

建设工程评标报告

标段名称： 航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（第三方监测）
工程类别： 勘察
评标日期： 2025年03月31日
评标地点： 宝安分公司场地316评标室

一、评标基本信息

标段名称： 航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（第三方监测）
标段编号： 2110-440306-04-01-800783006001
建设单位： 深圳市宝安区航城街道办事处
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:黄小芳

成员:高勇,张义,郑大洪,赵行立

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的评标方法和标准,对各投标人的投标文件分别进行初步评审,19家投标人的投标文件均合格。

2、详细评审情况: 评标委员会根据招标文件的评标方法和标准,对各投标人的投标文件的技术标进行详细评审,19家投标人的投标文件均合格。

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):

北京市勘察设计研究院有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

深圳地质建设工程公司

组长签名:

评委签名:

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

深圳市市政设计研究院有限公司

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、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

北京市勘察设计院有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳地质建设工程公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市市政设计研究院有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

深圳市长勘勘察设计有限公司（推荐理由：评标委员会根据评审要素和招标文件的有关要求，结合优点数量，推荐该投标人为中标候选人。）

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：

商务标定性评审汇总表

项目名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程
（第三方监测）

项目编码：2110-440306-04-01-800783006

标段(包)名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建
工程（第三方监测）

标段(包)编码：2110-440306-04-01-800783006001

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	中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司	合格	/	/
2	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	/	/
3	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	合格	/	/
4	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	合格	/	/
5	广东有色工程勘察设计院	合格	/	/
6	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	/	/
7	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	合格	/	/
8	江苏南京地质工程勘察院	合格	/	/
9	深圳地质建设工程公司	合格	/	/
10	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	/	/
11	深圳市勘察研究院有限公司	合格	/	/
12	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	/	/
13	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	/	/
14	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	/	/
15	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	/	/
16	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	/	/
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	/	/

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
18	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	/	/
19	湖南省勘测设计院有限公司	合格	/	/

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
黄小芳	无	
高勇	无	
张义	无	
郑大洪	无	
赵行立	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程
（第三方监测）

项目编号：2110-440306-04-01-800783006

标段(包)名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（第三方监测）

标段(包)编码：2110-440306-04-01-800783006001

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	中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司	合格	无	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【5】安全保证措施：针对性不强； 【6】合理化建议：针对性不强。
2	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； 【2】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	无
3	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	合格	【2】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【5】安全保证措施：针对性不强。
4	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	合格	【1】监测方案及技术措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【5】安全保证措施：针对性不强。
5	广东有色工程勘察设计院	合格	【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全。

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	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	【2】重难点分析及应对措施：合理可行； 【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求； 【6】合理化建议：合理可行。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：针对性不强； 【5】安全保证措施：针对性不强。
7	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	合格	【1】监测方案及技术措施：合理可行； 【2】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	无
8	江苏南京地质工程勘察院	合格	【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【5】安全保证措施：针对性不强。
9	深圳地质建设工程公司	合格	【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【2】重难点分析及应对措施：针对性不强。
10	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】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全。
11	深圳市勘察研究院有限公司	合格	【2】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【5】安全保证措施：合理可行。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【6】合理化建议：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
12	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】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【5】安全保证措施：针对性不强。
13	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求。	【1】监测方案及技术措施：针对性不强； 【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：针对性不强； 【5】安全保证措施：针对性不强； 【6】合理化建议：针对性不强。
14	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】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	无
15	深圳市市政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； 【2】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全。
16	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】重难点分析及应对措施：合理可行； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【4】投入本项目仪器设备情况：满足要求； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	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
17	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； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全。
18	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】进度安排和管理、质量保障措施：合理可行； 【5】安全保证措施：合理可行； 【6】合理化建议：合理可行。	【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全。
19	湖南省勘测设计院有限公司	合格	无	【1】监测方案及技术措施：内容不全； 【2】重难点分析及应对措施：针对性不强； 【3】进度安排和管理、质量保障措施：内容不全； 【4】投入本项目仪器设备情况：内容不全； 【5】安全保证措施：针对性不强； 【6】合理化建议：针对性不强。

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
黄小芳	无	
高勇	无	
张义	无	
郑大洪	无	
赵行立	无	