

莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

（项目编号：JG2025-0192）

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 4 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：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、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)中恩工程技术有限公司；(成)建材广州工程勘测院有限公司。

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。

三、投标文件（定标部分）评审情况：

本项目于 2025 年 2 月 12 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 3 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。

本项目定标方式为票决定标法（“记名投票+撰写评语”）。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，根据综合比较后，进行一次性票决，每位定标委员会成员只有 1 票表决权（即只能对其中一家投标人投票），得票数最多的投标人为中标人。详见《定标因素表（定标阶段用表）》、《评语汇总表》、《定标选票表（定标阶段）》、《定标选票汇总表（定标阶段）》、《定标确定表（定标阶段）》。

四、推荐中标人情况：

经评审，定标委员会推荐 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 为中标人，中标价为：10492393.12 元。

五、澄清事项纪要：无。

六、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 12 日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业提供的设计方案较完善，方案清晰、实在。企业能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，提出了切实可行的方案及措施，设计质量保证措施较好。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业能提供本企业相关信息证明资料，具备一定的服务能力保障和应急保障能力。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业履约能力较好，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。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业提供的设计方案的整体造型观感好、详细清晰；企业在能在把控限额设计以及安全、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；对项目的设计质量、设计进度保证措施保障优秀；有具体措施能保证设计进度、设计工作如期推进。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业的服务能力保障和应急能力保障、人员响应时间方面有充足的保障，相关措施切实到位。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业的履约能力好，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做得好。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 | 该企业提供的设计方案相对简单，相关方案设计基本满足要求。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业提供了本企业相关信息证明资料，企业具备一定的服务能力保障和应急能力。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业履约能力较好，信用较好，管理人员、职称人员、专业技术人员配备基本到位，人员技术水平符合相关要求。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：(主)中恩工程技术有限公司；(成)建材广州工程勘测院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业提供的设计方案合理，对项目的设计质量、设计进度有保证措施、设计人员专业配备合理。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业提供了本企业相关信息证明资料，企业具备一定的服务能力保障和应急保障能力。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 该企业履约能力较好，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。 |

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12日

评语汇总表

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 合格的中标候选人单位名称 (不排序) | 评语 |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团 股份有限公司 | 该企业提供方案较好，提供的相关信息证明资料齐备，投标人履约能力较强，信用较好，社会评价较好。 |
| 广东省冶金建筑设计研究院有限 公司 | 该企业提供的设计方案整体造型观感详细具体、并提供方案设计效果图。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、生态环境保护美观等都做得合理。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良好。 |
| 中国华西工程设计建设有限公司 | 该企业提供的方案相对简单，基本满足要求，人员投入较充足，能满足本项目设计要求。 |
| (主)中恩工程技术有限公司;(成) 建材广州工程勘测院有限公司 | 该企业提供的方案较好，能符合设计要求。企业履约能力较好，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，管理人员履职到位。 |

定标委员签名：

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 方案有独创、优越性、可提供方案设计图、可满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求。功能、技术、美观、经济、生态环境设计合理。对项目的设计质量、设计进度保证措施好。勘察方法及工艺合理，勘察工作流程和相应的工期进度计划齐全、有勘察的难点分析及处理建议。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 企业相关信息资料齐全，人员、设备、物资等保障措施好。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 履约能力好，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。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 方案独创、优越、可提供方案设计图、可满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求。功能、技术、美观、生态环境设计合理。项目的设计质量、设计进度保证措施好。勘察方法及工艺合理，勘察工作流程和工期进度计划齐全、勘察的难点分析合理及处理建议合理。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 信息资料齐全，企业能及时投入人员、设备、物资参与工程，响应能力好。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 履约能力好，信用好，社会评价好，人员配备齐全，履职到位。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应根据项目建工期要求，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。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 可提供方案设计图、可满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求。功能、技术、美观设计合理。有项目的设计质量、设计进度保证措施。勘察方法及工艺合理，有勘察工作流程和相应的工期进度计划措施。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 信息资料齐全，有人员、设备、物资保障措施。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 履约能力较好，信用较好，社会评价较好，人员配备较齐全，管理人员履职保障措施较好。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：（主）中恩工程技术有限公司；（成）建材广州工程勘测院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 可提供方案设计图、可满足设计要求。功能、技术、美观设计合理。项目的设计质量、设计进度保证措施好。勘察方法及工艺合理，有勘察工作流程和相应的工期进度计划措施。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 信息资料齐全，人员、设备、物资保障措施好，服务响应能力好。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 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，管理人员履职保障措施较好。 |

