

# 建设工程评标报告

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务  
工程类别：咨询服务  
评标日期：2024年06月18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7楼705评标室

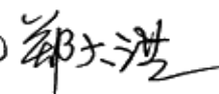
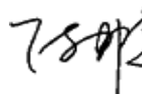
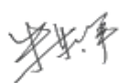
## 一、评标基本信息

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务  
标段编号：2020-440317-48-01-010861020001  
建设单位：深圳市坪山区水务局  
招标方式：公开招标  
评标内容：见招标文件  
招标控制价：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：王伟建

成员：陈邦尧，郑大洪，朱朝晖，张良平



### 三、评标过程描述

#### 1、初步评审情况：

经5位评审专家对15家投标单位的投标文件初步评审均合格。

#### 2、详细评审情况：

根据招标文件要求，5位评审专家对15家投标单位的投标文件商务标和技术标定性评审，均合格，详见定性评审汇总表。

### 四、评标结果

根据招标文件要求，以下投标单位均进入定标程序：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国铁路设计集团有限公司

北京市勘察设计院有限公司

山西省地质工程勘察院有限公司

广东有色工程勘察设计院

建勘勘测有限公司

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

江苏南京地质工程勘察院

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

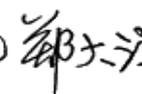
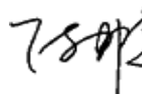
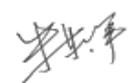
深圳市爱华勘测工程有限公司

深圳市长勘勘察设计院有限公司

### 五、对评标结果有异议成员意见

组长签名：

评委签名：



无

## 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

结合评审要素和招标文件有关要求，在合格投标单位中优选50%的投标单位作为优选单位如下：

中国铁路设计集团有限公司

广东有色工程勘察设计院

江苏南京地质工程勘察院

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

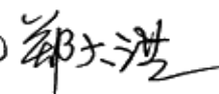
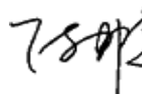
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市爱华勘测工程有限公司

**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：



# 商务标定性评审汇总表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

项目编码：2020-440317-48-01-010861020

标段(包)名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

标段(包)编码：2020-440317-48-01-010861020001

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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
2	中国铁路设计集团有限公司	合格	符合要求	无
3	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
4	山西省地质工程勘察院有限公司	合格	符合要求	无
5	广东有色工程勘察设计院	合格	符合要求	无
6	建勘勘测有限公司	合格	符合要求	无
7	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	合格	符合要求	无
8	江苏南京地质工程勘察院	合格	符合要求	无
9	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	符合要求	无
10	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	符合要求	无
11	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	符合要求	无
12	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	符合要求	无
13	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	符合要求	无
14	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	符合要求	无
15	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	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
王伟建	无	
陈邦尧	无	
郑大洪	无	
朱朝晖	无	
张良平	无	

王伟建

陈邦尧

郑大洪

朱朝晖

张良平

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

项目编号：2020-440317-48-01-010861020

标段(包)名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

标段(包)编码：2020-440317-48-01-010861020001

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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行。	2、工期保证措施：针对性不强； 6、安全保证措施：针对性不强； 7、设备仪器配置：内容不全。
2	中国铁路设计集团有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	无
3	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	2、工期保证措施：针对性不强； 3、本项目监测重点难点分析：内容不全； 6、安全保证措施：针对性不强。
4	山西省地质工程勘察院有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行。	2、工期保证措施：针对性不强； 3、本项目监测重点难点分析：内容不全； 4、组织机构及各阶段的人员安排：人员安排欠合理； 6、安全保证措施：针对性不强； 7、设备仪器配置：内容不全。
5	广东有色工程勘察设计院	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	2、工期保证措施：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
6	建勘勘测有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行。	2、工期保证措施：针对性不强； 3、本项目监测重点难点分析：内容不全； 4、组织机构及各阶段的人员安排：人员安排欠合理； 7、设备仪器配置：内容不全。
7	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行。	2、工期保证措施：针对性不强； 3、本项目监测重点难点分析：内容不全； 4、组织机构及各阶段的人员安排：人员安排欠合理； 6、安全保证措施：针对性不强； 7、设备仪器配置：内容不全。
8	江苏南京地质工程勘察院	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行。	7、设备仪器配置：内容不全。
9	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	无
10	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	无

王书

李书

张书

王书

郑书

洪书

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
11	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	6、安全保证措施：针对性不强。
12	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	3、本项目监测重点难点分析：内容不全。
13	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 2、工期保证措施：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行。	3、本项目监测重点难点分析：内容不全； 6、安全保证措施：针对性不强； 7、设备仪器配置：内容不全。
14	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行； 7、设备仪器配置：符合要求。	2、工期保证措施：针对性不强。
15	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1、监测方案及技术措施：合理可行； 3、本项目监测重点难点分析：合理可行； 4、组织机构及各阶段的人员安排：合理可行； 5、质量保证措施：合理可行； 6、安全保证措施：合理可行。	2、工期保证措施：针对性不强； 7、设备仪器配置：内容不全。
评标委员会签名：				

王书

李书

张书

王书

郑书

洪书

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
王伟建	无	
陈邦尧	无	
郑大洪	无	
朱朝晖	无	
张良平	无	

王伟建

陈邦尧

郑大洪

朱朝晖

张良平