

特种空调和通风设备制造基地项目 施工招标

评标报告

招标人： 茂名高州申投环保科技有限公司

招标代理： 茂名市弘达工程管理有限公司

2024年04月09日

特种空调和通风设备制造基地项目
施工招标

评标报告

评标委员会主任（签字）：

评标委员会成员（签字）：

特种空调和通风设备制造基地项目施工招标评标委员会

2024年04月09日

特种空调和通风设备制造基地项目施工招标

开标评标报告书

一、基本情况

工程名称：特种空调和通风设备制造基地项目施工

招标单位：茂名高州申投环保科技有限公司

招标代理：茂名市弘达工程管理有限公司

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市高州市金山街道工业园（广东高州金山经济开发区）

建设规模：项目总投资约 25386.32 万元。特种空调和通风设备制造基地项目，项目占地面积约 87888.44 平方米，总建筑面积约 68399.97 平方米，项目规划涵盖科研办公、标准厂房、生活配套等功能区。项目主要建设内容包括基础工程、土建工程、室内装修工程、外立面装修工程、安装工程、绿化工程、室外道路及广场工程、室外管线工程等。

注：具体工作内容以招标文件、施工合同、招标图纸及有关资料说明等为准。

施工工期：220 日历天。以总监理工程师发出的开工令之日起计算。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 04 月 09 日 09 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 02 开标室（市政府采购中心太阳广场 4F）

2、开标过程

(1) 开标会由招标人主持，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 04 月 09 日 09 时 00 分）前共有 12 家投标人递交投标文件（见附表 1 投标文件递交登记表）。

(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它响应性的主要内容（见附表 2 开标现场记录表）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由招标人在开标当天从广东省综合评标评审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	工程师	工程师	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 04 月 09 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心评标 17 室(市政府采购中心太阳广场 5F)。

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。经评标委员会的评审，所有投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审过程均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过（详见附表3初步评审表、附表4初步评审汇总表）。

评标委员会按照招标文件规定对技术投标文件进行初步评审，所有技术投标文件初步评审获得通过（详见附表7技术投标文件符合性审查表、附表8技术投标文件符合性审查汇总表）。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章评标办法规定评审标准进行评审，并计算综合得分，计算综合得分前，由监督人员在评标室当众开启投标保密信封，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，并登记各投标人商务部分、经济投标报价、技术部分的各项得分，计算其综合得分。（详见附表5商务部分评分表、附表6商务部分评分汇总表、附表9技术部分评分表、附表10技术部分得分汇总表、附表11技术投标文件还原表、附表12商务和技术部分得分汇总表、附表13K值抽取记录表、附表14评标基准价表、附表15经济投标报价得分表、附表16投标文件综合得分汇总表。根据投标人综合得分，推荐综合得分最高的五名投标人为入围定标候选人（详见附表17无排序入围定标候选人）。

五、评标结果

无排序入围定标候选人：

序号	定标候选人名称	投标报价(元)	工期(日历天)	项目经理姓名	项目经理资格证书编号
1	中交第四航务工程局有限公司	169542095.23	220	王艳锋	粤 1442020202 103428
2	广东电白二建集团有限公司	167968288.88	220	邵宜俊	粤 1442017201 901054
3	(主)广东建工茂盛工程建设有限公司,(成)广东省建筑工程集团有限公司	169899694.51	220	张小鹏	粤 1442021202 206533

4	广东省第一建筑工程有限公司	171348383.96	220	洪庆生	粤 1442019202 009030
5	中国建筑技术集团有限公司	169827489.37	220	秦红胜	京 1132019202 002406

评委主任签名：

评委成员签名：

特种空调和通风设备制造基地项目施工附表：

1. 投标文件递交登记表
2. 开标现场记录表
3. 初步评审表
4. 初步评审汇总表
5. 商务部分评分表
6. 商务部分评分汇总表（M）
7. 技术投标文件符合性审查表
8. 技术投标文件符合性审查汇总表
9. 技术部分评分表（N）
10. 技术部分得分汇总表（N）
11. 技术投标文件还原表
12. 商务和技术部分得分汇总表（M+N）
13. K 值抽取记录表
14. 评标基准价表
15. 经济投标报价得分表（F）
16. 投标文件综合得分汇总表（M+N+F）
17. 无排序入围定标候选人
18. 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
19. 评标专家承诺书

表一抽取评标专家人员签到表

表二开标会议签到表

表三评标会议监督人员签到表

表四评标会议工作人员签到表