

广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包（
EPC）

[项目编号：JG2024-1114]定标报告

一、招标项目概况

- 项目名称：广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包（EPC）
- 招标内容：完成本项目立项(含可研)范围内所有建设内容的设计施工总承包工作。
- 招标单位：广东华荔建设投资有限公司
- 招标代理机构：广东省建湾招标有限公司
- 最高投标限价：16267.68万元

二、定标前期准备工作

无。

三、定标委员会成员名单

本项目的定标委员会由招标人依法组建，共5人组成，具体名单如下：

序号	姓名	定标会职务
1		组员
2		组长
3		组员
4		组员
5		组员

本项目的定标会监将小组共有1人组成。具体名单如下：

序号	姓名	职务/职称
1		监督

本项目整个定标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

四、评标情况

本项目于2024年4月3日在广州公共资源交易中心（增城交易部）第2评标室进行评标。根据招标文件规定，通过初步评审的合格投标人进入定标阶段（不排序）。中标候选人名单如下：

中标候选人名称	投标总报价（元）	是否推荐为合格中标候选人进入定标阶段
(主)中铁广州工程局集团有限公司;(成)佛山南方建筑设计院有限公司	162541400.00	是
(主)广东华顶工程技术有限公司;(成)广东省建科建筑设计院有限公司	161736300.00	是
(主)广东宇晟建设工程有限公司;(成)中誉设计有限公司	162416216.16	是
(主)广东宝泰森建设工程有限公司;(成)广州市城建建筑设计院有限公司	162037100.00	是
(主)广东华湾工程建设有限公司;(成)中冶京诚工程技术有限公司	162257800.00	是

五、定标情况

定标工作于2024年4月8日在广州公共资源交易中心（增城交易部）第三评标室进行。本项目采用直接票决定标法在评标委员会推荐的中标候选人中票决确定中标人。

定标委员会成员严格根据招标文件的要求，对中标候选人的文件进行比较并进行一轮一次性票决（记名投票）。各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标选票表》及《票决汇总表》。票决结果如下：

序号	单位名称	第一轮得票	每轮得票相同的排序	排列名次
			1	
1	(主)中铁广州工程局集团有限公司;(成)佛山南方建筑设计院有限公司	0	/	/

2	(主)广东华顶工程技术有限公司;(成) 广东省建科建筑设计院有限公司	5	/	1
3	(主)广东宇晟建设工程有限公司;(成) 中誉设计有限公司	0	/	/
4	(主)广东宝泰森建设工程有限公司;(成))广州市城建建筑设计院有限公司	0	/	/
5	(主)广东华湾工程建设有限公司;(成) 中冶京诚工程技术有限公司	0	/	/

六、 定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则，推荐中标人。定标结果如下：

中标人名称	中标价(元)
(主)广东华顶工程技术有限公司;(成) 广东省建科建筑设计院有限公司	161736300.00

七、澄清事项纪要：无

八、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无

定标委员会全体成员(签名)：

2024年4月8日

评审专家承诺书

本人受邀担任下列项目的定标委员会成员：

项目编号：JG2024-1114

项目名称：广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包（EPC）

在此本人郑重承诺，有下列情形之一的，应主动申请回避，如有违反，同意取消本人评标专家资格，并承担相应的法律责任：

一、投标人或投标人主要负责人的近亲属；

二、项目主管部门或监督管理部门的人员；

三、与投标人有其他社会关系或者经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

四、曾因在招标、评标以及其他与招标投标活动有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

五、其他依法应当回避的人员。

特此承诺！

承诺人（签名）

日期：2024年4月8日

定标选票表 (定标阶段用表)

工程名称: 广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包 (EPC)

支持的合格中标候选人名称	支持理由
(主) 广东华顶工程技术有限公司 (成) 广东省建科建筑设计院有限公司	设计方案能结合招标文件的要求, 结合本项目各专业特点, 提出具体、详尽的服务保障措施, 并按各专业对初步设计图提出了优化建议, 能有效降低工程造价, 且措施实用。施工方案结合设计, 有具体、有效的实施和保障措施。项目团队服务人员投入中高级职称人员及人, 提供了强有力的服务保障技术力量。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时必须注明支持的中标候选人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家中标候选人。
- (3) 投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (4) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员签名:

日期: 2024年4月8日

定标选票表 (定标阶段用表)

工程名称: 广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包 (EPC)

