

花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务 定标报告

招标人广州市广花房地产开发有限公司委托招标代理广东财贸建设工程顾问有限公司，发起花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务公开招标活动，本项目现已完成定标工作，现将定标情况报告如下：

一、项目概况

- 项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务
- 项目编号：JG2023-4494
- 招标人：广州市广花房地产开发有限公司
- 招标代理：广东财贸建设工程顾问有限公司
- 最高限价：本项目超前钻费用综合单价最高投标限价 105.00 元/米，暂定工程量 32697 米，本次超前钻勘察费最高投标总限价为人民币 3433185.00 元。
- 资金来源：企业自筹资金

二、评标情况

评标工作于 2023 年 9 月 8 日 14 时 30 分在广州公共资源交易中心第 11 评标室（中心本部）进行封闭式评审。本项目评标方法：评定分离：通过资格审查及方案部分有效性审查的投标人均进入定标环节。评标委员会按招标文件评标方法向招标人推荐合格的中标候选人，合格的中标候选人按其统一社会信用代码后 4 位（除校验码外）大小排位，不排序，分别如下：

社会信用代码后 4 位 (除校验码外)	投标人名称	投标报价 (元)	是否推荐为合格中标候选人进入定标环节
9504	核工业（广州）工程勘察院有限公司	3269700.00	是
6674	化工部广州地质工程勘察院	3433185.00	是
5952	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	3269700.00	是
1338	广州市城建规划设计院有限公司	3433185.00	是

三、定标委员会组建情况

本项目定标委员会由招标人依法组建，共有 5 人组成。本项目整个定标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

具体名单如下：_____。定标委员会一致推荐_____同志作为定标委

全体定委签名：

第 1 页 共 2 页

员会组长，主持当次定标会议。

四、定标程序及情况

定标工作于 2023 年 9 月 12 日 09 时 30 分在广州公共资源交易中心第 11 评标室（中心本部）进行，本项目采用差额选举逐轮淘汰的记名投票方式（记名投票+撰写评语）定标方法在评标委员会推荐的中标候选人中确定中标人。

得票及评语详见《定标评语》、《投票表格》、《定标投票汇总表格》。

票决结果如下：

编号	投标单位	第一轮得票	第二轮得票	第三轮得票	每轮得票相同的排序			排列名次
					1	2	3	
1	核工业（广州）工程勘察院有限公司	5	3	0				2
2	化工部广州地质工程勘察院	0						4
3	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	5	2					3
4	广州市城建规划设计院有限公司	5	5	5				1

五、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则，推荐得票数最多的投标人为中标人，定标结果如下：

中标人名称	中标报价（元）
广州市城建规划设计院有限公司	3433185.00

六、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无

日期：2023 年 9 月 12 日

定标评语

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南CA1207006、CA1207019地块超前钻服务

序号 项目 编号	合格中标 候选人名	评语（针对方案因素、资信及团队因素、价格因素撰写评语）	
1	化工部广州地质工程勘察院	方案因素	有完整的服务方案及建议, 方案可以。
		资信及团队因素	资信较好, 人员配备综合能力满足要求。
		价格因素	报价合理, 成本控制风险较好。
2	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	方案因素	有完整的服务方案, 方案可以。
		资信及团队因素	资信一般, 人员配备综合能力满足要求。
		价格因素	报价合理。
3	核工业(广州)工程勘察院有限公司	方案因素	有完整的服务方案, 方案一般。
		资信及团队因素	资信一般, 人员配备综合能力满足要求。
		价格因素	报价合理。
4	广州市城建规划设计院有限公司	方案因素	有完整的服务方案及建议, 方案较优。
		资信及团队因素	资信较好, 人员配备综合能力强
		价格因素	报价合理, 成本控制风险较好。

签名:

日期: 2023年9月12日

定标评语

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南CA1207006、CA1207019地块超前钻服务

序号	项目 编号	合格中标 候选人名	评语（针对方案因素、资信及团队因素、价格因素撰写评语）	
1		化工部广州地质工程勘察院	方案因素	服务方案合理，重难点内容不突出，无针对性，综合评价合格。
			资信及团队因素	团队配置满足招标要求
			价格因素	价格合理。
2		广东中煤江南工程勘测设计有限公司	方案因素	服务方案较合理，重难点内容不突出，无针对性，综合评价合格。
			资信及团队因素	团队配置满足招标要求
			价格因素	价格合理。
3		核工业（广州）工程勘察院有限公司	方案因素	服务方案合理，质量保证措施有针对性，工期计划合理，综合评价合格。
			资信及团队因素	团队配置满足招标要求，类似项目业绩较好。
			价格因素	价格合理。
4		广州市城建规划设计院有限公司	方案因素	服务方案较合理，质量保证措施有针对性，机械配置齐全，工期计划合理，综合评价合格。
			资信及团队因素	资信良好，团队配置满足招标要求，类似项目业绩较好。
			价格因素	价格合理。

