

站南片区排水河道改造工程（中医院
以下河段，含大塘边泵站设备更新）
勘察设计

定 标 报 告

勘察设计招标定标委员会

2025年7月22日

定标委员会组长签名：

站南片区排水河道改造工程（中医院以下河段，含大塘边泵站设备更新）勘察设计

招标定标报告书

一、基本情况

工程名称：站南片区排水河道改造工程（中医院以下河段，含大塘边泵站设备更新）勘察设计

招标单位：茂名市茂南区水利工程建设中心

招标代理：广东润德工程管理有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区

建设规模：本项目估算工程总投资 11176.83 万元；①对主河道清淤拓宽，改造长 3.0km，两岸采用 C30 砼挡土墙护岸；②对支流清淤拓宽，改造长 1.6km，两岸采用 C30 砼挡土墙护岸；③建筑物：旧桥拆除重建共 10 座，拆除重建 2 座水陂；④更新大塘边泵站设备，总装机 2800kW，单机 560kW 共 5 台，更新配电设备 5 套。河道按城镇内涝防治技术规范重现期 30 年标准，设计流量 223m³/s（其中：自排为 178.4m³/s，抽排为 44.6m³/s）；解决站南片区东至东粤路、北至站前路、西至中德大道，南至袂花江 1185 公顷城区的内涝问题。本工程高程系采用 1985 国家高程系统，坐标系采用 2000 大地坐标系统。

勘察设计工期：总工期 45 日历天。①勘察工期：合同签订之日起 15 日历天内提交工程勘察成果文件；②设计工期：30 日历天，收到工程勘察成果文件之日起 10 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案经上级水行政主管部门审查批复后 20 日历天提交施工图设计文件（含施工图预算编制）。

二、定标委员会

根据《关于印发〈茂名市工程建设项目评标定标分离办法（暂行）〉的通知》（茂发改规〔2023〕1 号）的规定，招标人组建定标委员会。成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					

定标委员会组长签名：

定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。

三、定标方式

采用票决法定标。

四、定标情况

1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2025年7月22日上午10时00分

(2) 地点：茂名市公共资源交易中心

2、定标过程

(1) 定标过程在按规定组建的招标监督小组的监督下进行。

(2) 按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管理，定标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。

(3) 定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、招标情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

(4) 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致定标委员会的函》符合招标文件要求。

(5) 定标因素

招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择价格因素、企业实力、企业信誉、设计方案因素、团队因素、评标报告等作为定标因素。

5.1 价格因素：招标人不得以市场预期价格作为基准设定一个上下幅度范围作为判定中标与否的依据。可以采用以下方式进行评审 (1) 招标人结合类似工程历史造价数据、市场价等在开标前设置本项目的市场预期价格，以此作为分析定标候选人报价合理性的依据； (2) 通过将定标候选人的投标报价横向比较，结合类似工程历史造价数据、市场价等，评判履约风险。

5.2 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.3 企业信誉包括获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价。

5.4 设计方案因素：各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，实现功能实用与艺术美观有机

定标委员会组长签名：

结合。整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。定标时可以通过定标候选人的设计方案进行相互比较。

5.5 团队因素：主要考虑各定标候选人拟派的项目管理班子成员的综合能力。

5.6 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

- ①资质高企业优于资质低企业；
- ②营业额大企业优于营业额小企业；
- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑥获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑦行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选票决得分前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况见下表：

定标候选人名称		票决得分		得分排名	
广州珠科院工程勘察设计有限公司		25		1	
广州市水务规划勘测设计研究院有限公司		21		2	
广东省水科勘测设计院有限公司		16		3	
南京市水利规划设计院股份有限公司		8		4	
中标候选人		票决得分	投标总报价 (元)	投标报价下浮率	项目设计负责人姓名及 证书编号
第一中标候选人	广州珠科院工程勘察设计有限公司	25	5458223.10	0.70%	刘学智：正高级工程师 (20230110129)
第二中标候选人	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	21	5418097.19	1.43%	陈汉杰：高级工程师 (高职证 字第 1600101004976 号)
第三中标候选人	广东省水科勘测设计院有限公司	16	5465918.48	0.56%	梁超武：高级工程师 (粤高职证 字第 1700101014340)

定标委员会组长签名：

					号
--	--	--	--	--	---

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

附表：

- 1、站南片区排水河道改造工程（中医院以下河段，含大塘边泵站设备更新）勘察设计票决择优排序表
- 2、站南片区排水河道改造工程（中医院以下河段，含大塘边泵站设备更新）勘察设计招标定标票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、站南片区排水河道改造工程（中医院以下河段，含大塘边泵站设备更新）勘察设计招标定标会议工作人员签到表
- 5、定标委员会成员承诺书

定标委员会组长签名：