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12日

评语汇总表

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 合格的中标候选人单位名称 (不排序) | 评语 |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团 股份有限公司 | 设计独创、合理，企业相关信息资料齐全，人员、设备、物资等保障措施好，履约能力好，信用好，社会评价好。 |
| 广东省冶金建筑设计研究院有限 公司 | 功能、技术、美观、经济、生态环境设计合理。对项目的设计质量、设计进度保障措施好，企业相关信息资料齐全，人员、设备、物资等保障措施好，履约能力好，信用好，社会评价好。 |
| 中国华西工程设计建设有限公司 | 设计可行，信息资料齐全，人员、设备、物资等保障措施较好，履约能力较好，社会评价较好，人员配备较齐全。 |
| (主)中恩工程技术有限公司;(成) 建材广州工程勘测院有限公司 | 设计可行、合理，相关信息资料齐全，人员、设备、物资等保障措施好，履约能力较好，信用较好，社会评价较好，人员配备较齐全，管理人员履职保障措施较好。 |

定标委员签名

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <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 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备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 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <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 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备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 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 | 设计方案的独创性、优越性、整体造型观感中；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中；对项目的设计质量、设计进度保证措施中；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中；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中。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中。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备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 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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

定标委员签字:

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：(主)中恩工程技术有限公司；(成)建材广州工程勘测院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 | 设计方案的独创性、优越性、整体造型观感中；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中；对项目的设计质量、设计进度保证措施中；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中；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中。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中。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备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 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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:

日期：2025年2月12日

评语汇总表

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 合格的中标候选人单位名称 (不排序) | 评语 |
|------------------------------------|--------------------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团 股份有限公司 | 方案因素良，团队因素优，资信因素优，综合评价良。 |
| 广东省冶金建筑设计研究院有限 公司 | 方案因素优，团队因素优，资信因素优，综合评价优。 |
| 中国华西工程设计建设有限公司 | 方案因素中，团队因素良，资信因素良，综合评价中。 |
| (主)中恩工程技术有限公司;(成) 建材广州工程勘测院有限公司 | 方案因素中，团队因素良，资信因素良，综合评价中。 |

定标委员签名：

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <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、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。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备保障等相关保障一般。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力一般。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <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、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。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 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备保障等相关保障措施合理。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 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 | 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。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。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备保障等相关保障一般。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力一般。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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，管理人员履职切实做到。</p> <p>【良】 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，管理人员履职切实做到保障措施较好。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实做到保障措施一般。</p> | <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，管理人员履职切实做到保障措施较好。 |

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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：(主)中恩工程技术有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 | 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。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 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，机械设备保障等相关保障一般。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力一般。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

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

标委员签名：

日期：2025年2月12日

评语汇总表

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 合格的中标候选人单位名称 (不排序) | 评语 |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团 股份有限公司 | 设计方案的独创性、优越性、整体造型观感、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、美观进行合理可行设计。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力一般。投标人履约能力好，信用好，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，人员技术水平高，管理人员履职切实到位保障措施好。 |
| 广东省冶金建筑设计研究院有限 公司 | 设计方案的独创性、优越性、整体造型观感、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。企业能及时投入人员、设备、物资参与和服务响应能力强。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。 |
| 中国华西工程设计建设有限公司 | 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。企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障一般。投标人履约能力好，信用好，社会评价好。 |
| (主)中恩工程技术有限公司;(成) 建材广州工程勘测院有限公司 | 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等。企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障一般。投标人履约能力好，信用好，社会评价好。 |

