

建设工程评标报告

标段名称： 部九窝生态修复项目（一期）勘察
工程类别： 勘察
评标日期： 2024年08月08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714评标室（卡座）

一、评标基本信息

标段名称： 部九窝生态修复项目（一期）勘察
标段编号： 2018-440326-77-01-717856002001
建设单位： 深圳市建筑工务署工程设计管理中心
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

刘崇江 李之周 柯大洪

二、评标委员会组成

组长:朱朝晖

成员:周树, 郑大洪, 李洁, 刘秀江

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

5位评标专家根据招标文件规定,对17家投标人的投标文件进行了初步评审,17家投标人的投标文件均合格。

2、详细评审情况:

5位评标专家根据招标文件规定,对17家投标人的投标文件进行了详细评审,17家投标人的技术标和商务标均合格,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):

中勘岩土(厦门)勘察设计有限公司

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

北京市勘察设计院有限公司

组长签名:

评委签名:

The image shows handwritten signatures in black ink. At the top is the signature of the chairperson, Zhu Chaohui. Below it are the signatures of the four members: Liu Xiujiang, Li Jie, Zhou Shu, and Zheng Dahong.

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

广东有色工程勘察设计院

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院有限公司

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

深圳市长勘勘察设计院有限公司

长江岩土工程有限公司

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）

组长签名：

评委签名：

刘崇江 李之周 柯郑洪

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

北京市勘察设计院有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

深圳市勘察研究院有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

深圳市长勘勘察设计有限公司（推优理由：按照招标文件要求，结合技术标评审要素，推荐该单位为优选单位）

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：

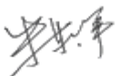

The image shows several handwritten signatures in black ink. The first signature is a small, stylized mark. Below it, there are four larger, more legible signatures: '刘崇仁', '李心', '周村', and '郑洪'. These are likely the names of the evaluation committee members.

技术标定性评审汇总表

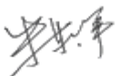
项目名称：部九窝生态修复项目（一期）勘察
标段(包)名称：部九窝生态修复项目（一期）勘察

项目编号：2018-440326-77-01-717856002
标段(包)编码：2018-440326-77-01-717856002001

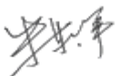
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中勘岩土（厦门）勘察设计有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.2、关于进度保证措施：内容不全。 2.3、关于质量保证措施：内容不全。 2.4、关于施工现场安全管控措施：针对性不强。 2.5、其他与勘探有关内容：针对性不强。
2	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.4、关于施工现场安全管控措施：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	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.2、关于进度保证措施：内容不全。


 刘锐 李周村 郑洪

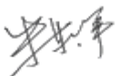
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	无
5	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	无
6	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.2、关于进度保证措施：内容不全。


 刘崇仁 李周村 郑洪

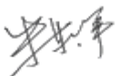
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
7	广东有色工程勘察设计院	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.2、关于进度保证措施：内容不全。
8	深圳地质建设工程公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.2、关于进度保证措施：内容不全。
9	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.2、关于进度保证措施：进度安排不合理。


 刘崇江 李周村 郑洪

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
10	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	无
11	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.5、其他与勘探有关内容：针对性不强。
12	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。


 刘崇江 李周村 郑洪

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
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。
14	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.2、关于进度保证措施：内容不全。
15	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	无

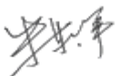

 刘崇江 李周村 郑洪

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
16	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.1、所提交的综合服务方案：方案合理。 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.3、关于质量保证措施：措施具体可行。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	无
17	长江岩土工程有限公司	合格	1、项目团队人员构成：人员配置合理。 2、勘探建议书质量和进度控制方案等 2.2、关于进度保证措施：措施得当。 2.4、关于施工现场安全管控措施：合理可行。 2.5、其他与勘探有关内容：合理可行。 3、投标报价情况：满足要求。	2.1、所提交的综合服务方案：内容不全。 2.3、关于质量保证措施：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
周树	无	
朱朝晖	无	
郑大洪	无	
李洁	无	
刘秀江	无	


 刘秀江 李洁 周树 郑大洪