

莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

(项目编号: JG2025-0190)

定标报告

一、项目评标基本情况

本项目于 2025 年 2 月 7 日在广州公共资源交易中心番禺交易部第 2 评标室进行评标工作,经评审,评标委员会推荐 4 家合格的中标候选人[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],分别是:广东省冶金建筑设计研究院有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司。

二、定标委员会组建情况

定标委员会由招标人依规组建,共 5 名。具体定标评委名单如下:

组长: **, 工作单位: **。

组员: **, 工作单位: **;

**, 工作单位: **;

**, 工作单位: **;

**, 工作单位: **。

定标委员会组长由定标委员会成员推选出。

二、投标文件(定标部分)评审情况:

2025 年 2 月 13 日 9 时 00 分,定标委员会在广州公共资源交易中心番禺交易部第 5 评标室,按照招标文件有关规定对评标委员会推荐的 4 名进入定标阶段的入围候选人的投标文件(定标部分)进行封闭式评审。名单详见《评标报告》

本项目定标方式为票决法。定标委员会按招标文件《定标因素表》中的定标因素对各投标人提供的投标文件（定标部分）进行填写评语及投票，分别计算出各入围候选人定标阶段总得分。

入围候选人定标阶段总得分及排序情况详见《投票票决排序汇总表（定标阶段用表）》

三、推荐中标人情况：

经票决，定标委员会推荐合格中标候选人名单中定标阶段总得分最高的为本项目的中标人，一致推荐如下：

中标人：广东省冶金建筑设计研究院有限公司，总得分：19分，投标总报价：10076952.80元。

四、澄清事项纪要：无。

五、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案独创性、优越性、整体观感较好，基本满足限额、安全、绿色环保要求；设计质量及进度保证措施可行；人员及专业配备统筹管理较好；如何减少错漏、设计变更控制较好；勘察手段、方法、工艺、流程、计划、难点及建议较好。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	服务保障能力好，人员响应时间保障好，企业能及时投入人员、设备、物资参与服务响应能力好。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力较强，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全；人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：中国华西工程设计建设有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案独创性、优越性、整体观感较好，基本满足限额、安全、绿色环保要求；设计质量及进度保证措施较好；人员及专业配备统筹管理较好；如何减少错漏、设计变更控制较好；勘察手段、方法、工艺、流程、计划、难点及建议较好。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	服务保障能力较好，人员响应时间保障较好，企业能及时投入人员、设备、物资参与服务响应能力较好。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力较强，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全；人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司；(成)中化明达(福建)

地质勘测有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案独创性、优越性、整体观感好，满足限额、安全、绿色环保要求；设计质量及进度保证措施可行；人员及专业配备统筹管理好；如何减少错漏、设计变更控制好；勘察手段、方法、工艺、流程、计划、难点及建议好。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	服务保障能力好，人员响应时间保障好，企业能及时投入人员、设备、物资参与服务响应能力好。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全；人员技术水平高，管理人员履职切实到位保障措施好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案独创性、优越性、整体观感较好，基本能满足限额、安全、绿色环保要求；设计质量及进度保证措施较好；人员及专业配备统筹管理较好；如何减少错漏、设计变更控制较好；勘察手段、方法、工艺、流程、计划、难点及建议较好。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	服务保障能力较好，人员响应时间保障较好，企业能及时投入人员、设备、物资参与服务响应能力较好。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力较强，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全；人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选☑。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	对本项目建设管理特点、重点、难点分析较透彻，有合理化建议及应对不确定因素的措施和预案；建设管理过程中各项报批、报建工作及与政府有关部门工作沟通、协调的方案和措施合理；建设管理全过程中招投标、设备材料采购的组织方案和措施好；对工程总进度计划安排、关键工期节点的安排、及控制和保障工期目标实现的方案好；有质量管理方案和措施；对项目投资控制管理方案和措施、项目设计管理工作方案和措施、项目安全文明施工管理方案和措施、项目合同、档案及信息管理方案和措施合理；竣工验收、工程结算和决算管理方案和保障措施得当；项目管理好。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障和应急能力保障好，人员响应时间保障等相关保障措施得当，项目管理团队配置（含项目负责人、技术负责人、质量负责人、造价负责人等）齐全。及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力较好。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价较好，近十年的建设项目设计服务业绩较丰富。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：中国华西工程设计建设有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	对本项目建设管理特点、重点、难点分析较清晰，有合理化建议及应对不确定因素的措施和预案；建设管理过程中各项报批、报建工作及与政府有关部门工作沟通、协调的方案和措施较合理；建设管理全过程中招投标、设备材料采购的组织方案和措施较好；对工程总进度计划安排、关键工期节点的安排、及控制和保障工期目标实现的方案较好；有质量管理方案和措施；对项目投资控制管理方案和措施、项目设计管理工作方案和措施、项目安全文明施工管理方案和措施、项目合同、档案及信息管理方案和措施较合理；竣工验收、工程结算和决算管理方案和保障措施较合；项目管理较好。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障和应急能力保障较好，人员响应时间保障等相关保障措施较合理，项目管理团队配置（含项目负责人、技术负责人、质量负责人、造价负责人等）较全。及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力较好。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较强，信用较好，社会评价较好，近十年的建设项目设计服务业绩较丰富。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司；(成)中化明达(福建)

