

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省重工建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案未结合当地地理气候/风貌和历史文化特色，对 TOD 公共交通无缝衔接阐述不足。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、设计进度提出保证措施。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>
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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和应急能力保障，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、物资参与工程和服务响应能力评价。项目团队完整，但类似项目的工程经验不足。</p>
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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，管理人员履职切实到位。</p>
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广州地铁设计研究院股份有限公司

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案结合当地地理气候/风貌和历史文化特色，强化 TOD 公共交通无缝衔接/高效换乘，营造高品质城市公共空间，具有独创性、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。但取消兴盛大街横向穿行，应考虑如何减少东西向交通的影响。</p> <p>对项目的设计质量、设计进度提出保证措施。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：包括对团队勘察、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>
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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和应急能力保障，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、物资参与工程和服务响应能力评价。项目团队完整，均具有类似项目的工程经验，技术能力最强。</p>
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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>
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省建科建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案未结合当地地理气候/风貌和历史文化特色，对 TOD 公共交通无缝衔接阐述不足。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、设计进度提出保证措施。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>
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" 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和应急能力保障，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、物资参与工程和服务响应能力评价。项目团队完整，但缺少类似项目的工程经验。
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，管理人员履职切实到位。
4	结论		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：2024 年 04 月 08 日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市设计院集团有限公司;(成)广东省工程勘察院

序号	定标因素	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	<p>设计方案：仅阐述设计理念，未见设计技术方案。 。对项目的设计质量、设计进度提出保证措施。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>
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	<p>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和应急能力保障，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、物资参与工程和服务响应能力评价。 未明确可投入到项目的团队人员名单，仅承诺团队配置。</p>
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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，管理人员履职切实到位。</p>
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市设计院集团有限公司；(成)广东省工程勘察院

序号	定标因素	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：对项目的设计质量、设计进度有保证措施，无提供设计图。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	企业资质全，能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力。
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，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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省建科建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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：设计方案有整体造型观感好、可提供方案设计图，以绿色节能、环保要求的前提下对功能、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。
2	团队因素	<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，有人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力。
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。
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广州地铁设计研究院股份有限公司

序号	定标因素	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：设计方案有独创性、整体造型观感好、可提供方案设计图，该设计以安全、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、设计进度有保证措施。
2	团队因素	<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，包括企业的服务能力保障和应急能力保障，有人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力。
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，人员技术水平较高。
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省重工建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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：设计方案有整体造型观感较好、可提供方案设计图，以绿色节能、环保要求的前提下对功能、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、设计进度有保证措施。
2	团队因素	<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，有人员响应时间保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力。
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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省重工建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案的独创性、优越性、整体造型观感一般；对项目的设计质量、设计进度保证措施一般。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保证措施一般。项目建设工期进度保证措施基本可行，设计工作计划安排及设计人员投入计划基本合理。</p> <p>勘察大纲：勘察手段、方法及工艺，勘察工作流程基本合理可行，相应的工期进度计划安排基本合理，勘察的难点分析基本到位，建议基本合理。</p>
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、机械设备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	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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目
 合格中标候选人名称：广州地铁设计研究院股份有限公司

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案的独创性、优越性、整体造型观感好，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、美观进行了合理可行设计。对项目的设计质量、设计进度保证措施好。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较好，在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。能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的进度保证措施好，设计工作计划安排及设计人员投入计划较好。</p> <p>勘察大纲：勘察手段、方法及工艺，勘察工作流程可行，工期进度计划安排合理，勘察的难点分析到位，建议合理。</p>
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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，机械设备保障等相关保障措施可行。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力较好。</p>
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	<p>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>
4	结论	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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目
 合格中标候选人名称：广东省建科建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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：设计方案的独创性、优越性、整体造型观感一般；对项目的设计质量、设计进度保证措施一般。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保证措施一般。项目建设工期进度保证措施基本可行，设计工作计划安排及设计人员投入计划基本可行。 勘察大纲：勘察手段、方法、工艺、勘察工作流程基本合理，相应的工期进度计划安排基本合理，勘察的难点分析一般，建议基本合理。
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、机械设备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	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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目
合格中标候选人名称：(主)广州市设计院集团有限公司；(成)广东省工程勘察院

