

建设工程评标报告

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

工程类别： 咨询服务

评标日期： 2024年06月24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705评标室

叶蓉

叶蓉

叶蓉

叶蓉

叶蓉

一、评标基本信息

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

标段编号：2211-440305-04-01-487072012001

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

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：朱朝晖，劳作优，范火义，赵嵘

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评审委员会根据招标文件要求，对11家投标单位的投标文件进行了初步评审，11家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

评审委员会根据招标文件要求，对11家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审，11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

组长签名：

评委签名：

叶蓉

朱朝晖

劳作优

范火义

赵嵘

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司//深圳市厚德检测技术有限公司

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//深圳市鹏城水务技术有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

广东有色工程勘察设计院

建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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//中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

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）

评审委员会结合评标要素和招标文件要求，经综合评审，一直推荐如下单位作为专家推荐候选人：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

组长签名：

评委签名：

叶蓉

叶蓉

李峰

李峰

赵峰

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//中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

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。

组长签名：

评委签名：

叶蓉

叶蓉

李峰

李峰

李峰

商务标定性评审汇总表

项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

项目编号：2211-440305-04-01-487072012

标段(包)名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

标段(包)编码：2211-440305-04-01-487072012001

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//深圳市厚德检测技术有限公司	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//深圳市鹏城水务技术有限公司	合格	1、商务标书：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//深圳市深水水务咨询有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无
4	广东有色工程勘察设计院	合格	1、商务标书：符合要求。	无
5	建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无
6	深圳地质建设工程公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无
7	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
8	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、商务标书：符合要求。	无
9	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
10	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
11	深圳市长勘勘察设计有限公司//中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	1、商务标书：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
朱朝晖	无	
叶蓉	无	

叶蓉

朱朝晖

李峰

杨文超

叶蓉

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
劳作优	无	
范火义	无。	
赵嵘	无	

叶蓉

劳作优

范火义

赵嵘

赵嵘

技术标定性评审汇总表

项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

项目编号：2211-440305-04-01-487072012

标段(包)名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

标段(包)编码：2211-440305-04-01-487072012001

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//深圳市厚德检测技术有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议及创新内容合理可行。	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//深圳市鹏城水务技术有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。	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。
3	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，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：针对性不强。
4	广东有色工程勘察设计院	合格	2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，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：针对性不强。
5	建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，措施可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议及创新内容合理可行。	3、质量及进度保证措施：针对性不强。
6	深圳地质建设工程公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议及创新内容合理可行。	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。
7	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，措施可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议及创新内容合理可行。	3、质量及进度保证措施：针对性不强。

叶蓉

叶蓉

李峰

李峰

李峰

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
8	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，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：合理化建议及创新内容合理可行。	无
9	深圳市大升勘测技术有限公司	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：针对性不强。
10	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，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：合理化建议及创新内容合理可行。	1、服务实施方案：针对性不强。
11	深圳市长勘勘察设计有限公司//中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	1、服务实施方案：方案合理可行，针对性强。 2、项目重点难点分析：项目重点难点分析准确，措施可行。 4、合理化建议及创新内容：合理化建议及创新内容合理可行。	3、质量及进度保证措施：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
朱朝晖	无	
叶蓉	无	
劳作优	无	
范火义	无	
赵嵘	无	

叶蓉

朱朝晖

劳作优

范火义

赵嵘