签名：

日期：2023年9月12日

定标评语

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南CA1207006、CA1207019地块超前钻服务

项目 编号	合格中标 候选人名	评语（针对方案因素、资信及团队因素、价格因素撰写评语）	
1	化工部广州地质工程勘察院	方案因素	服务方案较合理，机械设备配置基本符合招标文件要求，但工期计划不明晰，项目重难点分析处理不明晰，质量保证措施针对性不强。
		资信及团队因素	拟委派项目负责人及团队成员综合能力较强，业绩一般。
		价格因素	报价合理
2	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	方案因素	服务方案较合理，针对质量方面的保证措施较可行，机械设备配置较满足招标文件要求，但项目重难点分析及建议针对性不强。
		资信及团队因素	拟委派项目负责人及团队成员满足招标文件基本要求，业绩情况良好。
		价格因素	报价合理
3	核工业（广州）工程勘察院有限公司	方案因素	有完整的服务方案，机械设备配置满足招标文件要求，质量保证措施有一定针对性，但项目重难点分析及建议针对性不强。
		资信及团队因素	拟委派项目负责人及团队成员综合能力较强，业绩情况较好。
		价格因素	报价合理
4	广州市城建规划设计院有限公司	方案因素	服务方案较合理，机械设备配置满足招标文件要求，质量保证措施切实可行，工期计划合理，能针对项目重难点进行分析并提出相应解决办法。
		资信及团队因素	拟委派项目负责人及团队成员综合能力较强，同类业绩较多。
		价格因素	报价合理

签名：

日期：2023年9月12日

定标评语

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南CA1207006、CA1207019地块超前钻服务

方案 编号	项目 合格中标 候选人名	评语（针对方案因素、资信及团队因素、价格因素撰写评语）	
1	化工部 广州地质工 程勘察院	方案因素	服务方案基本满足要求，质量保证措施针对性不强，机械设备配置满足要求，配置齐全、充足，工作进度计划基本满足要求，能对项目重点难点进行分析，综合评价合格
		资信及团队因素	工程勘察专业（岩土工程）类甲级，项目负责人具有高级工程师职称，团队成员具有中级及以上职称
		价格因素	报价符合招标要求
2	广东中煤 江南工程 勘测设计 有限公司	方案因素	能提出较完整服务方案，质量保证措施能满足要求，工作进度计划合理可行，对重点难点问题分析不够充分，综合评价合格
		资信及团队因素	工程勘察综合类甲级，项目负责人具有高级工程师职称，团队成员具有中级及以上职称
		价格因素	报价符合招标要求
3	核工业 （广州） 工程勘察 院有限公 司	方案因素	能提出较完整服务方案，质量保证措施切实可行，工作进度计划基本满足要求，对重点难点问题分析，综合评价合格
		资信及团队因素	工程勘察专业（岩土工程）类甲级，项目负责人具有高级工程师职称，团队成员具有中级及以上职称
		价格因素	报价符合招标要求
4	广州市城 建规划设 计院有限 公司	方案因素	服务方案完整，质量保证措施切实可行，机械配置齐全、充足、先进，工期进度计划合理，满足要求，能针对本次超前钻的重难点进行详细分析，提出解决方案，综合评价合格
		资信及团队因素	工程勘察专业勘察类岩土工程甲级，项目负责人具有高级工程师职称，团队成员具有中级及以上职称
		价格因素	报价符合招标要求

签名：

日期：2023年9月12日

定标评语

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南CA1207006、CA1207019地块超前钻服务

项目 编号	合格中标 候选人名	评语（针对方案因素、资信及团队因素、价格因素撰写评语）	
1	化工部广州地质工程勘察院	方案因素	有制定相关的服务方案、质量保证措施、工期进度计划、项目重点难点分析等
		资信及团队因素	提供了近5年类似项目业绩，项目负责人及团队成员配置齐全
		价格因素	符合招标文件要求
2	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	方案因素	服务方案、质量保证措施、机械设备的配置、工期进度计划、项目重点难点分析等综合一般
		资信及团队因素	提供了近5年类似项目业绩，项目负责人及团队成员配置齐全
		价格因素	符合招标文件要求
3	核工业（广州）工程勘察院有限公司	方案因素	服务方案、质量保证措施、机械设备的配置、工期进度计划、项目重点难点分析等综合较好
		资信及团队因素	提供了近5年类似项目业绩，项目负责人及团队成员配置齐全
		价格因素	符合招标文件要求
4	广州市城建规划设计院有限公司	方案因素	服务方案、质量保证措施、机械设备的配置、工期进度计划、项目重点难点分析等综合较优
		资信及团队因素	提供了近5年类似项目业绩，项目负责人及团队成员配置齐全
		价格因素	符合招标文件要求

