

# 建设工程评标报告

标段名称： 南山区大沙河110kV及以上高压架空线落地改造（二期塘朗变电站以北）工程-第三方监测

工程类别： 勘察

评标日期： 2024年09月14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704评标室

叶蓉

胡国良

李纪

郭德

郭四子

## 一、评标基本信息

标段名称：南山区大沙河110kV及以上高压架空线落地改造（二期塘朗变电站以北）工程-第三方监测

标段编号：2020-440305-78-01-014358001001

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

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

## 二、评标委员会组成

组长：叶蓉

成员：龙国凤，钟四军，李彦生，余海忠

## 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要求，对17家投标单位的投标文件进行了初步评审，17家投标单位的投标文件全部合格。

组长签名：

评委签名：

叶蓉

龙国凤

李彦生

余海忠

钟四军

## 2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件的要求，对17家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审，17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

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）：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中基发展建设工程有限责任公司

中材地质工程勘查研究院有限公司//深圳市南华岩土工程有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省重工建筑设计院有限公司

建材广州工程勘测院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

江苏南京地质工程勘察院

组长签名：

评委签名：

叶蓉

胡国良

李纯

郭德

郭四子

深圳地质建设工程公司

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）

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

中基发展建设工程有限责任公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

广东省重工建筑设计院有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

组长签名：

评委签名：

叶蓉

胡国

李纯

郭德

郭四子

建设综合勘察研究设计院有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市勘察研究院有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

深圳市长勘勘察设计有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素和招标文件的要求，经综合评审，一致推荐此单位作为优选单位。）

**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：

叶蓉  
胡国良 李纪 郭德 郭四子

# 商务标评审汇总表

项目名称：南山区大沙河110kV及以上高压架空线落地改造  
(二期塘朗变电站以北)工程-第三方监测

项目编号：2020-440305-78-01-014358001

标段(包)名称：南山区大沙河110kV及以上高压架空线落地改造  
(二期塘朗变电站以北)工程-第三方监测

标段(包)编码：2020-440305-78-01-014358001001

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	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
2	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
4	中基发展建设工程有限责任公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
5	中材地质工程勘查研究院有限公司//深圳市南华岩土工程有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
6	广东有色工程勘察设计院	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
7	广东省重工建筑设计院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
8	建材广州工程勘察院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
9	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
10	江苏南京地质工程勘察院	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
11	深圳地质建设工程公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
12	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
13	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
14	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
15	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
16	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。
17	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无。

叶蓉

胡国良

李纯

郭德

郭四子

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
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
龙国凤	无			
叶蓉	无。			
钟四军	无			
李彦生	无			
余海忠	无			

叶蓉

龙国凤

李彦生

钟四军

余海忠

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：南山区大沙河110kV及以上高压架空线落地改造  
(二期塘朗变电站以北)工程-第三方监测

项目编号：2020-440305-78-01-014358001

标段(包)名称：南山区大沙河110kV及以上高压架空线落地改造  
(二期塘朗变电站以北)工程-第三方监测

标段(包)编码：2020-440305-78-01-014358001001

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	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	2、项目重点难点分析：针对性不强。 3、质量及进度保证措施：针对性不强。
2	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	2、项目重点难点分析：针对性不强。 3、质量及进度保证措施：针对性不强。
3	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	无。
4	中基发展建设工程有限责任公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	无。
5	中材地质工程勘察研究院有限公司//深圳市南华岩土工程有限公司	合格	无。	1、服务实施方案：针对性不强。 2、项目重点难点分析：针对性不强。 3、质量及进度保证措施：针对性不强。 4、合理化建议及创新内容：针对性不强。
6	广东有色工程勘察设计院	合格	2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。	1、服务实施方案：针对性不强。 4、合理化建议及创新内容：内容不全。

叶蓉

胡国良

李纪

郭德

郭四子

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
7	广东省重工建筑设计院有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。	4、合理化建议及创新内容：内容不全。
8	建材广州工程勘测院有限公司	合格	无。	1、服务实施方案：针对性不强。 2、项目重点难点分析：针对性不强。 3、质量及进度保证措施：针对性不强。 4、合理化建议及创新内容：针对性不强。
9	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。	4、合理化建议及创新内容：内容不全。
10	江苏南京地质工程勘察院	合格	2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。	1、服务实施方案：针对性不强。 3、质量及进度保证措施：针对性不强。 4、合理化建议及创新内容：内容不全。
11	深圳地质建设工程公司	合格	3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。	1、服务实施方案：针对性不强。 2、项目重点难点分析：针对性不强。 4、合理化建议及创新内容：内容不全。
12	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	无。
13	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	无。

叶蓉

胡国

李纯

郭德

郭四

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
14	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	1、服务实施方案：针对性不强。 3、质量及进度保证措施：针对性不强。
15	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	无
16	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	2、项目重点难点分析：针对性不强。
17	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1、服务实施方案：实施方案合理可行。 2、项目重点难点分析：对项目重点、难点分析正确，措施可行。 3、质量及进度保证措施：质量及进度保证措施合理可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议合理可行，创新点可行。	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
龙国凤	无	
叶蓉	无。	
钟四军	无	
李彦生	无	
余海忠	无	

叶蓉

龙国凤

李彦生

钟四军

余海忠