

广州华星第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程 施工总承包定标报告

一、评标情况

本项目评标会于 2023 年 9 月 8 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 22 评标室进行。评标委员会根据各投标文件的评审结果及招标文件约定的评标原则，评出合格的中标候选人（不排序），分别是：中国电子系统工程第二建设有限公司、柏诚系统科技股份有限公司、中建四局安装工程有限公司。

二、定标委员会组建情况

本项目定标委员会由招标人依法组建，由 5 名招标人代表组成，具体名单如下：

序号	姓名	工作单位	备注
1		TCL 建设管理（深圳）有限公司	成员
2		TCL 建设管理（深圳）有限公司	成员
3		TCL 建设管理（深圳）有限公司	成员
4		广州华星光电半导体显示技术有限公司	组长
5		TCL 建设管理（深圳）有限公司	成员

三、定标情况

本项目采用评定分离定标办法，评标办法为通过制评审法，定标办法采用直接票决定标法（记名投票+撰写评语）。

定标工作于 2023 年 9 月 13 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 5 评标室进行，具体定标情况如下：

经评审，各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标阶段各中标候选人评语表》、《直接票决定标选票表》、《直接票决定标选票汇总表》、《定标确定表》。

四、定标结果

经评审，定标委员会推荐柏诚系统科技股份有限公司投标人为中标人，中标价为人民币 222,900,937.31 元。

五、澄清事项纪要：无

六、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无

七、定标监督情况：无

附件：

1. 《定标阶段各中标候选人评语表》
2. 《直接票决定标选票表》
3. 《直接票决定标选票汇总表》
4. 《定标确定表》

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2023 年 9 月 13 日

定标阶段各中标候选人评语

项目名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

中标候选人名称	评 语
柏诚系统科技股份有限公司	<p>一、企业资质：业绩符合要求，企业资质符合要求。</p> <p>二、组织架构：组织架构明确清晰，管理团队配置合理，分工明确，各成员专业经历符合要求。</p> <p>三、方案因素：施工重点难点分明，目标明确，措施具体，施工方案完善，针对性好，其它质量、进度措施具体有效。</p> <p>四、价格因素：价格合理。</p>
中国电子系统工程第二建设有限公司	<p>一、企业资质：业绩符合要求，企业资质符合要求。</p> <p>二、组织架构：组织架构不够清晰，各成员专业经历符合要求。</p> <p>三、方案因素：施工重点难点分明，施工方案合理，其它质量、进度措施具体，但针对性稍欠缺。</p> <p>四、价格因素：价格较合理。</p>
中建四局安装工程有限公司	<p>一、企业资质：业绩符合要求，企业资质符合。</p> <p>二、组织架构：组织架构不够清晰，各成员经历符合要求。</p> <p>三、方案因素：施工重点难点较分明，措施较合理，但针对性较欠缺。</p> <p>四、价格因素：价格一般。</p>

定标委员签名：

日期： 2023年9月13日

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标阶段各中标候选人评语

项目名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

中标候选人名称	评 语
柏诚系统科技股份有限公司	<p>1. 价格因素：价格最优，符合市场水平，投标报价优惠幅度及合理性优秀。</p> <p>2. 企业资信情况：企业资信良好，同类工程业绩丰富，获得奖项较多。</p> <p>3. 项目组织架构：项目组织架构完整，各专业内均配备了足够数量的专业工程人员，且管理人员经验丰富。</p> <p>4. 方案因素：方案编制非常完善，对工程重难点有相应的措施，对工程施工理解深刻，有丰富的施工经验，施工组织设计优秀。</p>
中国电子系统工程第二建设有限公司	<p>1. 价格因素：价格一般，投标报价优惠幅度及合理性良好。</p> <p>2. 企业资信情况：企业资信一般，同类工程业绩较多。</p> <p>3. 项目组织架构：项目组织架构完整，配备人员，工程业绩一般，管理经验一般。</p> <p>4. 方案因素：方案编制相对完善，有较丰富的施工经验，对工程理解把握一般，施工组织设计良好。</p>
中建四局安装工程有限公司	<p>1. 价格因素：价格最高，投标报价优惠幅度及合理性一般。</p> <p>2. 企业资信情况：企业资信合格，同类工程业绩较少。</p> <p>3. 项目组织架构：项目组织架构完整，配备人员，工程业绩一般。</p> <p>4. 方案因素：方案一般，需完善的地方较多，未针对工程提出较详细建议，对工程重难点把握不够。</p>

定标委员签名：

日期： 2023年9月13日

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标阶段各中标候选人评语

项目名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

中标候选人名称	评 语
柏诚系统科技股份有限公司	<p>1.价格因素：投标价格稍低，处于市场价格正常水平。</p> <p>2.方案因素：有详细的施工方案，有具体的质量控制措施和安全措施，施工进度计划合理，工期合理，施工保障措施完备。</p> <p>3.资信因素：管理体系认证情况良好，获奖、业务业绩情况良好。</p> <p>4.团队因素：有齐全的团队架构，能满足本次项目施工要求。</p>
中国电子系统工程第二建设有限公司	<p>1.价格因素：报价相对合理。</p> <p>2.方案因素：施工方案制定基本完善，质量控制措施明确，安全措施，施工进度计划较合理，工期符合要求。</p> <p>3.资信因素：类似工程业绩丰富，管理体系认证情况良好。</p> <p>4.团队因素：团队架构较为合理，基本能满足本次项目施工要求。</p>
中建四局安装工程有限公司	<p>1.价格因素：价格相对合理。</p> <p>2.方案因素：施工方案相对合理，质量控制措施和安全措施基本满足项目需求，工期较为合理，施工保障措施较完备。</p> <p>3.资信因素：有类似工程业绩，管理体系认证情况一般。</p> <p>4.团队因素：团队人员水平较高对完成项目任务有保障。</p>

