

建设工程评标报告

标段名称： 深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察设计
LJT001标（二次）

工程类别： 设计

评标日期： 2026年06月04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706评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察设计
LJT001标（二次）

标段编号：2018-440300-86-01-706523011001

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

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：刘艳

成员：邢飞，张欢，康立鹏，陆泽惠

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，中国华西工程设计建设有限公司的报价超最高限价，评标委员会一致决定否决其投标，其余两家投标单位初步评审均合格。

组长签名：

评委签名：

2、详细评审情况：

经详细评审，两家投标单位的投标文件均合格。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中铁二院工程集团有限责任公司

中铁第六勘察设计院集团有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无。

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中铁二院工程集团有限责任公司（推荐理由：评审合格投标人少于等于5家，所有合格投标人均为中标候选人）

中铁第六勘察设计院集团有限公司（推荐理由：评审合格投标人少于等于5家，所有合格投标人均为中标候选人）

组长签名：

评委签名：

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：

商务标评审汇总表

项目名称：深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察设计
LJT001标（二次）

项目编码：2018-440300-86-01-706523011

标段(包)名称：深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察设计LJT001标（二次）

标段(包)编码：2018-440300-86-01-706523011001

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	中铁二院工程集团有限责任公司	合格	1. 【勘察费】：较好 2. 【设计费】：较好 3. 【总费用】：较好	1. 【勘察费】：无 2. 【设计费】：无 3. 【总费用】：无
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	合格	1. 【勘察费】：一般 2. 【设计费】：一般 3. 【总费用】：一般	1. 【勘察费】：无 2. 【设计费】：无 3. 【总费用】：无

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
邢飞	无	
张欢	无	
刘艳	无	
康立鹏	无	
陆泽惠	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察设计
LJT001标（二次）

项目编码：2018-440300-86-01-706523011

标段(包)名称：深圳歌剧院项目地下连接体工程施工图勘察设计LJT001标（二次）

标段(包)编码：2018-440300-86-01-706523011001

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	中铁二院工程集团有限责任公司	合格	<p>1. 【编写项目概况，对设计内容的理解及分析，能够明确设计标准、设计原则、设计思路以及设计各阶段的工作要点。】：较好，对项目概况、设计内容的理解及分析科学合理、深刻领会本项目的思路、对重难点把握准确，内容全面详实。</p> <p>2. 【分析现有深圳13号线歌剧院站的预留条件，并提出地铁与连接体的接口界面的建议及合理的设计、施工或配合方案。】：较好，对现有深圳13号线歌剧院站的预留条件的分析较好，涉及接口问题的设计、施工或配合方案可实施性强，方案描述完整。</p> <p>3. 【分析现有深圳歌剧院的预留条件，并提出深圳歌剧院与连接体的接口界面的建议及合理的设计、施工或配合方案。】：较好，对现有深圳歌剧院的预留条件分析全面，并提出了深圳歌剧院与连接体的接口界面的建议及合理的设计、施工或配合方案。</p> <p>4. 【分析连接体与望海路快速化改造工程的接口，并提供合理的设计、施工或配合方案】：较好，对望海路快速化改造工程较了解，提供的接口方案合理，有利于后期望海路快速化改造工程实施。</p> <p>5. 【分析连接体与歌剧院北区项目的接口，并提供合理的设计、施工或配合方案】：较好，对连接体与歌剧院北区项目的接口分析全面，并提出了合理的设计、施工和配合方案。</p>	无
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	合格	<p>1. 【编写项目概况，对设计内容的理解及分析，能够明确设计标准、设计原则、设计思路以及设计各阶段的工作要点。】：一般，对设计内容的理解及分析一般</p> <p>2. 【分析现有深圳13号线歌剧院站的预留条件，并提出地铁与连接体的接口界面的建议及合理的设计、施工或配合方案。】：一般，对深圳13号线歌剧院站预留条件了解不够。</p> <p>3. 【分析现有深圳歌剧院的预留条件，并提出深圳歌剧院与连接体的接口界面的建议及合理的设计、施工或配合方案。】：一般，对现有深圳歌剧院的预留条件分析一般。</p> <p>4. 【分析连接体与望海路快速化改造</p>	无

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
			工程的接口，并提供合理的设计、施工或配合方案】：一般，仅提出需要预留，未提出具体方案。 5. 【分析连接体与歌剧院北区项目的接口，并提供合理的设计、施工或配合方案】：一般，对连接体与歌剧院北区项目的接口分析一般	

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
邢飞	无	
张欢	无	
刘艳	无	
康立鹏	无	
陆泽惠	无	