

# 中标候选人公示

投资项目代码	2020-440103-76-01-068496						
投资项目名称	平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程						
招标项目名称	平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及施工总承包						
标段（包）名称	平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及施工总承包						
公示名称	平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及施工总承包中标候选人公示						
开标日期	2025 年 3 月 25 日 9 时 0 分						
评标情况	本项目评标结果如下：						
	序号	投标人名称	施工部分得分	总权重	设计部分得分	总权重	总得分
	1	(主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)天津市水务规划勘测设计有限公司	97.62	70.00%	95.55	30.00%	97.00
	2	(主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司	97.83	70.00%	92.02	30.00%	96.09
	3	(主)湖北华夏水利水电股份有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	96.87	70.00%	83.48	30.00%	92.85
	4	(主)天安水利集团有限公司;(成)水发规划设计有限公司	90.60	70.00%	87.96	30.00%	89.81
	5	(主)山东半岛水务发展有限公司;(成)广东珠荣工程设计有限公司	92.50	70.00%	74.22	30.00%	87.02
	6	(主)山东水总有限公司;(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	93.30	70.00%	69.25	30.00%	86.09
	7	(主)山东浩博水利建设有限公司;(成)山东龙跃兴设计集团有限公司	91.93	70.00%	72.34	30.00%	86.05
	8	(主)陕西省三和建设工程有限公司;(成)河南省水务规划设计研究有限公司	95.36	70.00%	63.63	30.00%	85.84
	9	(主)山东润泰水利工程有限公司;(成)河南灵捷水利勘测设计研究有限公司	89.67	70.00%	59.32	30.00%	80.57
	10	(主)山东大禹水务建设集团有限公司;(成)安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	97.13	70.00%	41.99	30.00%	80.59
	11	(主)浙江省正邦水电建设有限公司;(成)洛阳水利勘测设计有限责任公司	95.60	70.00%	47.79	30.00%	81.26
	12	(主)广东大禹水利建设有限公司;(成)河南省江淮水利勘测设计有限公司	95.75	70.00%	43.46	30.00%	80.06
13	(主)黄河养护集团有限公司;(成)航天规划设计集团有限公司	92.50	70.00%	49.63	30.00%	79.64	

	14	(主)安徽新建控股集团有限公司;(成)人禾设计工程集团有限公司		89.39	70.00%	39.57	30.00%	74.44
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价(万元)	质量承诺	工期(交货期)	中标候选人响应招标文件资格能力条件	拟派项目负责人姓名	
(主)湖北水总水利水电建设股份有限公司;(成)天津市水务规划勘测设计有限公司	91420000757013444G	1	5821.312076	设计质量要求:符合国家相关设计质量标准规定的要求。施工质量要求:执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格标准,满足招标人、建设管理单位对工程质量的要求。	395 个日历天	资格情况:详见投标文件公开;业绩情况:详见投标文件公开	李大军	 资质资格:水利水电工程一级注册建造师/鄂1422006200803785 业绩:详见投标文件公开
(主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司	91420112725754029E	2	5875.372633	1、设计质量要求:符合国家相关设计质量标准规定的要求。2、施工质量要求:执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格标准,满足招标人、建设管理单位对工程质量的要求。	395	资格情况:详见投标文件公开;业绩情况:详见投标文件公开	黄国才	资质资格:水利水电工程一级注册建造师/鄂1422014201516064 业绩:详见投标文件公开
(主)湖北华夏水利水电股份有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	914200007069663099	3	5816.872916	1、设计质量要求:符合国家相关设计质量标准规定的要求。2、施工质量要求:执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格标准,满足招标人、建设管理单位对工程质量的要求。	总工期控制目标:395个日历天。设计工期:中标人在合同签订后15个日历天完成施工图设计。在工程施工图设计图纸完成并通过施工图审查后15个日历天内编制完成施工图预算并送相关部门评审。施工工期:365个日历天(因行政审批、场地协调、极端天气等客观因素	资格情况:详见投标文件公开;业绩情况:详见投标文件公开	刘义昌	资质资格:水利水电工程一级注册建造师/鄂1422007200803715 业绩:详见投标文件公开

				致无法实施的天数除外)。提交结算：项目完工验收之日提交完整的结算资料，并按财政评审的时限要求，完成项目工程结算工作。开工，从监理单位发出的开工令之日起计。		
异议受理部门	广州市荔湾区水务工程建设管理中心			联系地址	广州市荔湾区东漵大墩 120 号	
异议受理部门联系人	谷工			联系电话	020-81978573	
招标投标监督部门	广州市荔湾区水务局			联系电话	020-81403299	
联系地址	广州市荔湾区芳村大道中上市路太和街 2 号					
公示开始时间	2025 年 8 月 21 日 18 时 00 分			公示结束日期	2025 年 8 月 26 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	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，投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的，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。					
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出						

招标人名称：广州市荔湾区水务工程建设管理中心  
日期：2025 年 8 月 21 日



邱华茜