地质勘测有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	对本项目建设管理特点、重点、难点分析较透彻，有合理化建议及应对不确定因素的措施和预案；建设管理过程中各项报批、报建工作及与政府有关部门工作沟通、协调的方案和措施合理；建设管理全过程中招投标、设备材料采购的组织方案和措施较好；对工程总进度计划安排、关键工期节点的安排、及控制和保障工期目标实现的方案较好；有质量管理方案和措施；对项目投资控制管理方案和措施、项目设计管理工作方案和措施、项目安全文明施工管理方案和措施、项目合同、档案及信息管理方案和措施合理；竣工验收、工程结算和决算管理方案和保障措施合理；项目管理较好。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障和应急能力保障好，人员响应时间保障等相关保障措施得当，项目管理团队配置（含项目负责人、技术负责人、质量负责人、造价负责人等）齐全。及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力较好。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较强，信用好，社会评价较好，近十年的建设项目设计服务业绩较丰富。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	对本项目建设管理特点、重点、难点分析较清晰，有合理化建议及应对不确定因素的措施和预案；建设管理过程中各项报批、报建工作及与政府有关部门工作沟通、协调的方案和措施较合理；建设管理全过程中招投标、设备材料采购的组织方案和措施较好；对工程总进度计划安排、关键工期节点的安排、及控制和保障工期目标实现的方案较好；有质量管理方案和措施；对项目投资控制管理方案和措施、项目设计管理工作方案和措施、项目安全文明施工管理方案和措施、项目合同、档案及信息管理方案和措施较合理；竣工验收、工程结算和决算管理方案和保障措施较合；项目管理较好。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障和应急能力保障较好，人员响应时间保障等相关保障措施较合理，项目管理团队配置（含项目负责人、技术负责人、质量负责人、造价负责人等）较全。及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力较好。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较强，信用好，社会评价较好，近十年的建设项目设计服务业绩较丰富。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案的独创性、优越性、整体造型观感优；在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术（工艺、工序）、经济、生态环境保护、美观进行合理可行设计优；对项目的设计质量、设计进度保证措施优；从设计人员专业配备、各专业之间的配合、设计统筹管理等方面，就如何避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出切实可行的设计质量保证措施优；根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施，并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划方面优。对团队勘察、勘察手段、方法及工艺，勘察工作流程和相应的工期进度计划、勘察的难点及建议方面优。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施优；及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价优。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平最高，管理人员履职切实到位。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：中国华西工程设计建设有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案的独创性、优越性、整体造型观感良；在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术（工艺、工序）、经济、生态环境保护、美观进行合理可行设计良；对项目的设计质量、设计进度保证措施良；从设计人员专业配备、各专业之间的配合、设计统筹管理等方面，就如何避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出切实可行的设计质量保证措施良；根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施，并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划方面良。对团队勘察、勘察手段、方法及工艺，勘察工作流程和相应的工期进度计划、勘察的难点及建议方面良。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施良；及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价良。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选☑。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司；(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案的独创性、优越性、整体造型观感优；在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术（工艺、工序）、经济、生态环境保护、美观进行合理可行设计优；对项目的质量、设计进度保证措施优；从设计人员专业配备、各专业之间的配合、设计统筹管理等方面，就如何避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出切实可行的设计质量保证措施优；根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施，并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划方面优。对团队勘察、勘察手段、方法及工艺，勘察工作流程和相应的工期进度计划、勘察的难点及建议方面优。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施优；及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价优。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名： -

