

建设工程评标报告

标段名称： 市人民医院周边片区拆迁安置工程基坑监测
工程类别： 其他
评标日期： 2024年06月07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
715评标室

一、评标基本信息

标段名称： 市人民医院周边片区拆迁安置工程基坑监测
标段编号： 2020-440303-47-01-010646009001
建设单位： 深圳市罗湖投资控股有限公司
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

叶蓉
杨红波 岩坤 黄国强 曾联武

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：范伟，曾联斌，黄国强，杨红坡

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

五位评标专家根据招标文件要求，对10家投标单位的投标文件进行了初步评审，10家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

五位评标专家根据招标文件要求，对10家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审，10家投标单位的技术标和商务标全部合格。详见评审汇总表。

四、评标结果

广东有色工程勘察设计院

江苏省地质工程勘察院

组长签名：

评委签名：

叶蓉
杨红坡 范伟 黄国强 曾联斌

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

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

深圳市长勘勘察设计有限公司

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）

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

深圳市长勘勘察设计有限公司

组长签名：

评委签名：

叶卷

杨红波

岩坤

黄国强 潘联斌

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：

叶蓉
杨红波 岩坤 黄国强 雷联礼

商务标评审汇总表

项目名称：市人民医院周边片区拆迁安置工程基坑监测

项目编码：2020-440303-47-01-010646009

标段(包)名称：市人民医院周边片区拆迁安置工程基坑监测

标段(包)编码：2020-440303-47-01-010646009001

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	广东有色工程勘察设计院	合格	符合要求。	无
2	江苏省地质工程勘察院	合格	符合要求。	无
3	深圳地质建设工程公司	合格	符合要求。	无
4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	符合要求。	无
5	深圳市勘察研究院有限公司	合格	无	分项报价计算有误。
6	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	符合要求。	无
7	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	符合要求。	无
8	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	符合要求。	无
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	符合要求。	无
10	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
范伟	无	
曾联斌	无	
黄国强	无	
叶蓉	无	
杨红坡	无	

技术标定性评审汇总表

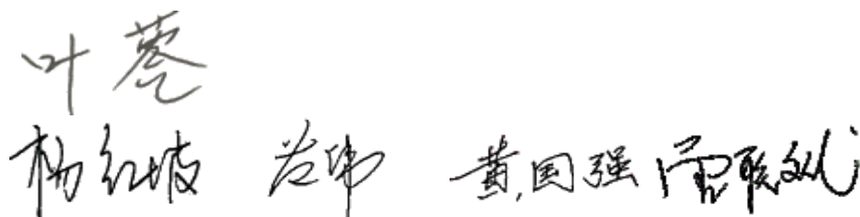
项目名称：市人民医院周边片区拆迁安置工程基坑监测

项目编号：2020-440303-47-01-010646009

标段(包)名称：市人民医院周边片区拆迁安置工程基坑监测

标段(包)编码：2020-440303-47-01-010646009001

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	广东有色工程勘察设计院	合格	1、项目重点及难点分析：对项目难点和重点分析正确，措施可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	2、基坑监测方案：内容不全。 4、监测设备投入情况：内容不全。
2	江苏省地质工程勘察院	合格	2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 6、服务承诺：满足要求。	1、项目重点及难点分析：针对性不强。 3、建筑物沉降方案：针对性不强。 5、工期、质量、安全保障措施：针对性不强。
3	深圳地质建设工程公司	合格	2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	1、项目重点及难点分析：针对性不强。
4	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、项目重点及难点分析：对项目难点和重点分析正确，措施可行。 2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	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
5	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、项目重点及难点分析：对项目难点和重点分析正确，措施可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	2、基坑监测方案：针对性不强。
6	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、项目重点及难点分析：对项目难点和重点分析正确，措施可行。 2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	无
7	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	1、项目重点及难点分析：针对性不强。 3、建筑物沉降方案：针对性不强。
8	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	1、项目重点及难点分析：针对性不强。

叶卷

杨红波

岩申

黄国强 周联斌

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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	1、项目重点及难点分析：针对性不强。 3、建筑物沉降方案：针对性不强。
10	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1、项目重点及难点分析：对项目难点和重点分析正确，措施可行。 2、基坑监测方案：基坑监测方案合理可行。 3、建筑物沉降方案：建筑物沉降观测方案合理可行。 4、监测设备投入情况：监测设备投入齐全，满足监测和工期需要，设备年检合格。 5、工期、质量、安全保障措施：工期、质量、安全保障措施合理可行，满足招标文件要求。 6、服务承诺：满足要求。	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
范伟	无	
曾联斌	无无	
黄国强	无	
叶蓉	无	
杨红坡	无	

叶蓉

杨红坡

范伟

黄国强 曾联斌