签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：1

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	1、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	勘察目的、勘察方法、勘察重难点等有相应分析	
2 质量保证措施	1、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	有制定质量保证措施	
3 机械设备的配置	1、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 2、机械设备配置齐全、充足、先进。	较一般	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	有制定进度计划	
5 项目重点难点分析	1、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	有勘察难点分析	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 年 月 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：2

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	2、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	服务方案比较合理	
2 质量保证措施	2、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	质量保证有相应措施	
3 机械设备的配置	3、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 4、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备基本符合	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	工期计划符合招标文件要求	
5 项目重点难点分析	2、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	重点难点分析有针对性	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 年 月 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：3

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	3、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	服务方案较完整	
2 质量保证措施	3、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	质量保证措施比较具体	
3 机械设备的配置	5、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 6、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备的配置齐全	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	工期进度计划符合招标文要求	
5 项目重点难点分析	3、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	针对重点难点有一定的分析	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 年 月 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：4

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	4、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	服务方案及建议较好	
2 质量保证措施	4、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	质量保证措施可行、针对强	
3 机械设备的配置	7、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 8、机械设备配置齐全、充足、先进。	配置符合招标文件、勘察任务书要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	进度计划符合招标文件、勘察任务书要求	
5 项目重点难点分析	4、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	针对重难点进行分析，提出了应的解决办法	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 年 月 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：1

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	1、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	服务方案较合理	
2 质量保证措施	1、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。		质量保证措施针对性不强
3 机械设备的配置	1、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 2、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备配置基本符合招标文件要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。		工期计划不明晰
5 项目重点难点分析	1、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		项目重难点分析处理不明晰
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2013 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：2

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	2、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	服务方案较合理	
2 质量保证措施	2、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	针对质量方面的保证措施较可行	
3 机械设备的配置	3、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 4、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备配置较满足招标文件要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	工期计划较合理	
5 项目重点难点分析	2、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		项目重难点分析及建议针对性不强
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：3

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	3、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	有完整的服务方案	
2 质量保证措施	3、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	质量保证措施有一定针对性	
3 机械设备的配置	5、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 6、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备配置满足招标文件要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	工期进度计划符合招标文件要求	
5 项目重点难点分析	3、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		项目重难点分析及建议针对性不强
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：4

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	4、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	服务方案较合理	
2 质量保证措施	4、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	质量保证措施切实可行	
3 机械设备的配置	7、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 8、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备配置满足招标文件要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	工期计划合理	
5 项目重点难点分析	4、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	能针对项目重难点进行分析并提出相应解决办法	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：1

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	1、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	基本满足要求	
2 质量保证措施	1、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。		质量保证措施针对性不强
3 机械设备的配置	1、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 2、机械设备配置齐全、充足、先进。	较合理，机械设备满足要求，配置齐全、充足	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	基本满足要求	
5 项目重点难点分析	1、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	基本满足要求	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：2

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	2、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理，能提出较完整服务方案	
2 质量保证措施	2、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	基本满足要求	
3 机械设备的配置	3、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 4、机械设备配置齐全、充足、先进。	基本满足要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	基本满足要求	
5 项目重点难点分析	2、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		对重点难点问题分析不够充分
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：3

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	3、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理，能提出较完整服务方案	
2 质量保证措施	3、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	较合理，质量保证措施比较切实可行	
3 机械设备的配置	5、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 6、机械设备配置齐全、充足、先进。	基本满足要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	基本满足要求	
5 项目重点难点分析	3、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	较合理，能针对本次超前钻的重难点进行较详细分析，并提出了相应解决方案	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：4

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	4、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理，能提出较完整服务方案	
2 质量保证措施	4、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	较合理，质量保证措施比较切实可行	
3 机械设备的配置	7、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 8、机械设备配置齐全、充足、先进。	较合理，机械设备满足要求，配置齐全、充足	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	较合理，工期进度积极符合要求，工期计划合理	
5 项目重点难点分析	4、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	较合理，能针对本次超前钻的重难点进行较详细分析，并提出了相应解决方案	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：1

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	1、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理	
2 质量保证措施	1、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。		较合理针对性不强
3 机械设备的配置	1、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 2、机械设备配置齐全、充足、先进。	较合理	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。		工期计划时间不合理
5 项目重点难点分析	1、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		重点难点无针对性
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：2

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	2、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理	
2 质量保证措施	2、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	基本可行	
3 机械设备的配置	3、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 4、机械设备配置齐全、充足、先进。	较合理	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	较合理	
5 项目重点难点分析	2、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		重难点内容不齐全
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名： .