支持的合格中标候选人名称	支持理由
(2) 广东华顶工程技术有限公司 (或) 广东省建科建筑设计院有限公司	1. 在招标限价范围内的合理下浮率; 2. 设计方案清晰, 针对项目可能存在的难点问题提出了相应的解决措施。 3. 设计施工配合措施内容详细具体, 实操性强。 4. 施工方案内容详细具体, 方向明确, 指导性好。 5. 配置的人员技术能力强, 均具有较好的技术职称证书。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的中标候选人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家中标候选人。
- (3) 投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (4) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员签名:

日期: 2024年4月8日

定标选票表 (定标阶段用表)

工程名称: 广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包 (EPC)

支持的合格中标候选人名称	支持理由
(元) 广东华项工程技术有限公司 (城) 广东城建建设规划设计院有限公司	1. 投标文件符合招标文件要求, 价格合理。 2. 设计方案: 符合定标评审的要求, 方案详细具体, 合理。 3. 投标文件: 符合定标评审的要求, 满足招标文件的要求, 价格合理。 4. 招标人(广东)建设的绿色建筑国际优于招标文件的规定。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的中标候选人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家中标候选人。
- (3) 投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (4) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员签名:

日期: 2024年4月8日

定标选票表 (定标阶段用表)

工程名称: 广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包 (EPC)

支持的合格中标候选人名称	支持理由
广东华项工程技术有限公司(注) 广东省建科建筑设计院有限公司(成)	通过对全部合格投标单位综合对比,从价格因素、设计方案、设计施工配合措施、施工组织设计以及投入团队等因素,逐项分析比较,该单位属优选中标候选人。

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票,投票时须注明支持的中标候选人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票,各定标委员会成员只能支持一家中标候选人。
- (3) 投票结束后,点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计,作废的选票不得统计,并向定标委员会报告。
- (4) 定标委员会成员应当独立投票,自投票开始至最终排名统计结果公布期间,任何人不得非法干预、影响投票过程,不得透露、协商、改变投票结果,不得使用通信联络工具。

定标委员签名:

日期: 2024年4月8日

定标选票表 (定标阶段用表)

工程名称: 广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包 (EPC)

支持的合格中标候选人名称	支持理由
(文)广东华顶工程技术有限公司; (成)广东省建科建筑设计院有限公司	投标报价合理, 综合考虑人员的投入以及项目实施过程的各项成本, 方案描述详尽到位, 里程碑控制点贴合施工的难度以及深度, 项目建设目标明确, 各项保证措施合理可行, 人员投入及台工合理, 各项服务指标和标准满足实际需要,

正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的中标候选人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家中标候选人。
- (3) 投票结束后, 点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计, 作废的选票不得统计, 并向定标委员会报告。
- (4) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员签名:

日期: 2024年4月8日

投票汇总表格（定标阶段）

工程名称：广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包（EPC）

序号	合格中标候选人名称	得票数
1	(主) 中铁广州工程局集团有限公司; (成) 佛山南方建筑设计院有限公司	0
2	(主) 广东华顶工程技术有限公司; (成) 广东省建科建筑设计院有限公司	5
3	(主) 广东宇晟建设工程有限公司; (成) 中誉设计有限公司	0
4	(主) 广东宝泰森建设工程有限公司; (成) 广州市城建建筑设计院有限公司	0
5	(主) 广东华湾工程建设有限公司; (成) 中冶京诚工程技术有限公司	0

定标委员会全体成员签字:

日期: 2024年4月8日

定标会议签到表

工程名称：广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包（EPC）

序号	姓名	性别	职务	联系电话
1		女	定标评委	
2		男	定标评委	
3		女	定标评委	
4		男	定标评委	
5		男	定标评委	
6		男	监督	
7				

日期：2024年4月8日

监督报告

广东基础绿色材料与高端设备智造基地项目设计施工总承包（EPC）项目的定标工作于 2024 年 4 月 8 日在广州公共资源交易中心（增城交易部）评标 3 室进行。本项目采用直接票决定标法在评标委员会推荐的中标候选人中票决确定中标人。

定标委员会成员严格根据招标文件的要求，对中标候选人的文件进行比较，并进行一轮一次性票决（记名投票）。各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标选票表》及《投票汇总表格》、《定标情况汇总表》。

本监督小组检查了定标委员会全部的《定标选票表》及《投票汇总表格》、《定标情况汇总表》。核实内容真实有效，结果符合招标文件和相关法律法规的规定，特此报告。

2024 年 4 月 8 日

监督人员：