## 茂名市水东湾新城城区排水管网改造及排 涝通道整治项目勘察设计

# 定标报告

茂名市水东湾新城城区排水管网改造及排涝通道整治项目勘察设计定标委员会 2025 年 7 月 31 日

### 茂名市水东湾新城城区排水管网改造及排涝通道整治项目勘察 设计定标报告书

#### 一、基本情况

工程名称: 茂名市水东湾新城城区排水管网改造及排涝通道整治项目勘察设计

招标单位: 茂名新城建设项目服务中心

招标代理: 广东省建筑工程监理有限公司

招标类别: 勘察设计

招标方式: 公开招标

建设地点: 茂名市电白区南海街道、高地街道

建设规模:主要对高地片区、南海片区现状约60公里(管网改造长度结合甲方提供摸查检测结果确定)的市政雨水管道进行改造,对高地街道约10.3公里那花河(那花社区红毛岭、高地社区张那英至墨胶大道出海口)进行治理,对河道进行清淤疏导,提升河道排洪能力。

勘察设计工期: 总工期为 45 个日历天

#### 二、定标委员会

根据《房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计招标投标"评定分离"操作指引(试行)》,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					
定标委员会成员推举		担任定标委员会组长。			

#### 三、定标方式

采用票决定标法定标。

全体定标委员会成员签

#### 四、定标情况

- 1、定标会召开时间及地点
- (1) 时间: 2025年7月31日15时00分
- (2) 地点: 茂名市公共资源交易中心(茂名市油城十路金源盛世1、2号楼三层03号评标室)

#### 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。定标委 员会在开始定标工作之前,由招标人介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目设 计负责人的考察、答辩情况。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。
- (3)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》,所有定标候选人《致定标委员会的函》符合招标文件要求。
- (4) 定标委员会在开始定标工作之前,由<u>招标代理</u>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。

#### (5) 定标因素

- 1)企业实力包括企业规模、国家住建部或中国勘察设计协会颁布的最新行业排名(如有)、资质等级、专业技术人员规模、2020年1月1日至今的营业额、利税额、财务状况、业绩(含业绩影响力、难易程度)等方面。
- 2) 企业信誉包括 2020 年 1 月 1 日至今获得各种荣誉、业绩履约情况、建设单位履约评价,同时应重点关注 2020 年 1 月 1 日至今的不良信息,包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。
- 3) 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则,突出建筑建设的合理性、 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结合。整个

全体定标委员会成员签名

设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。

- 4)各定标候选人的项目设计负责人及团队水平,按时按质完成项目的能力,后期施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价,有无优化建议及优化建议的合理性。
  - 5) 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无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业,不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业:
  - ⑥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:
  - ⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业;
  - ⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。
- (6) 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后,进行<u>票决</u> 定标法计算排名。票决采取投票计分法,即各定标委员会成员对所有进入定标程序的 投标人择优排序进行打分,最优的 N 分,其次 N-1 分,依此类推(N 用于定标时一般 不超过 5,排名 N 以后的得 0 分),按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的,可由定标委员会对得总分相同的单位进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

#### 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。

全体定标委员会成员名

#### 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	
(主)广东省水和	间电力勘测设计研究院有限公司(成 勘察设计有限公司	21	1	
深圳市	万水务规划设计院股份有限公司	12	2	
中铁力	×利水电规划设计集团有限公司	9	3	
中标候选人 - 票决 得分			投标报价(元)	项目设计负责人 姓名及证书编号
第一中标候选人	(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(成)中佑勘察设计有限公司	21	5947800.00	林少芬 粤高职证字第 1200101055655
第二中标候选人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	12	5952600.00	王国栋 粤高职证字第 1500101101222
第三中标候选人	中铁水利水电规划设计集团有限公司	9	5952600.00	张建华 3600010101001

#### 附表:

- 1、定标票决择优排序表
- 2、票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、定标委员会成员签到表
- 5、定标委员会抽取记录表
- 6、定标委员会成员承诺书
- 7、定标纪律