

## 中标候选人公示

投资项目代码	/							
投资项目名称	/							
招标项目名称	珠江三角洲水资源配置工程藻类防控及智慧化管理关键技术研究项目							
标段（包）名称	珠江三角洲水资源配置工程藻类防控及智慧化管理关键技术研究项目							
公示名称	珠江三角洲水资源配置工程藻类防控及智慧化管理关键技术研究项目中标候选人公示							
开标日期	2024年12月27日9时30分							
评标情况	<b>本项目评标结果如下：</b>							
	序号	中标候选人名称					综合得分	
	1	(主)广东粤海水务检测技术有限公司, (成)生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心, (成)深圳职业技术大学, (成)暨南大学					92.53	
	2	清华大学深圳国际研究生院					77.31	
	3	生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心					69.11	
	4	中国水产科学研究院南海水产研究所					67.56	
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)广东粤海水务检测技术有限公司, (成)生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心, (成)深圳职业技术大学, (成)暨南大学	91440300MA5DKPD596	1	10,380,000元	响应招标文件	本项目服务期限为合同签订之日起, 至完成合同约定的全部工作, 且完成本项目所有合同工作内容之日止。计划服务期限为24个月, 实际以合	资格情况: 符合资格要求。 业绩情况: 1. 东江流域干旱时空过程与生态系统响应的机理及定量评估方法研究; 2. 珠海市典型供水水库产毒拟柱孢藻和拟柱孢藻毒素的分布及污染风险评估服务业务委托; 3. 2022年流溪河水生态综合监测项目; 4.	路晓锋	高级工程师 \240300 1166924

					同约定工作内容全部完成时间为准。	磷的可获得性对拟柱孢藻产毒基因型竞争优势及毒素合成的影响和调控机制； 5. 2024年省级水资源节约与保护专项资金项目“广东省水库拟柱孢藻与柱孢藻毒素时空分布调查”合作研究任务。		
清华大学深圳国际研究生院	124403004 55752807L	2	10,450,000元	响应招标文件	本项目服务期限为合同签订之日起，至完成合同约定的全部工作，且完成本项目所有合同工作内容之日止。计划服务期限为24个月，实际以合同约定工作内容全部完成时间为准。	资格情况：符合资格要求。 业绩情况：1、半导体介导光驱动磷酸铵镁微生物成矿过程调控机制研究；2、滨海湿地生态系统负排放技术与示范；3、微生物诱导磷石膏固碳及其无害化应用技术研发；4、磷酸铵镁微生物矿化对氮磷处置过程中四环素的响应机制及其调控因素研究；5、专2023N010红树林湿地生态韧性机制和综合碳汇技术研究与应用示范。	李兵	副教授 \HR2024 130628
生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心	121000007 071149924	3	10,440,000元	响应招标文件	本项目服务期限为合同签订之日起，至完成合同约定的全部工作，且完成本项目所有合同工作内容之日止。计划	资格情况：符合资格要求 业绩情况：1. 浏阳河水生态情况调查服务项目；2 南水北调中线总干渠水生态系统结构评估与调控技术体系研究1标段技术服务；3. 贵州乌江（下游段）水生态调查与评	王英才	教授级 高级工程师 /201901 10431

					服务期限为24个月,实际以合同约定工作内容全部完成时间为准。	估项目实施方案一期(2022-2023年); 4. 草海生态系统全要素调查及精准诊断项目; 5. 岷沱江成都段生态调查服务采购项目2包岷沱江成都段水生生物调查服务。		
异议受理部门	广东粤海珠三角供水有限公司			联系地址	广州市南沙区横沥镇海语路51号南沙粤海广场T1栋			
异议受理部门 联系人	温工			联系电话	0755-22178730			
招标投标监督 部门	广东粤海控股集团有限公司			联系电话	020-83742511			
联系地址	广州市天河区珠江西路21号54至58层							
公示开始时间	2024年12月31日00时00分			公示结束 日期	2025年1月3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	无。							
说明: 异议应当在中候选人公示期间提出。								

**招标人名称:** 广东粤海珠三角供水有限公司

**日期:** 2024年12月30日