测有限公司, (成)广东省有色金属工业建筑质量检测站有限公司	73.51	9.74	83.25	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条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
(主)广州港工程检测中心有限公司, (成)广东祥盛工程检测科技有限公司	91440116767663862Y	1	1277.978985 (万元)	满足国家最新发布的检测规范和技术标准等质量等级要求, 要求检测成果真实有效, 符合国家现行技术标准和规范的要求, 并满足质量监督部门的监管要求。	服务期: 项目开工至全部检测监测工作完成, 并按规定提供检测监测报告。	资格情况: 详见公示附件 业绩情况: 详见公示附件	王敏丰	资质资格: 详见公示附件 业绩: 详见公示附件
(主)广东交科检测有限公司, (成)广东真正工程检测有限公司	91440101MA59LLA0XR	2	1311.730765 (万元)	满足国家最新发布的检测规范和技术标准等质量等级要求, 要求检测成果真实有效, 符合国家现行技术标准和规范的要求, 并满足质量监督部门的监管要求。	项目开工至全部检测监测工作完成, 并按规定提供检测监测报告。	资格情况: 详见公示附件 业绩情况: 详见公示附件	刘启林	资质资格: 详见公示附件 业绩: 详见公示附件
(主)四川济通工程试验检测有限公司, (成)广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	91510122577583319B	3	1320.052585 (万元)	满足国家最新发布的检测规范和技术标准等质量等级要求, 要求检测成果真实有效, 符合国家现行技术标准和规范的要求, 并满足质量监督部门的监管要求。	项目开工至全部检测监测工作完成, 并按规定提供检测监测报告。	资格情况: 详见公示附件 业绩情况: 详见公示附件	张中伟	资质资格: 详见公示附件 业绩: 详见公示附件

异议受理部门	阳江市丰头港港务有限公司	联系地址	阳江市江城区三环路 192 号	
异议受理部门联系人	张先生	联系电话	0662-2338993	
招标投标监督部门	阳江市交通运输局	联系电话	0662—3130180	
联系地址	阳江市石湾北路 137 号			
公示开始时间	年 月 日 时 分	公示结束时间	年 月 日 时 分	
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	信用等级使用情况及分值			
	序号	投标单位名称	信用评价等级	得分
	1	(主)广州港工程检测中心有限公司, (成)广东祥盛工程检测科技有限公司	未承诺使用	4.45
	2	(主)广东交科检测有限公司, (成)广东真正工程检测有限公司	未承诺使用	4.45
	3	(主)四川济通工程试验检测有限公司, (成)广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	未承诺使用	4.45
被否决投标的投标单位名称: (主)广西交科集团有限公司, (成)广东中铭检测有限公司、(主)厦门合诚工程检测有限公司, (成)广东中盛工程技术检测有限公司。				
<p>说明: 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>				

附件

第一中标 候选人	(主)广州港工程检测中心有限公司, (成)广东祥盛工程检测科技有限公司					
拟派的主要 人员信息	姓名	资质资格			业绩	
	项目负责人： 王敏丰	职称信息	专业	建筑工程管理		/
			等级	高级工程师		
			证书编号	粤高职证字第 1300101074983 号		
			颁发部门	广州市人力资源和社会保障局		
		时间	2014. 3. 6			
		执业资格 证书	专业	水运结构与地基		
			等级	公路水运工程试验检测师		
			证书编号	201714004919		
	颁发部门		交通运输部执业资格中心			
	技术负责人： 覃明彬	职称信息	专业	港口机械		/
			等级	高级工程师		
			证书编号	2101001064353		
			颁发部门	广州港集团有限公司		
时间		2021. 3. 1				
执业资格 证书		专业	水运地基与基础、结构、材料			
		等级	水运工程试验检测工程师			
		证书编号	(水运) 检师 1303961CDJ			
	颁发部门	交通运输部工程质量监督局				
资格能力 条件	资格情况	(主) 水运工程结构(地基) 甲级, 证书编号: 交通 SJC 结甲 2019-004; 检验检测机构资质认定证书(CMA), 证书编号: 202319021311。 (成) 建设工程质量检测机构资质(见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程检测), 证书编号: 粤建质检证字 20220302001; 检验检测机构资质认定证书(CMA), 证书编号: 202119025981。				
	业绩情况	1、广州港南沙港区近洋码头工程(一期) 监测检测服务 2、揭阳港大南海东岸公共码头防波堤及进港航道工程检测、监测项目 3、广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工检测监测服务 4、原材料、桩基检测及软基处理监测 5、南沙集装箱码头分公司堆场三期工程检测 6、揭阳港前詹作业区通用码头一期工程第三方检测监测服务 7、大小嶝造地工程(约 9. 81 平方公里) 陆域形成及地基处理第三方监测、检测 2 标段 8、阳江港海陵湾港区吉树作业区#15 通用泊位码头工程检测监测项目				

