

建设工程评标报告

标段名称： 前海合作区八单元市政道路工程（一期）第三方监测
工程类别： 勘察
评标日期： 2024年05月27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
701评标室

一、评标基本信息

标段名称： 前海合作区八单元市政道路工程（一期）第三方监测
标段编号： 4403922024043000300101Y
建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
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
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

王学海 评标委员会组成

王学海 李志强 张斌 田子怡

组长:张平新

成员: 张义, 周彦龙, 王学海, 李洁

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

电脑自动清标, 评标委员会5位专家复核, 16家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况:

评标委员会对16家投标单位的技术、商务投标文件进行了详细评审, 16家投标单位的投标文件全部合格, 详见定性评审汇总表。

四、评标结果

按照招标文件要求, 以下16家投标单位进入定标程序:

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广东省重工建筑设计院有限公司

组长签名:

张平新

建设综合勘察研究设计院有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

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

深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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）

按照招标文件要求和评审要素，优选单位推荐如下：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

组长签名：

张平书 张平书 张平书 张平书

中国建筑西南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

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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。

王群书

组长签名：

王群书 李志强 王群书

技术标定性评审汇总表

项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）第三方监测

项目编码：44039220240430003001

标段(包)名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）第三方监测

标段(包)编码：4403922024043000300101Y

| 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 | 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 3.【沿江高速监测专项方案】：合理可行 | 无 |
| 2 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 | 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 3 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 合格 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 3.【沿江高速监测专项方案】：合理可行 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：内容不全面 |
| 4 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 3.【沿江高速监测专项方案】：合理可行 | 无 |
| 5 | 广东有色工程勘察设计院 | 合格 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 6 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：内容不全面 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 7 | 广东省重工建筑设计院有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 8 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |

张平新

王学海 张平新 张平新

| 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 | 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 3.【沿江高速监测专项方案】：合理可行 | 无 |
| 10 | 江苏南京地质工程勘察院 | 合格 | 无 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：针对性不强 2.【深基坑施工监测专项方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 11 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 3.【沿江高速监测专项方案】：合理可行 | 无 |
| 12 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | 合格 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：分析全面，措施合理可行 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 | 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 13 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 合格 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 14 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 合格 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 15 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 合格 | 无 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：针对性不强 2.【深基坑施工监测专项方案】：针对性不强 3.【沿江高速监测专项方案】：针对性不强 |
| 16 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 合格 | 2.【深基坑施工监测专项方案】：合理可行 3.【沿江高速监测专项方案】：合理可行 | 1.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：内容不全面 |
| 评标委员会签名： | | | | |

王学海

王学海 张子强 张子强

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 |
|------|---|------|
| 张平新 | 无 | |
| 张义 | 无 | |
| 周彦龙 | 无 | |
| 王学海 | 无 | |
| 李洁 | 无 | |

张平新

王学海 张义 周彦龙 李洁

商务标定性评审汇总表

项目名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）第三方监测

项目编码：44039220240430003001

标段(包)名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）第三方监测

标段(包)编码：4403922024043000300101Y

| 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 | 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 2 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 3 | 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 |
| 4 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 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 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 7 | 广东省重工建筑设计院有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 8 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 9 | 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 10 | 江苏南京地质工程勘察院 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 11 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 12 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 13 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 14 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 15 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 合格 | 符合要求 | 无 |
| 16 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 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 |
|------|---|------|
| 张平新 | 无 | |
| 张义 | 无 | |
| 周彦龙 | 无 | |
| 王学海 | 无 | |
| 李洁 | 无 | |

张平新

王学海 张义 周彦龙 李洁