

建设工程评标报告

标段名称： 福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务
工程类别： 咨询服务
评标日期： 2026年06月04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集团总部大楼704评标室

一、评标基本信息

标段名称：福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务

标段编号：2406-440304-04-01-307781002001

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：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：朱干章

成员：李洁，孙修程，陈发波，曾强

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

计算机评标系统对投标文件进行自动清标分析，然后由评标委员会进行投标文件的初步评审，17家投标人提交的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对各投标人的投标文件分别进行详细评审，17家投标人提交的投标文件全部合格。详见《商务标评审汇总表》，《技术标定性评审汇总表》。

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）：

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

浙江省工程勘察设计院集团有限公司

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

深圳市爱华勘测工程有限公司

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）

组长签名：

评委签名：

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

建设综合勘察研究设计院有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

浙江省工程勘察设计院集团有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

深圳地质建设工程公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投

组长签名：

评委签名：

标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。
)

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。
)

深圳市爱华勘测工程有限公司（推荐理由：评标委员会根据技术标评审要素内容横向比较，结合技术标评审要素在合格投标人中选择技术标评审项目优点较多，且投标报价较低的合格投标人中择优推荐 50%的投标人（9家投标人）作为中标候选人。）

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：

商务标评审汇总表

项目名称：福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务
 标段(包)名称：福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务

项目编码：2406-440304-04-01-307781002
 标段(包)编码：2406-440304-04-01-307781002001

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. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
3	山西省第三地质工程勘察院有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
4	广东有色工程勘察设计院	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
5	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
6	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
7	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
8	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
9	深圳地质建设工程公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
10	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
11	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
12	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
13	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
14	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
15	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
16	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	无
17	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1. 【投标报价总价】：满足要求 2. 【投标报价综合单价】：满足要求	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
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
李洁	无			
朱干章	无			
孙修程	无			
陈发波	无			
曾强	无			

技术标定性评审汇总表

项目名称：福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务
标段(包)名称：福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务

项目编码：2406-440304-04-01-307781002
标段(包)编码：2406-440304-04-01-307781002001

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.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。 2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	无
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。 2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	无
3	山西省第三地质工程勘察院有限公司	合格	2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。	1.【监测方案及技术措施】：监测技术措施不全面。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈可行性和可操作性不强。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案不具体，相关措施可操作性不强。 7.【合理化建议】：合理化建议针对性不强。
4	广东有色工程勘察设计院	合格	2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。	1.【监测方案及技术措施】：监测方法，技术措施内容不全。 3.【进度保证措施】：进度保证措施

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
			<p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p>	<p>不全面，欠具体。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈内容不全。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议针对性不强。</p>
5	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	<p>1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。</p> <p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p> <p>3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。</p>	无
6	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	<p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。</p>	<p>1.【监测方案及技术措施】：监测方法，技术措施内容不全。</p> <p>3.【进度保证措施】：进度保证措施内容不全面，针对性不强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈可行性和可操作性不强。</p>
7	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	合格	<p>1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。</p> <p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p> <p>3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。</p>	无
8	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	合格	<p>1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。</p> <p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p>	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
			<p>3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。</p>	
9	深圳地质建设工程公司	合格	<p>1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。</p> <p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p> <p>3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。</p>	无
10	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。</p> <p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p> <p>3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。</p> <p>6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。</p>	无
11	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。</p> <p>3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。</p>	1.【监测方案及技术措施】：监测方法不具体；技术措施内容不全。

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.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	
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】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析及解决措施内容不全。
13	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	1.【监测方案及技术措施】：技术措施内容不全。
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】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。 2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	无
15	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】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。 2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析	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
			合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	
16	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设合理；监测方法满足招标需求；技术措施可行。 2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	无
17	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	2.【工程监测重点、难点分析及其解决方案】：工程监测重点、难点分析合理，解决措施可行。 3.【进度保证措施】：进度保证措施合理。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈及时，对工程后续施工有指导意义。 6.【应急处理预案及相关措施】：应急处理预案合理，相关措施可行。 7.【合理化建议】：合理化建议科学合理。	1.【监测方案及技术措施】：监测方案内容不够全面。

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
李洁	无	
朱干章	无	

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
孙修程	无	
陈发波	无	
曾强	无	