定标委员签名：

日期： 2023年9月13日

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标阶段各中标候选人评语

项目名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

中标候选人名称	评 语
柏诚系统科技股份有限公司	<p>1. 价格因素：投标价合理，相关单价和综合单价符合需求</p> <p>2. 方案因素：工程方案详细，安全、质量、进度控制措施完善</p> <p>3. 项目组织架构：项目负责人资格、工作经历均符合需求，技术负责人经验丰富，管理人员齐全，符合要求</p> <p>4. 企业资质：业绩丰富，类似业绩均符合要求，企业信用好，符合要求</p>
中国电子系统工程第二建设有限公司	<p>1. 企业资质：同类业绩丰富，符合要求，企业信用好，符合要求</p> <p>2. 项目组织架构：项目负责人、技术负责人等相关资质均符合要求，管理人员专业人数均符合要求</p> <p>3. 方案因素：工程方案较完善，工期合理，质量控制措施较完善</p> <p>4. 价格因素：投标价合理，符合业内平均水平</p>
中建四局安装工程有限公司	<p>1. 企业资质：同类业绩丰富，符合要求，企业信用符合要求</p> <p>2. 项目组织架构：项目负责人、技术负责人经验丰富，人员资质一般</p> <p>3. 方案因素：工程方案较好，工期合理，安全、质量等控制措施较好</p> <p>4. 价格因素：投标价一般，符合要求</p>

定标委员签名

日期： 2023年9月13日

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标阶段各中标候选人评语

项目名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

中标候选人名称	评 语
柏诚系统科技股份有限公司	<p>价格因素：1. 整体造价合理，符合市场规律。</p> <p>方案因素：1. 方案合理，对现状有针对性，工序合理。</p> <p>资信因素：资信优秀，管理班子完备，类似业绩丰富。 PH1高，施工流程熟悉。</p> <p>项目组织：项目人员组织完备，满足招标及国家规范要求，人员准备充分。</p>
中国电子系统工程第二建设有限公司	<p>价格因素：整体造价合理，对项目理解正确无漏项。</p> <p>方案因素：方案合理，重点工序布置合理。</p> <p>资信因素：资信优秀，管理班子完备，类似业绩丰富。 PH1高，施工流程熟悉。</p> <p>项目组织：项目人员组织完善，满足招标及行业、业主要求，施工及管理人員组织合理。</p>
中建四局安装工程有限公司	<p>价格因素：整体价格偏高。</p> <p>方案因素：方案针对一般空调较多，对洁净行业方案深度不足，属于通用性标书，无专项调试方案。</p> <p>资信因素：资信较好，类似高标业绩不足，对工艺要求不清楚。</p> <p>项目组织：项目人员对该行业了解不足，需要增配有洁净室经验的管理人员。</p>

定标委员签名：

日期： 2023年9月13日

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各中标候选人客观实际的评语，并作为投票依据。

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

支持的投标人名称	评语
柏诚系统科技股份有限公司	<p>一、企业资质： 业绩多符合要求，企业资质符合要求。</p> <p>二、组织架构： 组织架构明确清晰，管理团队配置合理，分工明确，成员专业、经历符合要求。</p> <p>三、方案因素： 施工重难点分明，目标明确，措施具体，施工方案完善，针对性好，安全、质量、进度措施具体有效。</p> <p>四、价格因素：价格合理。</p>

定标委员签名：

日期：2023年9月13日

注：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投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

支持的投标人名称	评语
拍诚系统科技股份有限公司.	报价最优, 报价合理, 无遗漏. 资信优秀, 施工及安全管理体系完善. 方案针对性强, 工序布置合理, 对 打建的主要困难把握较好. 项目经理人员配备, 满足招标及行业 业主要求, 人员配备充分.

定标委员签名:

日期: 2023年9月13日

注: 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投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

支持的投标人名称	评语
柏诚系统科技股份有限公司	该公司报价合理，有具体详细的施工方案，且针对性强，有合理的施工进度计划，有明确的质量、安全、文明施工等合理措施，有丰富的类似业绩、获奖情况较多，有完善的团队架构配置，项目核心管理人员经验丰富。

定标委员签名：

日期：2023年9月13日

注：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投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

支持的投标人名称	评语
柏诚系统科技股份有限公司	1. 价格合理。 2. 方案完成有保障，能满足相应合同要求。 3. 资质较好，类似业绩满足要求。 4. 项目经理、技术负责人等经验丰富，团队人员水平高，对本项目完成有保障。

定标委员签名：

日期：2023年9月13日

注：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投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

支持的投标人名称	评语
柏优系统科技股份有限公司	<ol style="list-style-type: none">1. 价格最优，投标报价优惠幅度及合理性优秀2. 企业资质优秀，同类工程业绩较多，施工经验丰富3. 配备项目经理经验丰富，与项目组织架构4. 施工措施完善，能准确把握施工过程关键点。

定标委员签名：

日期：2023年9月13日

注：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投标人。

直接票决定标选票汇总表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

序号	投标人名称	得票数	备注
1	柏诚系统科技股份有限公司	5	
2	中国电子系统工程第二建设有限公司	0	
3	中建四局安装工程有限公司	0	

定标委员签名：

日期：2023年9月13日

定标确定表（定标阶段）

工程名称：广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目（ph2）洁净机电工程施工总承包

序号	投标人名称	投票结果	是否确定为中标人	备注
1	柏诚系统科技股份有限公司	5	是	
2	中国电子系统工程第二建设有限公司	0	否	
3	中建四局安装工程有限公司	0	否	

定标委员会成员须根据每轮的投票结果，得票数最多的合格中标候选人为中标人。

定标委员签名：

日期：2023年9月13日