

广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期） 设备基础设计及非标试验站设计服务定标报告

一、招标项目概况

1. 项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

2. 项目编号：JG2024-0648

3. 其他情况详见《广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务评标报告》

二、合格的中标候选人推荐情况

本项目评标工作于 2024 年 3 月 7 日在广州公共资源交易中心第 8 评标室（4F）进行，本项目采用评定分离的评标办法。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法对投标文件进行评审，并向定标委员会推荐合格的中标候选人。

根据招标文件的规定，评标委员会评出合格的投标人全部进入定标阶段，向招标人推荐合格的中标候选人（按其统一社会信用代码后 4 位大小排位，不排序），推荐结果如下：

统一社会信用代码后 4 位	合格的中标候选人名称	投标报价 (元)
3613	航天规划设计集团有限公司	4084067.81
298J	机械工业第六设计研究院有限公司	4093086.13
6335	中国联合工程有限公司	4060292.25

三、定标前期准备工作

无。

四、定标委员会组建情况

定标委员会由招标人依法组建，具体名单如下：

组长：

组员：

五、定标情况

本项目于 2024 年 3 月 13 日 14 时 00 分开始，在广州公共资源交易中心第 13 评标

室（4F）由定标委员会对定标辅助资料（投标人提交的投标文件、评标过程资料及定标文件）进行评审。

定标委员会根据招标文件规定的定标因素，对合格的中标候选人的定标辅助资料进行综合评审，并进行逐轮票决（详见《定标评语》、《投票表格》、《投票汇总表格》），票决结果如下：

投标人名称	第一轮得票	第二轮得票	排名
航天规划设计集团有限公司	1	0	3
机械工业第六设计研究院有限公司	4	0	2
中国联合工程有限公司	5	5	1

六、定标情况

经评审，定标委员会推荐中国联合工程有限公司为中标人，中标价为：4060292.25元。

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（签字）：

日期：2024年3月13日

定标评语

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

项目 方案编号	合格中标候选人名称	评语（针对方案因素、团队因素撰写评语）	
1	航天规划设计集团有限公司	方案因素	方案基本满足招标文件要求，对重要难点部分分析较少。
		团队因素	人员配备符合要求，职称情况较好，主要作品/设计与本项目相关性一般。
		业绩因素	公司业绩与本项目契合度一般，业绩中仅有机加工中心体现设备基础设计经验。
2	机械工业第六设计研究院有限公司	方案因素	方案基本满足招标文件要求，重难点分析一般。
		团队因素	人员配备符合要求，主要作品/设计与本项目相关性一般。
		业绩因素	公司业绩与本项目契合度一般，业绩中无法体现重型专业设备基础设计经验。
3	中国联合工程有限公司	方案因素	方案满足招标文件要求，对重难点分析和合理经济性方面较好。

		团队因素	人员配备符合要求，主要作品/设计与本项目相关性较强。
		业绩因素	公司业绩与本项目契合度高，具备重型专业设备基础设计经验。

签名：

日期： 2024 年 3 月 13 日

定标评语

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

项目 方案编号	合格中标候选人名称	评语（针对方案因素、团队因素撰写评语）	
		方案因素	团队因素
1	航天规划设计集团有限 公司	方案因素	基本满足招标要求，缺少重难点分析及结构分析
		团队因素	符合资质要求，经验丰富
		业绩因素	类似项目业绩较少
2	机械工业第六设计研究 院有限公司	方案因素	基本满足招标要求，项目难点方面还有提升空间
		团队因素	符合资质要求，经验丰富
		业绩因素	类似项目业绩较少
3	中国联合工程有限公司	方案因素	满足招标要求，能较好把握工程重难点要求
		团队因素	符合资质要求，经验丰富
		业绩因素	类似项目业绩较好

签名：

日期： 2024 年 3 月 13 日

定标评语

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

项目 方案编号	合格中标候选人名称	评语（针对方案因素、团队因素撰写评语）	
		方案因素	团队因素
1	航天规划设计集团有限 公司	方案因素	基本满足招标文件要求
		团队因素	团队人员满足项目需求
		业绩因素	航空设计方面经验丰富
2	机械工业第六设计研究 院有限公司	方案因素	设计内容明确，技术方案简单
		团队因素	团队人员满足项目需求
		业绩因素	有工业设计经验
3	中国联合工程有限公司	方案因素	满足招标文件需求
		团队因素	团队人员满足项目需求
		业绩因素	有重型装备设计和设备基础设计经验

签名：

日期： 2024 年 3 月 13 日

定标评语

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试

验站设计服务

项目 方案编号	合格中标候选人名称	评语（针对方案因素、团队因素撰写评语）	
1	航天规划设计集团有限 公司	方案因素	方案简单，没有针对项目设备基础方案提供相应措施。
		团队因素	项目人员经验较丰富，但与本项目要求契合度不高
		业绩因素	业绩与本项目设备基础设计要求不契合
2	机械工业第六设计研究 院有限公司	方案因素	方案不够完善，未提供具体措施，设计计划较完善。
		团队因素	项目人员经验较丰富，但与本项目要求契合度不高
		业绩因素	业绩与本项目设备基础设计要求不够契合
3	中国联合工程有限公司	方案因素	方案较完善，对设备基础设计难点分析详细，并有相应保障措施，设计计划安排合理。
		团队因素	项目人员分配合理，能力与本项目要求契合。
		业绩因素	业绩与本项目设备基础设计要求契合

签名：

日期：2024年3月13日

定标评语

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

项目 方案编号	合格中标候选人名称	评语（针对方案因素、团队因素撰写评语）	
		方案因素	团队因素
1	航天规划设计集团有限公司	方案因素	方案描述限于原则性
		团队因素	团队人员资质符合
		业绩因素	业绩偏重航天，通用制造业绩少
2	机械工业第六设计研究院有限公司	方案因素	方案详实，有针对性
		团队因素	团队人员资质符合
		业绩因素	业绩中如铸造等对基础要求偏低
3	中国联合工程有限公司	方案因素	方案考虑全面，符合性强
		团队因素	团队人员资质符合
		业绩因素	有类似本企业生产性质的业绩经验

签名：

日期： 2024 年 3 月 13 日

投票汇总表格

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

日期：2024年3月13日

方案 编号	投标人名称	第一轮得票	第二轮得票	第三轮得票	每轮得票相同的排序				排列名次	
					1	2	3	4		
1	航天规划设计集团有限公司	1	0							3
2	机械工业第六设计研究院有限公司	4	0							2
3	中国联合工程有限公司	5	5							1

定标委员会全体成员签名：

投票表格

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设施及非标试验站设计服务

第 轮			
第 1 轮	2	3	
第 2 轮	3		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 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。

(2) 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。

签名：

日期：2024 年 3 月 13 日

投票表格

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

第 轮			
第 1 轮	2		3
第 2 轮		3	

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1)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。

(2)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。

签名：

日期：2024 年 3 月 13 日

投票表格

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试验站设计服务

第 轮			
第 1 轮	2	3	
第 2 轮	3		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 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。

(2) 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。

签名：

日期：2024 年 3 月 13 日

投票表格

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设施及非标试验站设计服务

第 轮			
第 1 轮	1	3	
第 2 轮	3		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1)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。

(2)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。

签名：

日期：2024 年 3 月 13 日

投票表格

项目名称：广州工控大湾区现代高端装备研发生产基地项目（三期）设备基础设计及非标试

验站设计服务

第 轮			
第 1 轮	2		3
第 2 轮	3		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确

定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1)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。

(2)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。

签名：

日期：2024 年 3 月 13 日