定标委员签:

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 设计方案满足限额设计以及安全、绿色节能、环保要求，有设计质量、设计进度保证措施，有团队勘察、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。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 投标人提供本企业相关信息证明资料满足要求。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

注：定标委员会应在定标因素结论中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员会

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：广东省冶金建筑设计研究院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。勘察大纲满足要求。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <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，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

注：定标委员应在定标因素表中，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12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案：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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲：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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 对项目的设计质量、设计进度保证措施一般。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力一般 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】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。</p> <p>【良】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。</p> <p>【中】投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

注：定标过程中，根据定标因素的情况进行勾选 。

定标委员

日期：2025年2月12日

定标因素表（定标阶段用表）

单位名称：（主）中恩工程技术有限公司；（成）建材广州工程勘测院有限公司

| 序号 | 因素 | 标准 | 结论 | 评语 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 方案因素 | <p>设计方案: 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。对项目的设计质量、设计进度保证措施。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。同时应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等。</p> <p>勘察大纲: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。</p> | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 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较好。 |
| 2 | 团队因素 | 投标人提供本企业相关信息证明资料，包括但不限于企业的服务能力保障，人员响应时间保障，机械设备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。 | <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 | 企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力一般 |
| 3 | 资信因素 | <p>【优】 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。</p> <p>【良】 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。</p> <p>【中】 投标人履约能力一般，信用一般，社会评价一般，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般，人员技术水平一般，管理人员履职切实到位保障措施一般。</p> | <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。 |

注：定标委员 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12日

评语汇总表

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 合格的中标候选人单位名称 (不排序) | 评语 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 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较好。较好，良。 |
| 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | 设计方案：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、生态环境保护美观等都很好。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很好。优。 |
| 中国华西工程设计建设有限公司 | 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较好。较好，良。 |
| (主)中恩工程技术有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司 | 企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力一般。 |

定标委员签

日期：2025年2月12日

定标选票表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 支持的投标人名称 | 备注 |
|------------------|----|
| 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | |

定标委员签名：

日期：2025年2月12日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标选票表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 支持的投标人名称 | 备注 |
|------------------|----|
| 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | |

定标委员签名

日期：2025年2月12日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标选票表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 支持的投标人名称 | 备注 |
|------------------|----|
| 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | 优 |

定标委员签

日期：2025年2月12日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标选票表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 支持的投标人名称 | 备注 |
|------------------|----|
| 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | |

定标委员签

日期：2025年2月12日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标选票表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 支持的投标人名称 | 备注 |
|----------------------|----|
| 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | |

定标委员签

日期：2025年2月12日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标选票汇总表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 序号 | 投标人名称 | 得票数 | 备注 |
|----|------------------------------------|-----|----|
| 1 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 1 | |
| 2 | 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | 4 | |
| 3 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 0 | |
| 4 | (主)中恩工程技术有限公司;(成)建材 广州工程勘测院有限公司 | 0 | |

全体定标委员签名：

日期：2025年2月12日

定标确定表（定标阶段）

工程名称：莲花大道（景观大道至银建路）工程勘察设计项目

| 序号 | 投标人名称 | 投票结果 | 是否确定为 中标人 | 备注 |
|----|----------------------------------------|------|--------------|----|
| 1 | 广东省交通规划设计研究院集团 股份有限公司 | 1 | / | |
| 2 | 广东省冶金建筑设计研究院有 限公司 | 4 | 是 | |
| 3 | 中国华西工程设计建设有限公 司 | 0 | / | |
| 4 | (主)中恩工程技术有限公 司;(成)建材广州工程勘测院有 限公司 | 0 | / | |

全体定标委员签名：

日期：2025年2月12日

注：定标委员会成员须根据投票结果，得票数最多的合格中标候选人为中标人。