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案的独创性、优越性、整体造型观感良；在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术（工艺、工序）、经济、生态环境保护、美观进行合理可行设计良；对项目的质量、设计进度保证措施良；从设计人员专业配备、各专业之间的配合、设计统筹管理等方面，就如何避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出切实可行的设计质量保证措施良；根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施，并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划方面良。对团队勘察、勘察手段、方法及工艺，勘察工作流程和相应的工期进度计划、勘察的难点及建议方面良。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施优；及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价优。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	道路设计方案合理可行、所提供方案设计图完整详细、能在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术（工艺、工序）、经济、生态环境保护、美观进行合理可行的设计。对项目的设计质量、设计进度保证措施完备。设计人员专业配备齐全、各专业之间的配合紧密、设计统筹管理能力强，在避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出了切实可行的设计质量保证措施。同时根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出了相应的进度保证措施，并制定了详细的设计工作计划安排及设计人员投入计划。 勘察大纲: 投标人勘察手段、方法及工艺先进，勘察工作流程和相应的工期进度计划安排科学合理、勘察的难点分析到位，所提建议合理可行。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业的服务能力保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价高。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平最高，管理人员履职切实到位。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：中国华西工程设计建设有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	道路设计方案合理可行、所提供方案设计图较完整、能在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术(工艺、工序)、经济、生态环境保护、美观进行合理可行的设计。对项目的设计质量、设计进度保证措施较完备。设计人员专业配备齐全、各专业之间的配合较紧密、设计统筹管理能力较强，在避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出了较切实可行的设计质量保证措施。同时根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出了相应的进度保证措施，制定了较详细的设计工作计划安排及设计人员投入计划。 勘察大纲:投标人勘察手段、方法及工艺先进，勘察工作流程和相应的工期进度计划安排科学合理、勘察的难点分析到位，所提建
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业的服务能力保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价高。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“中”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司；(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	道路设计方案合理可行、所提供方案设计图完整、能在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术(工艺、工序)、经济、生态环境保护、美观进行合理可行的设计。对项目的设计质量、设计进度保证措施完备。设计人员专业配备齐全、各专业之间的配合较紧密、设计统筹管理能力较强，在避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出了切实可行的设计质量保证措施。同时根据项目建设工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出了相应的进度保证措施，制定了较详细的设计工作计划安排及设计人员投入计划。 勘察大纲:投标人勘察手段、方法及工艺先进，勘察工作流程和相应的工期进度计划安排科学合理、勘察的难点分析到位，所提建议合理可行。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全，企业的服务能力保障能力强，人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价高。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强，信用好，社会评价好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全，人员技术水平最高，管理人员履职切实到位。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	道路设计方案合理可行、所提供方案设计图较完整、能在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术(工艺、工序)、经济、生态环境保护、美观进行合理可行的设计。对项目的设计质量、设计进度保证措施完备。设计人员专业配备齐全、各专业之间的配合较紧密、设计统筹管理能力较强,在避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出了切实可行的设计质量保证措施。同时根据项目建设工期要求,结合自身的管理经验及实际情况提出了相应的进度保证措施,制定了较详细的设计工作计划安排及设计人员投入计划。 勘察大纲:投标人勘察手段、方法及工艺先进,勘察工作流程和相应的工期进度计划安排科学合理、勘察的难点分析到位,所提建议合理可行。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人提供本企业相关信息证明资料齐全,企业的服务能力保障能力强,人员响应时间保障等相关保障措施完备。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价高。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好,信用较好,社会评价较好,管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全,人员技术水平较高,管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选☑。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	设计方案的独创性、优越性、整体造型观感、可提供方案设计图、在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术(工艺、工序)、经济、生态环境保护、美观进行合理可行设计。根据项目建设工程工期要求,结合自身的管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施,并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划等。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障,人员响应时间保障等有相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力强。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力强,信用好,社会评价好,管理人员、职称人员、专业技术人员配备齐全,人员技术水平最高,管理人员履职切实到位。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：中国华西工程设计建设有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	对项目的设计质量、设计进度有保证措施一般。从设计人员专业配备、各专业之间的配合、设计统筹管理等方面，就如何避免自身原因引起的错漏、如何减少设计变更控制投资等方面提出可行的设计质量保证措施一般。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力评价。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选☑。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司；(成)中化明达(福建)

