

建设工程评标报告

标段名称： 科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰

工程类别： 施工

评标日期： 2026年06月05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708评标室

一、评标基本信息

标段名称：科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰

标段编号：4403922026050800101Y001

建设单位：广州安茂铁路建设管理有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：588.239899万元

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：陈惠清

成员：康耿耿，张杰，岳乃军，郭斌

三、评标过程描述

1、初步评审情况：经过初步评审，4家投标单位的投标文件均合格。

2、清标情况：无

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：根据招标文件，结合详细评审要素，4家投标单位的投标文件均合格，详见技术标评审汇总表。

4、评标资料附件：详见技术标评审汇总表。

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）：

组长签名：

评委签名：

中铁桥隧技术有限公司//建勘勘测有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为4名，所有合格投标人均为中标候选人）

中铁西南科学研究院有限公司//广州地质勘察基础工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为4名，所有合格投标人均为中标候选人）

四川省铁路建设有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为4名，所有合格投标人均为中标候选人）

四川鼎能路桥工程有限公司//中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为4名，所有合格投标人均为中标候选人）

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：科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰
 标段(包)名称：科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰

项目编码：4403922026050800101Y
 标段(包)编码：4403922026050800101Y001

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	中铁桥隧技术有限公司//建勘勘测有限公司	合格	1.【施工资源需求计划】：主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划情况基本符合要求。 4.【投入本项目仪器设备情况】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较完整。 5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较完整。	2.【工期保证措施】：工期保证措施不充分，且针对性不强。 3.【工程项目的重点和难点、质量保证措施】：针对工程重、难点部位施工方案不详尽，质量保证措施、安全文明施工方案针对性不强。
2	中铁西南科学研究院有限公司//广州地质勘察基础工程有限公司	合格	1.【施工资源需求计划】：主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划全面、可行。 2.【工期保证措施】：进度安排合理，考虑全面；周期保证措施齐全、针对性强。 3.【工程项目的重点和难点、质量保证措施】：结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位的理解全面、施工方法及质量保证措施、安全文明施工方案完整，可实施性强。 4.【投入本项目仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。 5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施完整，可实施性强。	无
3	四川省铁路建设有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1.【施工资源需求计划】：施工资源需求计划准备充分 2.【工期保证措施】：进度合理，工期保证措施考虑较充分 3.【工程项目的重点和难点、质量保证措施】：结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位的有基本的理解，施工方法可行，质量保证措施基本可行、安全文明施工方案基本符合要求。 4.【投入本项目仪器设备情况】：拟投入仪器设备符合本项目施工计划。 5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较完整	无
4	四川鼎能路桥工程有限公司//中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司	合格	1.【施工资源需求计划】：主要材料、机械设备、生产工艺符合本项目施工需求。 3.【工程项目的重点和难点、质量保	2.【工期保证措施】：缺少明确工期目标，工期详细计划未能体现所有环节。保证措施粗略，针对性不强。

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>【证措施】：结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位的有基本的理解，施工方法可行，质量保证措施基本可行、安全文明施工方案基本符合要求。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较完整。</p>	4.【投入本项目仪器设备情况】：设备不齐全。

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
康耿耿	无	
张杰	无	
陈惠清	无	
岳乃军	无	
郭斌	无	