

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

评
标
报
告

评标委员会

日期：2024年11月04日

招标评标报告书

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 $BXH=3m \times 1.8m$ 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 $BXH=5.5m \times 1.2m$ 。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 $36000m^3$ （含泵站 $2500m^3/天$ ），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 $BXH=6m \times 2.5m$ ，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。

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、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024年11月04日09时00分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第04开标室。

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理工作人员主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托

代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024年11月04日09时00分）前共有4家投标人递交投标文件（见附表1）。

（2）开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人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它响应性的主要内容（见附表2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由招标人在开标前天从广东省综合评标专家库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	高工	高工	高工	教高	高工
并由评标委员会成员推举_____专家担任评标委员会主任。					

四、评标

1、评标时间及地点

（1）评标时间：2024年11月04日

（2）评标地点：广州公共资源交易中心第16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中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，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况说明）

本工程评标采用综合评标法(评审方法见招标文件)。

3（1）评标委员会按照招标文件规定对开标后递交的商务及经济报价投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，4家单位投标人递交的商务及经济报价投标文件满足审查标准要求，通过初步评审。（见附表）

（2）评标委员会按照招标文件规定对开标后递交的技术投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，4家单位投标人递交的技术投标文件满足审查标准要求，通过初步评审。（见附表）

5、评标程序的详细评审

3 评标委员会按招标文件、评标细则的要求，对通过初步评审的各投标人的投标文件进行了详细评审。（见附表）

五、评标结果

无排序的四名定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	工程勘察 费下浮率 (%)	工程设计 费下浮率 (%)	投标总报价 (元)	项目负责 人姓名	项目负责人资 格证书编号
1	(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	22.40%	22.40%	¥1,963,357.60	区有成	CS154401008
2	中裕工程集团有限公司	21.60%	21.60%	¥1,983,598.40	慕志毅	CS102100053
3	中昌设计集团有限公司	25.00%	25.00%	¥1,897,575.00	刘国勇	CS203201191
4	中图设计有限公司	22.00%	22.00%	¥1,973,478.00	石芙蓉	CS246400072

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

1、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表

- 2、评标委员会成员签到表
- 3、评标专家承诺书
- 4、投标文件递交登记表
- 5、商务及经济报价投标文件开标现场记录表
- 6、商务及经济报价投标文件初步评审表
- 6-1 初步评审汇总表
- 7、商务部分评分表
- 8、商务部分评分表（M）
- 9、技术部分初步评审表
- 10、技术部分评分表
- 11、技术部分评分汇总表
- 12、技术部分还原表
- 13、商务和技术部分得分汇总表
- 14、经济报价 K 值抽取记录表
- 15、投标文件经济报价评标基准价表
- 16、投标文件经济报价得分表
- 17、投标文件综合得分汇总表
- 18、招标无排序入围定标候选人
- 19、各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项