地质勘测有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	根据项目工期要求，结合自身的管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施一般，并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划等。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施一般。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力基本符合要求。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选☑。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

定标委员评语表

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

合格中标候选人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

序号	评价项目	定标因素结论	定标委员评语
1	方案因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	设计方案的独创性、优越性、整体造型观感、可提供方案设计图、在满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求的前提下重点对功能、技术(工艺、工序)、经济、生态环境保护、美观进行基本合理可行设计。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业的服务能力保障，人员响应时间保障等相关保障措施一般。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力基本符合要求。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，信用较好，社会评价较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备较齐全，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

注：定标委员应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选☑。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

第一轮投票表决表（定标阶段一定标委员个人用表）

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

排序	得分	投标人名称	定标委员评语
1	4	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。
2	3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司 ;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。
3	2	中国华西工程设计建设有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。
4	1	天津市政工程设计研究总院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

备注：（1）本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；

（2）定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名入围候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，排序第三名得N-2分，排序第N名得1分。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

第一轮投票表决表（定标阶段一定标委员个人用表）

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

排序	得分	投标人名称	定标委员评语
1	4	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。
2	3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司 ;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。
3	2	天津市政工程设计研究总院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。
4	1	中国华西工程设计建设有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“中”。

备注：（1）本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；

（2）定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名入围候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，依此类推，排名第N名得1分。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

第一轮投票表决表（定标阶段一定标委员个人用表）

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

排序	得分	投标人名称	定标委员评语
1	4	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。
2	3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司 ;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。
3	2	天津市政工程设计研究总院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。
4	1	中国华西工程设计建设有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

备注：（1）本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；

（2）定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名入围候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，依此类推，排名第N名得1分。

定标委员签名：

日期：2025年2月13日

第一轮投票表决表（定标阶段一定标委员个人用表）

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

排序	得分	投标人名称	定标委员评语
1	4	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司 ;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。
2	3	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“优”。
3	2	天津市政工程设计研究总院有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。
4	1	中国华西工程设计建设有限公司	综合方案因素、团队因素、资信因素评价为“良”。

备注：（1）本表格用于第一轮投票计分，每行限填一个投标人，定标委员会成员应当独立投票表决；

（2）定标委员会各成员对所有进入定标程序的N名入围候选人进行择优排序，排序第一名得N分，排序第二名得N-1分，以此类推，第N名得1分。

定标委员签名

日期：2025年2月13日

第一轮投票表得分统计表（定标阶段汇总用表）

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

序号	投标人						合计总分	排序
1	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	3	4	4	4	4	19	1
2	中国华西工程设计建设有限公司	1	1	1	1	2	6	4
3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司	4	3	3	3	3	16	2
4	天津市政工程设计研究总院有限公司	2	2	2	2	1	9	3

备注：

- 1、将所有定标委员会成员对同一合格中标候选人的评分进行相加得出该合格中标候选人总得分，按总得分由高至低排序，总得分最高的为中标人。
- 2、若在第一轮投票出现总得分相同且影响中标人确定的，出现X家合格中标候选人名次排序并列时，进行附加投票。

定标委员会签名：

日期：2025年2月13日

投票票决排序汇总表（定标阶段用表）

项目名称：莲花大道(番禺大道至市新路)工程勘察设计项目

序号	投标人	第 1 轮 排序	第 1 轮 总分	入围候选人 排序
1	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	1	19	1
2	中国华西工程设计建设有限公司	4	6	4
3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)中化明达(福建)地质勘测有限公司	2	16	2
4	天津市政工程设计研究总院有限公司	3	9	3
定标委员会签名：				

备注：定标委员会推荐排序第一的合格中标候选人为中标人。

2025年2月13日