

茂名市城区排涝通道改造工程（一期）
监理招标

评标报告

监理招标评标委员会

2024年5月7日

茂名市城区排涝通道改造工程（一期）监理招标评标报告书

一、基本情况

- 1、工程名称：茂名市城区排涝通道改造工程（一期）监理
- 2、招标单位：茂名市发展集团有限公司
- 3、招标代理：广东壹诚工程管理有限公司
- 4、招标类别：监理
- 5、招标方式：公开招标
- 6、评标方法：综合评分法
- 7、建设地点：茂名市茂南区中心城区
- 8、建设规模：项目总投资 74362.19 万元，建安工程费 60851.51 万元。项目一期估算总投资 50179.74 万元，建安工程费 41062.71 万元，建设规模及内容：

（一）低埗河治理，长约 3891m。雨水箱涵最大截面 4×3m；15×3m 河道开挖；污水管道改造最大管径 DN1800。

（二）三号湖排涝通道，长约 3500m。泵站改造排水泵流量增加至 60m³/s，新建泵闸水泵排水能力 50m³/s。

（三）茂名大道至人民广场地下泄洪渠治理，长约 4039m。

（四）黄竹沟治理，长约 1800m。河道扩宽，新建缓冲湖。

（五）矿西河北斗星内涝点，长约 600m。

以上项目规模、施工内容为暂定，具体以经审定的设计图纸、施工图预算内容及合同补充协议为准。

- 9、招标范围：项目准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。

- 10、建设工期和监理服务期：总工期 360 日历天。其中：

（1）勘察设计总工期 40 日历天：①勘察工期要求：合同签订后，中标人收到发包人发出的进场通知起计 20 日历天内提交勘察成果文件；②设计工期要求：合同签订后，10 日历天内完成方案设计，方案设计经招标人和政府相关部门批准后 10

日历天内完成初步设计，初步设计经批准后 20 日历天内完成施工图设计和报建；

(2) 施工工期为 320 日历天。

监理服务期为从合同签订开始到工程缺陷责任期结束。

11、招标控制价：6,766,000.00 元。

二、投标登记和投标文件递交情况

1、投标登记情况

在招标文件要求的投标登记截止时间（2024 年 4 月 9 日至 2024 年 5 月 7 日）内，共有 15 家投标单位报名。

2、投标文件递交截止时间及地点

(1) 递交截止时间：2024 年 5 月 7 日 10 时 30 分

(2) 递交地点：广州公共资源交易中心学术报告厅

3、投标文件递交过程

在递交投标文件截止时间（2024 年 5 月 7 日 10 时 30 分）前共有 5 家投标单位递交茂名市城区排涝通道改造工程（一期）监理投标文件（见附表 1）。

三、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 5 月 7 日 10 时 30 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心学术报告厅

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。

(2) 由招标人和投标人及监督部门各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封商务及经济报价投标文件，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，宣读投标人的投标报价及投标文件其他响应性的主要内容（见附表 2）。

四、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，在开标当天由招标人从广东省综合评标专

家库中随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	工程师	工程师	高工	高工	工程师
并由评标委员会成员推举_____专家担任评标委员会主任。					

五、评标情况

1、评标时间及地点

- (1) 评标时间：2024年5月7日11时30分
- (2) 评标地点：广州公共资源交易中心第39评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评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。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥潜在投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会没有列入作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

本项目评标采用综合评分法(评审方法见招标文件)，评标委员会认真细致阅读了招标文件和各投标人递交的投标文件，按招标文件、评标原则和评标办法的要求对商务及经济报价投标文件、技术投标文件进行初步评审，评审情况如下：

评标委员会按照招标文件规定对共5家单位进行投标文件商务及经济报价初步评审，其中根据招标文件第三章评标办法的“5.1.5 投标人有以下情形之一

的，其投标作无效处理中‘（5）投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求。’”的相关规定，中达安股份有限公司投标文件中拟委派本项目的总监理工程师与其中一专业监理工程师为同一人，故拟委派专业监理工程师提供不足，不符合招标文件第二章投标人须知“附录5资格审查条件（人员要求）”的相关要求，作无效投标处理，其余4家单位均通过投标文件商务及经济报价初步评审并进入下一阶段评审，（详见附表4）。

评标委员会按照招标文件规定对共5家单位进行投标文件技术部分初步评审，评标委员会对技术暗标编号4投标单位的技术投标文件封面格式存在歧义，后经投票表决，根据招标文件“5.1.4当评标委员会对初步评审的某一项评审意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。”的规定，编号4投标单位技术投标文件初步评审予以通过，故5家单位均通过投标文件技术部分初步评审并进入下一阶段评审，（详见附表8）。

5、评标程序的详细评审

评标委员会按照招标文件规定的评审因素和分值进行详细评审：

(1)按照招标文件《商务评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值，对商务部分计算出得分M（见附表6）；

(2)按照招标文件《技术评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值，对技术部分计算出得分N（见附表10）；

(3)由监督人员在评标室当众开启保密信封，经评标委员会核对暗标编码揭晓投标人的身份，确定各投标人技术部分得分（见附表11）；

(4)在监管部门代表、招标人代表共同监督下由评标委员会主任在97%至101%之间（每0.5%一个级差）随机抽取一个值（K）（见附表13）；

(5)按照招标文件《经济投标报价评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值对经济投标报价计算出得分F（见附表15）；

(6)汇总投标人综合得分（综合得分=M+N+F）（见附表16）。

六、评审结果

根据综合得分由高至低排序，取综合得分最高的投标人为第一中标候选人，次之为第二中标候选人，再者为第三中标候选人。如果出现两个最高得分相同，则经济报价得分高者优先；如果出现两个最高得分相同且经济报价得分相同则由

评标委员会投票确定中标候选人的排名。（见附表17）。

序号	中标候选人排名	投标人名称	综合得分	投标下浮率（%）	投标报价（元）	项目总监理工程师	项目总监理工程师资格证书编号
1	第一中标候选人	广州市广州工程建设监理有限公司	89.60	28.00%	4,871,520.00	肖检	00442344
2	第二中标候选人	广东省城规建设监理有限公司	77.44	24.50%	5,108,330.00	赵德成	00800584
3	第三中标候选人	广东海外建设咨询有限公司	75.07	26.00%	5,006,840.00	苏水财	00587565

评标委员会主任签名：

评标委员会成员签名：

评标委员会成员签名：

开标评标记录附表：

附表 1、投标文件递交登记表

附表 2、投标文件商务及经济报价开标现场记录表

附表 3、投标文件商务及经济报价初步评审标准前附表

附表 4、投标文件商务及经济报价初步评审标准前附汇总表

附表 5、投标文件商务部分评分表

附表 6、投标文件商务部分评分汇总表（M）

附表 7、投标文件技术部分初步评审表

附表 8、投标文件技术部分初步评审汇总表

附表 9、投标文件技术部分评分表

附表 10、投标文件技术部分评分汇总表(N)

附表 11、标文件技术部分还原表

附表 12、投标文件商务和技术部分得分汇总表

附表 13、经济报价 K 值抽取记录表

附表 14、投标文件经济报价评标基准价表

附表 15、投标文件经济报价得分表(F)

附表 16、投标文件综合得分汇总表

附表 17、中标候选人推荐表

附表 18、招标抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表

附表 19、评标专家承诺书

附表 20、评标专家签到表

评标委员会成员签名：