

# 建设工程评标报告

**标段名称:** 深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检测项目

**工程类别:** 勘察

**评标日期:** 2025年07月24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710评标室

## **一、评标基本信息**

标段名称：深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检测项目

标段编号：4403922025051900201Y001

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

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:郑大洪

成员：杨昌斌，许晋平，何波，李建华

## **三、评标过程描述**

### **1、初步评审情况：**

评标委员会对7家投标单位的投标文件进行了初步评审，全部合格。

### **2、详细评审情况：**

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件要求，对7家投标单位的投标文件商务标和技术标进行了详细评审，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）：

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

北京市勘察设计研究院有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

#### 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）

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（推荐理由：根据招标文件规定中标候选人推荐原则（评标委员会优选50%投标人）：（1）首先评标委员会应优先考虑投标人的业绩、项目负责人的资质

组长签名：

评委签名：

和业绩、技术负责人的资质和业绩，按评价情况进行排序，先推荐排名前 80%的投标人（采用四舍五入取整）；（2）其次考虑投标人的技术响应特性，在前述（1）推荐的 80%投标人名单中，综合考量投标人技术响应的优点数量和投标人投标报价，坚持择优竞价，优中选低的原则，选取排名靠前 50%的投标人，推荐为优选单位。）

北京市勘察设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定中标候选人推荐原则（评标委员会优选50%投标人）：（1）首先评标委员会应优先考虑投标人的业绩、项目负责人的资质和业绩、技术负责人的资质和业绩，按评价情况进行排序，先推荐排名前 80%的投标人（采用四舍五入取整）；（2）其次考虑投标人的技术响应特性，在前述（1）推荐的 80%投标人名单中，综合考量投标人技术响应的优点数量和投标人投标报价，坚持择优竞价，优中选低的原则，选取排名靠前 50%的投标人，推荐为优选单位。根据招标文件规定中标候选人推荐原则（评标委员会优选 50%投标人）：（1）首先评标委员会应优先考虑投标人的业绩、项目负责人的资质和业绩、技术负责人的资质和业绩，按评价情况进行排序，先推荐排名前 80%的投标人（采用四舍五入取整）；（2）其次考虑投标人的技术响应特性，在前述（1）推荐的 80%投标人名单中，综合考量投标人技术响应的优点数量和投标人投标报价，坚持择优竞价，优中选低的原则，选取排名靠前 50%的投标人，推荐为优选单位。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件规定中标候选人推荐原则（评标委员会优选50%投标人）：（1）首先评标委员会应优先考虑投标人的业绩、项目负责人的资质和业绩、技术负责人的资质和业绩，按评价情况进行排序，先推荐排名前 80%的投标人（采用四舍五入取整）；（2）其次考虑投标人的技术响应特性，在前述（1）推荐的 80%投标人名单中，综合考量投标人技术响应的优点数量和投标人投标报价，坚持择

组长签名：

评委签名：

优竞价，优中选低的原则，选取排名靠前 50%的投标人，推荐为优选单位。根据招标文件规定中标候选人推荐原则（评标委员会优选50%投标人）：（1）首先评标委员会应优先考虑投标人的业绩、项目负责人的资质和业绩、技术负责人的资质和业绩，按评价情况进行排序，先推荐排名前 80%的投标人（采用四舍五入取整）；（2）其次考虑投标人的技术响应特性，在前述（1）推荐的 80%投标人名单中，综合考量投标人技术响应的优点数量和投标人投标报价，坚持择优竞价，优中选低的原则，选取排名靠前 50%的投标人，推荐为优选单位。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定中标候选人推荐原则（评标委员会优选50%投标人）：（1）首先评标委员会应优先考虑投标人的业绩、项目负责人的资质和业绩、技术负责人的资质和业绩，按评价情况进行排序，先推荐排名前 80%的投标人（采用四舍五入取整）；（2）其次考虑投标人的技术响应特性，在前述（1）推荐的 80%投标人名单中，综合考量投标人技术响应的优点数量和投标人投标报价，坚持择优竞价，优中选低的原则，选取排名靠前 50%的投标人，推荐为优选单位。）

**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：

# 商务标评审汇总表

项目名称：深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检测项目

项目编码：4403922025051900201Y

标段(包)名称：深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检测项目

标段(包)编码：4403922025051900201Y001

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	中铁第六勘察设计院集团有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1.【投标报价】：较好	无
3	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
4	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	无
7	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【投标报价】：一般	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
郑大洪	无	
杨昌斌	无	
许晋平	无	
何波	无。	
李建华	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检测项目

项目编码：4403922025051900201Y

标段(包)名称：深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）第三方监测和管线检测项目

标段(包)编码：4403922025051900201Y001

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	中铁第六勘察设计院集团有限公司	合格	2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 6.【针对本项目的合理化建议】：符合要求	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：针对性不强 4.【工作重点、难点及应对措施】：内容不全 5.【质量控制措施】：针对性不强
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：符合要求 2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 4.【工作重点、难点及应对措施】：符合要求 5.【质量控制措施】：符合要求 6.【针对本项目的合理化建议】：符合要求	无
3	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：符合要求 2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 5.【质量控制措施】：符合要求 6.【针对本项目的合理化建议】：符合要求	4.【工作重点、难点及应对措施】：内容不全
4	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：符合要求 2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 5.【质量控制措施】：符合要求	4.【工作重点、难点及应对措施】：内容不全 6.【针对本项目的合理化建议】：针对性不强
5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：符合要求 2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 4.【工作重点、难点及应对措施】：符合要求 5.【质量控制措施】：符合要求 6.【针对本项目的合理化建议】：符	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
			合要求	
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 4.【工作重点、难点及应对措施】：符合要求 5.【质量控制措施】：符合要求 6.【针对本项目的合理化建议】：符合要求	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：针对性不强
7	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【实施本项目的监测方案及技术措施】：符合要求 2.【地下管线测绘（含内窥检测）方案及技术措施】：符合要求 3.【仪器设备、人员的配备】：符合要求 5.【质量控制措施】：符合要求 6.【针对本项目的合理化建议】：符合要求	4.【工作重点、难点及应对措施】：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
郑大洪	无	
杨昌斌	无	
许晋平	无	
何波	无。	
李建华	无	