

建设工程评标报告

标段名称： 嘉湖路改造完善工程（勘察）
工程类别： 勘察
评标日期： 2024年10月18日
评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室4（212）

一、评标基本信息

标段名称： 嘉湖路改造完善工程（勘察）
标段编号： 2405-440300-04-01-868781002001
建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署
招标方式： 公开招标
招标内容： 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

叶蓉

李锐 陈松 冯志 曾明

二、评标委员会组成

组长：叶蓉

成员：周彦龙，饶仙明，陈发波，李彦生

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要求，对13家投标单位的投标文件进行了初步评审，13家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对13家投标单位的商务标和技术标进行了详细评审，其中暗标编号CNNQ投标单位的技术标暗标部分标注有技术人员名字，做废标处理；其余12家投标单位的商务标和技术标全部合格。详见定性评审汇总表。

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）：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东瑞东勘察基础工程有限公司

组长签名：

评委签名：

叶蓉
李彦生 饶仙明 陈发波

建设综合勘察研究设计院有限公司

江苏省地质工程勘察院

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有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

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、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

建设综合勘察研究设计院有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，推荐此单位为优选单位。）

深圳地质建设工程公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，推荐此单位为优选单位。）

组长签名：

评委签名：

叶卷
李航 陈松 王长 陈明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，推荐此单位为优选单位。）

深圳市勘察研究院有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，推荐此单位为优选单位。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，推荐此单位为优选单位。）

深圳市爱华勘测工程有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，经综合评审，推荐此单位为优选单位。）

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：

叶卷

李航

陈松

王长

商务标定性评审汇总表

项目名称：嘉湖路改造完善工程（勘察）

项目编码：2405-440300-04-01-868781002

标段(包)名称：嘉湖路改造完善工程（勘察）

标段(包)编码：2405-440300-04-01-868781002001

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	0KW7	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
2	0RBV	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
3	11EO	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
4	2LCR	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
5	4V8J	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
6	904A	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
7	93LL	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
8	CNNQ	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
9	GSDV	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
10	GWN9	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
11	TRUU	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
12	UXP2	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：符合要求。	无
13	X3OK	合格	1、招标人提供的《投标函》标文件：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
叶蓉	无	

叶蓉

李敏

陈松

王长

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
周彦龙	无	
饶仙明	无	
陈发波	无	
李彦生	无	

叶蓉

李能

陈发波

周彦龙 饶仙明

技术标定性评审汇总表

项目名称：嘉湖路改造完善工程（勘察）

项目编码：2405-440300-04-01-868781002

标段(包)名称：嘉湖路改造完善工程（勘察）

标段(包)编码：2405-440300-04-01-868781002001

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	OKW7	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施合理可行。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	8、对相应基坑支护设计的要点分析：针对性不强。
2	ORBV	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施合理可行。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。 9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	无

叶卷

李航

陈松

王长

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
3	11EO	合格	<p>1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。</p> <p>3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。</p> <p>8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。</p> <p>9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。</p>	<p>2、勘测方案、技术措施及工作流程：内容不全。</p> <p>4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置不足。</p> <p>5、进度安排及保证措施：针对性不强。</p> <p>6、质量保证措施：针对性不强。</p> <p>7、安全文明保证措施：针对性不强。</p>
4	2LCR	合格	<p>1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。</p> <p>2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。</p> <p>3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。</p> <p>4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。</p> <p>5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。</p> <p>6、质量保证措施：勘测质量保证措施合理可行。</p> <p>7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。</p> <p>9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。</p>	<p>8、对相应基坑支护设计的要点分析：针对性不强。</p>
5	4V8J	合格	<p>1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。</p> <p>4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。</p> <p>6、质量保证措施：勘测质量保证措施合理可行。</p> <p>7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。</p> <p>9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。</p>	<p>2、勘测方案、技术措施及工作流程：内容不全。</p> <p>3、组织机构及人力投放：内容不全。</p> <p>5、进度安排及保证措施：针对性不强。</p> <p>8、对相应基坑支护设计的要点分析：针对性不强。</p>

叶卷

李航

张华

王长

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	904A	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	2、勘测方案、技术措施及工作流程：内容不全。 3、组织机构及人力投放：内容不全。 5、进度安排及保证措施：针对性不强。 6、质量保证措施：针对性不强。 8、对相应基坑支护设计的要点分析：针对性不强。
7	93LL	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。	2、勘测方案、技术措施及工作流程：内容不全。 5、进度安排及保证措施：针对性不强。 6、质量保证措施：针对性不强。 9、后续服务工作安排情况：针对性不强。
8	CNNQ	不合格	无	无
9	GSDV	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	3、组织机构及人力投放：内容不全。 6、质量保证措施：内容不全。 8、对相应基坑支护设计的要点分析：针对性不强。

叶卷

李敏

张华

王志强

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	GWN9	合格	<p>1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。</p> <p>2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。</p> <p>3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。</p> <p>4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。</p> <p>5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。</p> <p>7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。</p> <p>8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。</p>	<p>6、质量保证措施：内容不全。</p> <p>9、后续服务工作安排情况：针对性不强。</p>
11	TRUU	合格	<p>1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。</p> <p>2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。</p> <p>3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。</p> <p>4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。</p> <p>5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。</p> <p>6、质量保证措施：勘测质量保证措施合理可行。</p> <p>7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。</p> <p>8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。</p> <p>9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。</p>	无

叶卷

李敏

张华

王志强

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
12	UXP2	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。 9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	2、勘测方案、技术措施及工作流程：内容不全。 3、组织机构及人力投放：内容不全。 6、质量保证措施：内容不全。
13	X3OK	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：对场地地质情况的了解充分，重难点分析正确，措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方案合理可行，技术措施全面，工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：勘测设备及试验仪器配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理，进度保证措施可行。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施合理可行。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理可行。 8、对相应基坑支护设计的要点分析：相应基坑支护设计要点论述明确，技术分析全面到位。 9、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	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
叶蓉	无	
周彦龙	无	
饶仙明	无	

叶蓉

李斌

周彦龙

饶仙明

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
陈发波	无	
李彦生	无	

叶卷

李能 陈发波 叶卷 叶卷

技术标暗标号对应表

工程编号：2405-440300-04-01-868781002

工程名称：嘉湖路改造完善工程（勘察）

序号	暗标号	与之对应的投标单位名称
1	GSDV	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
2	UXP2	广东有色工程勘察设计院
3	904A	广东瑞东勘察基础工程有限公司
4	0RBV	建设综合勘察研究设计院有限公司
5	93LL	江苏省地质工程勘察院
6	2LCR	深圳地质建设工程公司
7	TRUU	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
8	0KW7	深圳市勘察研究院有限公司
9	4V8J	深圳市大升勘测技术有限公司
10	11EO	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
11	X3OK	深圳市工勘岩土集团有限公司
12	CNNQ	深圳市工晟岩土工程有限公司
13	GWN9	深圳市爱华勘测工程有限公司

评标委员会全体成员签名:

叶蓉

李航

陈松

王长

2024-10-18