

广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2206-440800-19-01-260632						
投资项目名称	雷州半岛灌区工程						
招标项目名称	雷州半岛灌区工程可行性和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制						
标段（包）名称	雷州半岛灌区工程可行性和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制						
公示名称	雷州半岛灌区工程可行性和初步设计阶段（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	2024.4.17						
评标情况	序号	投标单位	投标报价得分 F1	商务部分得分 F2	技术部分得分 F3	综合得分	排序
	1	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	9.99	45	38.66	93.65	1
	2	上海勘测设计研究院有限公司	9.89	26	30.94	66.83	5
	3	湖南省水利电力勘测设计规划研究总院有限公司	9.97	29.5	30.28	69.75	4
	4	福建省水利电力勘测设计研究院有限公司	9.97	20	27.06	57.03	6
	5	湖北省水利电力规划勘测设计研究院有限公司	9.99	29.9	30.22	70.11	3
	6	中水北方勘测设计研究有限责任公司	9.94	41	27.28	78.22	2
第一中标候选人/中标候选人一（适用于采用评定分离评标的项目）	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司						
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	投标报价：814328815.00 元；下浮率：1.05%						
质量承诺	符合现行的国家和水利及相关行业部门颁布的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额、办法及相关文件等要求		工期（交货期）		1、可行性研究报告成果要求在 2024 年 9 月 30 日前完成可行性研究报告报批稿。 2、初步设计阶段成果要求在 2024 年 12 月底前全部完成报批稿。 3、专题报告：各阶段相关专题报告提交时间须配合审批。 4、招标设计阶段成果在初步设计批复后 30 天内双方商定招标工作计划，按招标工作计划提交招标设计成果。 5、施工图设计阶段成果根据实际情况由双方另行商定，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。		
拟派项目负责人姓名	贺小康		资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项		水工结构高级工程师（粤高职证字第 1600101005186 号）		

		应分别列出)	
		业绩(响应招标文件的业绩, 多项应分别列出)	/
资格能力条件	资格情况(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)	营业执照统一社会信用代码: 914400004558581340; 资质(证书编号): 工程勘察综合资质甲级(B144001909); 水利行业甲级(A144001909)。	
	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/中标候选人二(适用于采用评定分离评标的项目)	中水北方勘测设计研究有限责任公司		
投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	投标报价: 820089605.00 元; 下浮率: 0.35%		
质量承诺	符合现行的国家和水利及相关行业部门颁布的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额、办法及相关文件等要求	工期(交货期)	1、可行性研究报告成果要求在2024年9月30日前完成可行性研究报告报批稿。 2、初步设计阶段成果要求在2024年12月底前全部完成报批稿。 3、专题报告: 各阶段相关专题报告提交时间须配合审批。 4、招标设计阶段成果在初步设计批复后30天内双方商定招标工作计划, 按招标工作计划提交招标设计成果。 5、施工图设计阶段成果根据实际情况由双方另行商定, 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。
拟派项目负责人姓名	段雪莹	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)	水利工程教授级高级工程师(20170110160)
		业绩(响应招标文件的业绩, 多项应分别列出)	/
资格能力条件	资格情况(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)	营业执照统一社会信用代码: 91120103401360058T; 资质(证书编号): 工程勘察综合资质甲级(B112002614); 工程设计综合资质甲级(A112002614)。	
	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/中标候选人三(适用于采用)	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司		

评定分离评标的项目)			
投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	投标报价: 816386240.00 元; 下浮率: 0.80%		
质量承诺	符合现行的国家和水利及相关行业部门颁布的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额、办法及相关文件等要求	工期(交货期)	1、可行性研究报告成果要求在2024年9月30日前完成可行性研究报告报批稿。 2、初步设计阶段成果要求在2024年12月底前全部完成报批稿。 3、专题报告:各阶段相关专题报告提交时间须配合审批。 4、招标设计阶段成果在初步设计批复后30天内双方商定招标工作计划,按招标工作计划提交招标设计成果。 5、施工图设计阶段成果根据实际情况由双方另行商定,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。
拟派项目负责人姓名	蔡联鸣	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)	水利水电工程建筑高级工程师(W070216210884)
		业绩(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	/
资格能力条件	资格情况(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)	营业执照统一社会信用代码:91420000177560898N; 资质(证书编号):工程勘察综合资质甲级(B142005915); 水利行业甲级(A142005915);	
	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 024059440	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18日	公示结束日期	2024年4月22日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》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。投标人或其他利害关系人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及投诉书,向招标投标监督部门提出投诉。		