

广东省茂名市茂名茂南产业转移工业园安全智慧
园区建设项目--茂南区道路危险货物运输车辆停
车场项目（茂南石化工业园公共事故应急池及园区
排水升级改造项目一期）勘察及初步设计

定 标 报 告

广东省茂名市茂名茂南产业转移工业园安全智慧园区建设项目
--茂南区道路危险货物运输车辆停车场项目（茂南石化工业园
公共事故应急池及园区排水升级改造项目一期）勘察及初步设

计招标定标委员会

2024年11月05日

定标委员会签名：

**广东省茂名市茂名茂南产业转移工业园安全智慧园区建设项目
--茂南区道路危险货物运输车辆停车场项目(茂南石化工业园公共事故应急池及园区排水升级改造项目一期)勘察及初步设计定
标报告书**

一、基本情况

工程名称：广东省茂名市茂名茂南产业转移工业园安全智慧园区建设项目--茂南区道路危险货物运输车辆停车场项目（茂南石化工业园公共事故应急池及园区排水升级改造项目一期）勘察及初步设计

招标单位：茂名市茂南石化工业园管理中心

招标代理：广东长盛工程项目管理有限公司

招标类别：勘察及初步设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南石化工业园区

建设规模：广东省茂名市茂名茂南产业转移工业园安全智慧园区建设项目--茂南区道路危险货物运输车辆停车场项目（茂南石化工业园公共事故应急池及园区排水升级改造项目一期）位于石化园西北部，项目现状：园区内西片区现状雨水管线起点位于高端碳门口往北至南排大道道路南侧，沿南排大道往西接进文冲渠，1个截面尺寸为BXH=3m×1.8m的箱涵，2条雨水管管径为DN1000；现状文冲渠北段（南排大道至河茂线铁路）明渠断面平均BXH=5.5m×1.2m。建设内容包括：事故应急池、文冲渠现状渠改扩建、2座电动闸门、应急池配套事故废水管；其中事故应急池为36000m³（含泵站2500m³/天），配套事故废水压力管约4300m（DN200，含拖拉管）；现状文冲渠排水渠扩建至BXH=6m×2.5m，进水渠底硬化及防渗改造长度约1000m。项目总投资约14397.98万元，其中建安费约11518.38万元。

定标委员会签名：

勘察设计总工期：30 日历日。其中勘察周期：合同签订后 10 日历日内提交勘察成果文件。设计周期：方案设计周期为合同签订后 10 日历日，初步设计周期为方案批准后 20 日历日。

二、定标委员会

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

采用直接票决定标法定标。

四、定标情况

1、定标会召开时间及地点

- (1) 时间：2024 年 11 月 05 日 15 时 30 分
- (2) 地点：茂名市油城十路金源盛世 1、2 号楼三层

(二) 定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。
2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系，实行封闭管理。
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《致项目定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求（见附表），《致项目定标委员会的函》因（注：填写不符合原因）不符合招标文件要求，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理）。

4. 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，定标委员会对投标人或者项目经理的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以

定标委员会签名：

向招标人或者招标代理机构提问。

5. 定标因素

5.1 资信因素：综合考虑各定标候选人评标报告中的商务评分因素得分情况。

5.2 价格因素：综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。

5.3 方案因素：主要考虑安全控制措施、质量控制措施、绿色节能控制措施、进度控制措施等方面，可以参考定标候选人技术投标文件的评审情况进行横向比较。

5.4 团队答辩因素：结合本项目的需要考虑各定标候选人的答辩因素。（如有）

5.5 综合服务能力因素：根据定标文件考虑各定标候选人企业对项目的响应能力、现场服务及时性、便利性及保障措施等因素。

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：

采用票决定标法，由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。投票决议采取投票计分法，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（N为定标候选人数量），其次N-1分，以此类推，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，可由定标委员会对总分相同的投标人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
(主)深圳华粤城市建设工程设计有限公司； (成)广州地质勘察基础工程有限公司	28	1
中昌设计集团有限公司	17	2
中裕工程集团有限公司	14	3
中图设计有限公司	11	4

定标委员会签名：

中标候选人		票决得分	投标报价（元）及下浮率	项目设计负责人姓名及证书编号
第一中标候选人	(主)深圳华粤城市建设工程设计有限公司；(成)广州地质勘察基础工程有限公司	28	报价：1963357.60 工程勘察：22.40% 工程设计：22.40%	区有成/证书：CS154401008
第二中标候选人	中昌设计集团有限公司	17	报价：1897575.00 工程勘察：25.00% 工程设计：25.00%	刘国勇/证书：CS203201191
第三中标候选人	中裕工程集团有限公司	14	报价：1983598.40 工程勘察：21.60% 工程设计：21.60%	慕志毅/证书：CS102100053

附表：

- 1、致定标委员会的函检查表
- 2、票决择优排序表
- 3、招标定标票决得分汇总表
- 4、票决得分排名、中标候选人情况表
- 5、招标定标会议工作人员签到表
- 6、定标委员会成员承诺书

定标委员会签名：