

# 建设工程评标报告

标段名称： 数学公园与艺术公园工程勘察

工程类别： 勘察

评标日期： 2024年09月29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交易集团总部大楼704评标室

叶蓉  
王唯村 王宇峰 陈明华 翟波

## 一、评标基本信息

标段名称：数学公园与艺术公园工程勘察  
标段编号：2403-440309-04-01-532659002001  
建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局  
招标方式：公开招标  
评标内容：详见招标文件  
招标控制价：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：叶蓉

成员：王维林，饶仙明，翟波，王学海

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对15家投标单位的投标文件进行了初步评审，15家投标单位的投标文件全部合格。

组长签名：

评委签名：

叶蓉  
王维林 王学海 饶仙明 翟波

## 2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对15家投标单位的商务标和技术标进行了定性评审，15家投标单位的商务标和技术标全部合格。详见评审汇总表。

## 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）：

中国华西工程设计建设有限公司

四川省川建勘察设计院有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

广西华蓝岩土工程有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳地质建设工程公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

组长签名：

评委签名：

叶蓉

王唯林 王宇峰 陈明华 翟波

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市爱华勘测工程有限公司

长春建工勘测规划设计有限公司

## 五、对评标结果有异议成员意见

无。

## 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

广东有色工程勘察设计院（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

建设综合勘察研究设计院有限公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳地质建设工程公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

组长签名：

评委签名：

叶蓉

王唯村 王宇峰 陈明华 翟波

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市勘察研究院有限公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市爱华勘测工程有限公司（推优理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

**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：

叶卷  
王唯村 王学海 陈明华 翟波

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：数学公园与艺术公园工程勘察

项目编码：2403-440309-04-01-532659002

标段(包)名称：数学公园与艺术公园工程勘察

标段(包)编码：2403-440309-04-01-532659002001

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	中国华西工程设计建设有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
2	四川省川建勘察设计院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
3	广东有色工程勘察设计院	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
4	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
5	广西华蓝岩土工程有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
7	深圳地质建设工程公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
9	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
10	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
11	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
12	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。

叶蓉  
王唯林 王宇海 陈明 翟波

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
13	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
14	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	无。
15	长春建工勘测规划设计有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。 2、其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示：符合要求。	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
王维林	无	
饶仙明	无	
翟波	无	
叶蓉	无	
王学海	无	

叶蓉  
王维林 王学海 饶仙明 翟波

# 技术标定性评审汇总表

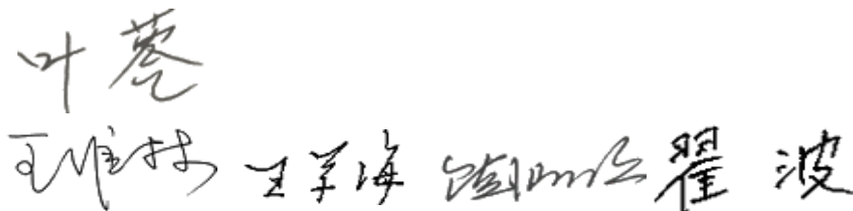
项目名称：数学公园与艺术公园工程勘察

项目编号：2403-440309-04-01-532659002

标段(包)名称：数学公园与艺术公园工程勘察

标段(包)编号：2403-440309-04-01-532659002001

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	中国华西工程设计建设有限公司	合格	5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	1、对场地地质情况的了解：针对性不强。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：针对性不强。 3、勘测方案及技术措施：内容不全。 4、质量保证措施：针对性不强。 6、安全保证措施：内容不全。
2	四川省川建勘察设计院有限公司	合格	2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	1、对场地地质情况的了解：针对性不强。 3、勘测方案及技术措施：内容不全。 4、质量保证措施：针对性不强。 6、安全保证措施：内容不全。
3	广东有色工程勘察设计院	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。


  
 叶蓉 王唯林 王学海 陈明 翟波

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
4	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。
5	广西华蓝岩土工程有限公司	合格	7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。	1、对场地地质情况的了解：针对性不强。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：针对性不强。 3、勘测方案及技术措施：内容不全。 4、质量保证措施：针对性不强。 5、进度保证措施：针对性不强。 6、安全保证措施：内容不全。 8、合理化建议：针对性不强。
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。

叶卷

王唯林 王学海 陈明 翟波

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
7	深圳地质建设工程公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。

叶蓉

王唯林 王学海 陈明 翟波

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
9	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。
10	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	6、安全保证措施：内容不全。
11	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	4、质量保证措施：针对性不强。

叶蓉

王唯林 王宇海 陈明 翟波

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
12	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。
13	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	6、安全保证措施：内容不全。
14	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1、对场地地质情况的了解：对临近场地地质情况的了解充分，现状及建设条件认识全面、准确。 2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 3、勘测方案及技术措施：勘测实施方案合理可行，技术措施全面。 4、质量保证措施：通过质量管理体系认证，质量保证措施合理可行。 5、进度保证措施：勘察进度安排合理，进度保证措施合理可行。 6、安全保证措施：通过职业健康安全管理体系认证，安全保证措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	无。

叶卷

王唯林 王宇海 张明波 翟波

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
15	长春建工勘测规划设计有限公司	合格	2、项目勘测重点难点分析及对应措施：勘测重难点分析正确，措施可行。 7、后续服务：后续服务承诺全面，保障措施可行。 8、合理化建议：合理可行。	1、对场地地质情况的了解：针对性不强。 3、勘测方案及技术措施：内容不全。 4、质量保证措施：针对性不强。 5、进度保证措施：针对性不强。 6、安全保证措施：内容不全。

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
王维林	无	
饶仙明	无	
翟波	无	
叶蓉	无。	
王学海	无	

叶蓉  
王维林 王学海 饶仙明 翟波