

雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制

中标候选人公示

投资项目代码	2403-440800-19-01-656297					
投资项目名称	雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程					
招标项目名称	雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制					
标段（包）名称	雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制					
公示名称	雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制中标候选人公示					
开标日期	2024年4月25日					
评标情况	本项目评标结果如下：					
	序号	投标人名称	价格部分得分	商务部分得分	技术部分得分	综合总分
	1	(主)中水东北勘测设计研究有限责任公司；(成)广东水科院勘测设计院	9.99	50	34.8	94.79
	2	长江勘测规划设计研究有限责任公司	9.95	42	25.3	77.25
	3	中水北方勘测设计研究有限责任公司	9.96	41	25.9	76.86
	4	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	9.96	39	27.8	76.76
5	广东珠荣工程设计有限公司	9.91	25.7	26.8	62.41	
第一中标候选人	(主)中水东北勘测设计研究有限责任公司；(成)广东水科院勘测设计院					
投标报价	下浮率：1.10%					
质量承诺	符合国家和行业的规定。	工期（交货期）	①可行性研究阶段：签订合同后150个日历天内提交可行性研究成果；②初步设计阶段：可行性研究成果完成并批复后90个日历天内提交初步设计成果；③招标设计阶段：初步设计完成并批复后60个日历天内双方商定招标工作计划，按招标计划提交招标设计成果；④			

			施工图设计阶段：提交招标设计成果后30个日历天内提交第一批施工图纸；按双方商定的施工图供图计划要求，提供施工图纸及相关服务工作；⑤现场配合服务：施工期及缺陷责任期；⑥勘察设计工作须满足本工程建设总体进度计划要求。
拟派项目负责人姓名	张彦东	资质资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	水利工程正高级工程师 20200110411
拟派项目技术负责人姓名	范景春	资质资格	水利工程正高级工程师 20200110386
资格能力条件	资格情况(响应招标文件的投标人资质等级,多项应分别列出)	<p>(主)中水东北勘测设计研究有限责任公司 营业执照统一社会信用代码:912200001239493558; 工程勘察综合资质甲级(B122001267-6/6); 工程设计水利行业甲级(A122001267-6/3); 工程咨询单位甲级(咨询专业:水利水电)(甲082021010432)。</p> <p>(成)广东水科院勘测设计院 营业执照统一社会信用代码:91440000737594245E; 工程设计水利行业乙级(A144029583-6/6); 工程勘察专业类(岩土工程(勘察、设计))甲级(B144029583-6/6); 工程咨询单位乙级(咨询专业:水利水电)(乙预232022010057)。</p>	
	业绩情况(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	/	
第二中标候选人	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
投标报价	下浮率:0.65%		
质量承诺	符合国家和行业的规定。	工期(交货期)	<p>①可行性研究阶段：签订合同后150个日历天内提交可行性研究成果；②初步设计阶段：可行性研究成果完成并批复后90个日历天内提交初步设计成果；③招标设计阶段：初步设计完成并批复后60个日历天内双方商定招标工作计划，按招标计划提交招标设计成果；④施工图设计阶段：提交招标设计成果后30个日历天内提交第一批施工图纸；按双方商定的施工图供图计划要求，提供施工图纸及相关服务工作；⑤现场配合服务：施工期及缺陷责任期；⑥勘察设计工作须满足本工程建设总体进度计</p>

			划要求。
拟派项目负责人姓名	张传健	资质资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	水利工程(水工结构)教授级工程师 20190110026
拟派项目技术负责人姓名	胡清义	资质资格	水利工程(水工结构)教授级工程师 20210110016
资格能力条件	资格情况(响应招标文件的投标人资质等级,多项应分别列出)	营业执照统一社会信用代码:914201006727695410; 工程勘察综合资质甲级(B142016025-10/1); 工程设计综合资质甲级(A142000843-10/1); 工程咨询单位甲级(咨询专业:水利水电)(甲 212021010902)。	
	业绩情况(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	/	
第三中标候选人	中水北方勘测设计研究有限责任公司		
投标报价	下浮率:0.78%		
质量承诺	符合国家和行业的规定。	工期(交货期)	①可行性研究阶段:签订合同后150个日历天内提交可行性研究成果;②初步设计阶段:可行性研究成果完成并批复后90个日历天内提交初步设计成果;③招标设计阶段:初步设计完成并批复后60个日历天内双方商定招标工作计划,按招标计划提交招标设计成果;④施工图设计阶段:提交招标设计成果后30个日历天内提交第一批施工图纸;按双方商定的施工图供图计划要求,提供施工图纸及相关服务工作;⑤现场配合服务:施工期及缺陷责任期;⑥勘察设计工作须满足本工程建设总体进度计划要求。
拟派项目负责人姓名	池建军	资质资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	水利工程教授级工程师 2013110243
拟派项目技术负责人姓名	刘顺萍	资质资格	水利工程正高级工程师 20220110092
资格能力条件	资格情况(响应招标文件的投标人资质等级,多项应分别列出)	营业执照统一社会信用代码:91120103401360058T; 工程勘察综合资质甲级(B112002614-6/1); 工程设计综合资质甲级(A112002614-6/1); 工程咨询单位甲级(咨询专业:水利水电)(甲 022021010231)。	
	业绩情况(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	/	
异议受理部门	广东省粤西水资源管理局	联系地址	广东省湛江市赤坎区东盛路5号

异议受理部门联系人	林工	联系电话	0759-3766930
招标投标监督部门	广东省水利厅	联系电话	020-38356105
联系地址	广东省广州市天河区天寿路 116 号		
公示开始时间	2024 年 4 月 日	公示结束日期	2024 年 4 月 日
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》的规定，投标申请人或者其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在资格审查结果公示期间书面向招标人提出。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 10 日内持招标人的答复、投诉书等相关资料，向招标投标监督部门提出书面投诉。</p>		