第二中标候选人	(主)广东文科检测有限公司, (成)广东真正工程检测有限公司					
拟派的主要人员信息	姓名	资质资格			业绩	
	项目负责人：刘启林	职称信息	专业	路桥		/
			等级	高级工程师		
			证书编号	粤高职证字第 500101098452 号		
			颁发部门	广东省人力资源和社会保障厅		
			时间	2015. 5. 8		
		执业资格证书	专业	水运结构与地基		
			等级	公路水运工程试验检测师		
			证书编号	31620201101040017255		
	颁发部门		交通运输部职业资格中心			
	时间	2020. 11. 15				
	技术负责人：邹琳斌	职称信息	专业	路桥		
			等级	高级工程师		
			证书编号	1900101065580		
颁发部门			广东省人力资源和社会保障厅			
时间			2019. 3. 11			
执业资格证书		专业	水运结构与地基			
		等级	公路水运工程试验检测师			
		证书编号	31620201101040017256			
		颁发部门	交通运输部职业资格中心			
		时间	2020. 11. 15			
资格能力条件	资格情况	<p>(主)水运工程结构甲级, 证书编号: 交 SJCB 甲 015; 检验检测机构资质认定证书 (CMA), 证书编号: 202119125886。</p> <p>(成)建设工程质量检测机构资质 (见证取样检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测), 证书编号: 粤建质检证字 00016; 检验检测机构资质认定证书 (CMA), 证书编号: 2022191231274。</p>				
	业绩情况	<p>1、防城港钢铁基地项目专用码头工程 204-207 泊位 (企沙港区赤沙作业区 13-16 号泊位) 及工作船舶泊位工程</p> <p>2、惠州液化天然气接收站项目配套码头工程实体质量验证性检测</p> <p>3、广东华润西江发电厂 2×660MW “上大压小” 超超临界燃煤发电机组工程配套专用码头工程装船舶泊位 (兼顾重件) 工程交工检测</p> <p>4、广东华润西江发电厂 2×660MW “上大压小” 超超临界燃煤发电机组工程配套专用码头工程—散货浮式卸船舶泊位质量核验检测</p> <p>5、茂名港博贺新港区通用码头工程粮食筒仓及输送廊道工程桩基础检测项目</p> <p>6、广东陆丰核电一期工程海工工程重件码头部分交工质量验证性检测</p> <p>7、惠州港东马港区恒力石化 (惠州) 有限公司通用码头项目实体检测、验证性检测</p>				

第三中标候选人	(主)四川济通工程试验检测有限公司, (成)广东省有色工业建筑质量检测站有限公司					
拟派的主要人员信息	姓名	资质资格			业绩	
	项目负责人: 张中伟	职称信息	专业	道路与桥梁(含隧道)		/
			等级	高级工程师		
			证书编号	20230839634		
			颁发部门	四川省人力资源和社会保障厅		
			时间	2023. 4. 10		
		执业资格证书	专业	水运结构与地基		
			等级	公路水运工程试验检测师		
			证书编号	201812012524		
	颁发部门		交通运输部职业资格中心			
	技术负责人: 黄珍	职称信息	专业	道路与桥梁(含隧道)		
			等级	高级工程师		
			证书编号	20230839525		
			颁发部门	四川省人力资源和社会保障厅		
		执业资格证书	专业	水运结构与地基		
			等级	公路水运工程试验检测师		
证书编号			201812012585			
颁发部门			交通运输部职业资格中心			
资格能力条件	资格情况	(主)水运工程结构(地基)甲级, 证书编号: 交通 SJC 结甲 2020-006; 检验检测机构资质认定证书(CMA), 证书编号: 232301060032。 (成)建设工程质量检测机构资质(见证取样检测、主体结构工程检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测), 证书编号: 粤建质检证字 00015; 检验检测机构资质认定证书(CMA), 证书编号: 202419120903。				
	业绩情况	1、广元港张家坝作业区(一区)一期工程交工验收检测技术服务 2、岷江犍为航电枢纽工程船闸工程金属结构部分交工质量检测 3、2024 年度水运工程质量抽检项目				