

建设工程评标报告

标段名称： 深圳大科学装置集群配套项目（220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程）跨越广深港铁路工程（二次）

工程类别： 施工

评标日期： 2026年04月28日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼707评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳大科学装置集群配套项目（220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程）跨越广深港铁路工程（二次）

标段编号：2205-440300-04-01-762676005001

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：439.656850万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：黄双胜

成员：张明跃，陈秋平，叶巍，廖志强

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，所有投标人的投标文件全部合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经电脑自动清标，评标委员会复核，所有投标人全部合格。

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，所有投标人的投标文件全部合格，详见《技术标评审汇总表》。

4、评标资料附件：

《技术标评审汇总表》。

5、问题请示：

无。

6、建议及意见：

无。

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

广东华业建设有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，评审合格投标人数量少于5名的，所有合格投标人均为投标候选人。）

组长签名：

评委签名：

湖南莱特建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，评审合格投标人数量少于5名的，所有合格投标人均为投标候选人。）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

技术标评审汇总表

项目名称：深圳大科学装置集群配套项目（220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程）跨越广深港铁路工程（二次）

项目编码：2205-440300-04-01-762676005

标段(包)名称：深圳大科学装置集群配套项目（220kV安农甲乙线等7回高压线迁改工程）跨越广深港铁路工程（二次）

标段(包)编码：2205-440300-04-01-762676005001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	广东华业建设有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：工程概况描述完整，符合招标文件要求。</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构与人员配置能够满足施工要求。</p> <p>3.【施工方法】：分部分项工程施工方法合理可行。</p> <p>5.【劳动力组织】：劳动力组织计划合理，满足项目需求。</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套满足工程需求。</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划满足招标文件要求。</p> <p>8.【工期】：工期保证措施合理可行。</p> <p>9.【质保措施】：工程质量保证措施合理可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理可行。</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置满足招标文件要求。</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施符合要求。</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备满足招标文件要求。</p> <p>16.【危大工程清单及安全管理措施】：有危大工程清单和相应的安全管理措施。</p> <p>17.【建筑信息模型（BIM）技术、模块化建筑（MiC）技术、智能建造、智能监测、装配式建筑、绿色建筑、绿色建材等应用】：本项目建筑信息模型（BIM）技术、模块化建筑（MiC）技术、智能建造、智能监测、装配式建筑、绿色建筑、绿色建材等应用符合招标文件要求。</p>	<p>4.【重点与难点】：工程重点和难点分析把握不准，保证措施不够详细。</p> <p>11.【特殊季节施工】：缺少台风季节施工保证措施。</p> <p>15.【四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用】：无四新技术应用内容。</p>
2	湖南莱特建设工程有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：工程概况描述完整，满足招标文件要求。</p> <p>2.【组织机构】：组织机构配置合理。</p> <p>4.【重点与难点】：工程重点和难点分析准确，保证措施合理可行。</p> <p>5.【劳动力组织】：劳动力组织计划合理，满足项目需求。</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划满足招标文件要求。</p> <p>8.【工期】：工期保证措施能够满足计划工期要求。</p>	<p>3.【施工方法】：施工方法内容不完整。</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套配置不足。</p>

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>9.【质保措施】：工程质量保证措施合理可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理可行。</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施内容完整。</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理。</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行。</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备满足招标文件要求。</p> <p>15.【四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用】：四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术满足招标文件要求。</p> <p>16.【危大工程清单及安全管理措施】：有危大工程清单和相应的安全管理措施。</p> <p>17.【建筑信息模型（BIM）技术、模块化建筑（MiC）技术、智能建造、智能监测、装配式建筑、绿色建筑、绿色建材等应用】：本项目建筑信息模型（BIM）技术、模块化建筑（MiC）技术、智能建造、智能监测、装配式建筑、绿色建筑、绿色建材等应用满足招标文件要求。</p>	

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
张明跃	无。	
陈秋平	无	
黄双胜	无	
叶巍	无	
廖志强	无	