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案的独创性、优越性一般；对项目的设计质量、设计进度保证措施一般。项目建设工期进度保证措施基本可行，设计工作计划安排及设计人员投入计划一般。</p> <p>勘察大纲：勘察手段、方法、工艺、勘察工作流程基本合理，相应的工期进度计划安排基本合理，勘察的难点分析一般，建议基本合理。</p>
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一般，人员响应时间保障、机械设备保障等相关保障措施一般。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力一般。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力一般，信用正常，社会评价正常，管理人员、职称人员、专业技术人员配备一般。
4	结论	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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省重工建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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	设计方案有创意，造型观感较强，有提供方案设计图，有限额设计、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、进度保证措施。人员专业配备、各专业之间的配合较完善，对避免自身原因引起的错漏、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。对项目建设工期要求，对管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施，并制定设计工作和人员投入计划。对团队勘察、勘察、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	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	提供相关信息证明资料，服务能力保障和应急能力保障，机械设备保障等相关保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力评价。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力好，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，人员技术水平较全面，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广州地铁设计研究院股份有限公司

序号	定标因素	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	针对空间规划提出设计方案，有提供方案设计图，满足限额设计、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、美观等设计要求。对项目的设计质量、进度保证措施。人员专业配备、各专业之间的配合、设计统筹管理等方面，对避免自身原因引起的错漏、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。对项目建设工程期有严格要求，对管理经验及实际情况提出相应的进度保证措施，并制定设计工作和计划安排。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。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	投标人履约能力较好，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，人员技术水平较高，管理人员履职切实到位。
3	资信因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	履约能力好，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，人员技术水平全面，管理人员履职切实到位保障措施较好。
4	结论		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省建科建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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	设计方案较有创意，造型观感较好，有提供方案设计图，有限额设计、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、进度保证措施。人员专业配备、各专业之间的配合较完善，对避免自身原因引起的错漏、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。对项目建设工期要求，并制定设计工作和人员投入计划。对团队勘察、勘察方法及工艺，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	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	有提供本企业相关信息证明资料，有企业的服务能力保障和应急能力保障，机械设备保障等保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程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	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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市设计院集团有限公司；(成)广东省工程勘察院

序号	定标因素	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	设计方案较简单，造型观感较差，没有提供方案设计图，对限额设计、安全、绿色节能、环保要求可行设计没有详细说明。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，没有充分论证。对项目建设工期要求、对管理经验及进度保证措施、并制定设计工作计划安排及设计人员投入计划论述较少。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	有提供本企业相关信息证明资料，有企业的服务能力保障和应急能力保障、机械设备保障等保障措施。企业能及时投入人员、设备、物资参与工程和服务响应能力评价。
3	资信因素	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中	履约能力较好，信用较好，社会评价较好，无提供人员技术专业相关信息，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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省重工建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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：设计方案基本合理，专业全面，结合自身的经验及实际情况提出相应的设计理念及保证措施。 勘察大纲：基本合理，内容全面。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	良好，企业的服务能力保障和应急能力保障较好，企业能及时投入人员、设备、物资参与工程建设，服务响应能力良好。
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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广州地铁设计研究院股份有限公司

序号	定标因素	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：设计方案优秀，在规划、交通、功能、一体化衔接、景观等方面表现优秀，具有独创性、优越性、整体造型观感，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、经济、生态环境保护、美观进行合理可行的设计。 勘察大纲：合理，内容全面。
2	团队因素	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	优秀，企业的服务能力保障和应急能力保障较好，企业能及时投入人员、设备、物资参与工程建设，服务响应能力良好。
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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：广东省建科建筑设计院有限公司

序号	定标因素	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	<p>设计方案：设计方案较为优秀，在规划、交通、功能、一体化衔接方面表现良好，重点对功能、技术、经济、生态环境保护、美观进行了合理的设计。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了切实可行的设计质量保证措施。</p> <p>勘察大纲：合理，内容全面。</p>
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	良好，企业的服务能力保障和应急能力保障较好，企业能及时投入人员、设备、物资参与工程建设，服务响应能力良好。
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		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：2024年04月08日

定标委员评语表

项目名称：番禺中心城区综合交通换乘枢纽公共停车及配套设施综合利用建设项目勘察设计项目

合格中标候选人名称：(主)广州市设计院集团有限公司;(成)广东省工程勘察院

序号	定标因素	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：设计方案太过简单，内容不全面，没有对本项目的具体分析。 勘察大纲：基本合理。
2	团队因素	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中	良好，企业的服务能力保障和应急能力保障较好，企业能及时投入人员、设备、物资参与工程建设，服务响应能力良好。
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	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：2024年04月08日