日期：2023 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：3

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	3、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	有一定的针对性，较合理	
2 质量保证措施	3、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	内容丰富，有一定在针对性	
3 机械设备的配置	5、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 6、机械设备配置齐全、充足、先进。	较合理	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	可行，较合理	
5 项目重点难点分析	3、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		针对性不强
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2025年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：4

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	4、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理	
2 质量保证措施	4、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	内容丰富，有针对性	
3 机械设备的配置	7、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 8、机械设备配置齐全、充足、先进。	较合理	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	基本可行，合理	
5 项目重点难点分析	4、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。		重难点内容不全面
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期：2023年9月12日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：1

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	1、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	满足要求	
2 质量保证措施	1、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	较好	
3 机械设备的配置	1、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 2、机械设备配置齐全、充足、先进。	满足要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	满足要求	
5 项目重点难点分析	1、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	较合理	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 2023 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：2

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	2、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	满足要求	
2 质量保证措施	2、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	基本满足要求	
3 机械设备的配置	3、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 4、机械设备配置齐全、充足、先进。	基本满足要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	满足要求	
5 项目重点难点分析	2、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	较合理	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 2023 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：3

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	3、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	基本满足要求	
2 质量保证措施	3、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	基本满足要求	
3 机械设备的配置	5、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 6、机械设备配置齐全、充足、先进。	基本满足要求	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	满足要求	
5 项目重点难点分析	3、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	一般	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 2023 年 9 月 12 日

勘察方案评审记录表

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

方案编号：4

序号	主要评判因素	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1 服务方案	4、针对项目场地等实际情况，提出完整的服务方案及建议。	较合理，有完整的服务方案及建议。	
2 质量保证措施	4、提出质量保证措施，措施切实可行、针对强。	提出质量保证措施，措施可行。	
3 机械设备的配置	7、机械设备的配置符合招标文件、勘察任务书要求； 8、机械设备配置齐全、充足、先进。	机械设备配置齐全、充足。	
4 工期进度计划	1、工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求； 2、工期计划合理，可行。	工期进度计划符合招标文件、勘察任务书要求。 工期计划合理，可行。	
5 项目重点难点分析	4、针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	针对本次超前钻中的重点难点进行分析，并提出相应的解决办法。	
综合评价	综合评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	不合格原因：	

注：1. 本表适用于评标专家独立评审使用。

2. 指出各评标要素的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项。

3. 综合评价等级分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于投标文件违反国家强制性条文标准的情形或出现招标文件否决性条款规定的情形。

评委签名：

日期： 2023 年 9 月 12 日

投票表格

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

第 1 轮	2	3	4
第 2 轮	2		4
第 3 轮	4		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 投票结束后，点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计，作废的选票不得统计，并向定标委员会报告。

(2) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

签名：

日期：2023 年 9 月 12 日

投票表格

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

第 1 轮	4	3	2
第 2 轮	4		2
第 3 轮	4		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 投票结束后，点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计，作废的选票不得统计，并向定标委员会报告。

(2) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

签名：

日期：2023 年 9 月 12 日

投票表格

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

第 1 轮	2	3	4
第 2 轮	3		4
第 3 轮	4		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 投票结束后，点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计，作废的选票不得统计，并向定标委员会报告。

(2) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

签名： .

日期：2023 年 9 月 12 日

投票表格

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

第 1 轮	2	3	4
第 2 轮	3		4
第 3 轮	4		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 投票结束后，点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计，作废的选票不得统计，并向定标委员会报告。

(2) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

签名：

日期：2023 年 9 月 12 日

投票表格

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

第 1 轮	2	3	4
第 2 轮	3		4
第 3 轮	3 4		

正式投票规则：以上表格用于正式投票，从上到下每轮投票限使用一行空格，每个空格限填一个方案编号，同一行的空格内的方案编号不得重复。每轮投票允许选择的总数即下一轮候选总数，以得票多的方案当选为下一轮投票的候选方案。不能进入下一轮的方案，根据本轮得票数量确定名次。遇票数相等不能确定入选下一轮的投标方案时，应进行附加投票，以确定名次。每轮正式投票允许选择投标方案总数如下：

	每轮正式投票允许选择总数	
投标人数	3	4 名及以上
第 1 轮	2	3
第 2 轮	1	2
第 3 轮		1

(1) 投票结束后，点票人员对投票人数、票数和每票应选方案总数加以核对和统计，作废的选票不得统计，并向定标委员会报告。

(2) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

签名：

日期：2023 年 9 月 12 日

定标投票汇总表格

项目名称：花都区广花公路以东、雅瑶中路以南 CA1207006、CA1207019 地块超前钻服务

序号	投标单位	第一轮 得票	第二轮 得票	第三轮 得票	每轮得票相同的排序			排列名次
					1	2	3	
1	核工业（广州）工程勘察院有限公司	5	3	0				2
2	化工部广州地质工程勘察院	0						4
3	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	5	2					3
4	广州市城建规划设计院有限公司	5	5	5				1

定标委员会全体成员签名：-

日期：2023年9月12日