

建设工程评标报告

标段名称： 兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估
工程类别： 设计
评标日期： 2026年04月03日
评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼716评标室

一、评标基本信息

标段名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估

标段编号：2601-440305-04-01-825745001001

建设单位：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：杨忠文

成员：段铁军，郑秦峰，郑安垚，李松勤

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经专家组初步评审，八家投标单位均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经专家组详细评审，八家投标单位均合格。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司//北京市勘察设计研究院有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（推荐理由：按招标文件专家推荐原则：在合格投标人中优选评审情况较好的 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），重点考虑①设计工作方案、②统筹咨询服务方案、③重难点分析及对策、

组长签名：

评委签名：

④项目建设高品质、精细化设计的思路、⑤项目质量进度管理及保障措施、⑥总体技术统筹及外部协调等因素。)

北京市市政工程设计研究总院有限公司//北京市勘察设计研究院有限公司（推荐理由：按招标文件专家推荐原则：在合格投标人中优选评审情况较好的 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），重点考虑①设计工作方案、②统筹咨询服务方案、③重难点分析及对策、④项目建设高品质、精细化设计的思路、⑤项目质量进度管理及保障措施、⑥总体技术统筹及外部协调等因素。）

深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司（推荐理由：按招标文件专家推荐原则：在合格投标人中优选评审情况较好的 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），重点考虑①设计工作方案、②统筹咨询服务方案、③重难点分析及对策、④项目建设高品质、精细化设计的思路、⑤项目质量进度管理及保障措施、⑥总体技术统筹及外部协调等因素。）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司（推荐理由：按招标文件专家推荐原则：在合格投标人中优选评审情况较好的 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），重点考虑①设计工作方案、②统筹咨询服务方案、③重难点分析及对策、④项目建设高品质、精细化设计的思路、⑤项目质量进度管理及保障措施、⑥总体技术统筹及外部协调等因素。）

组长签名：

评委签名：

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标评审汇总表

项目名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估

项目编码：2601-440305-04-01-825745001

标段(包)名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估

标段(包)编码：2601-440305-04-01-825745001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：未发现异常低价情形 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无
2	中国瑞林工程技术股份有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：未发现异常低价情形 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司//北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：未发现异常低价情形 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无
4	天津市政工程设计研究总院有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//云基智慧工程股份有限公司	合格	1.【投标报价】：投标报价总价未超过最高投标限价，分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限。 2.【异常低价情形（如有）】：无异常低价情形 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：投标报价未见异常低价情况。 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无
6	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：投	3.【投标报价的调整（如有）】：广深沿江高速月亮湾大道立交A匝道工程可研、勘察设计及专项评估投标报价总价金额与按单价计算的总金额不一致。

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			标报价未见异常低价情况。	
7	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：未发现异常低价情形 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无
8	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1.【投标报价】：1.投标报价总价未超过最高投标限价和投标报价上限； 2.分项投标报价未超过对应分项的投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：未发现异常低价情形 3.【投标报价的调整（如有）】：未发现需要投标报价的调整的情况	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
段铁军	无	
郑秦峰	无。	
杨忠文	无	
郑安垚	无	
李松勤	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计专项评估
标段(包)名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计专项评估

项目编码：2601-440305-04-01-825745001

标段(包)编码：2601-440305-04-01-825745001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目背景概况，政策规划解读、边界条件分析、整体认知全面与准确，并能考虑方案的近远期结合利用。项目设计内容理解的全面性准确。</p> <p>2.【统筹咨询服务方案】：结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密。</p> <p>3.【设计工作方案】：设计方案合理，数据详细，并能依据地方规范指引进行设计，能有效优化交通组织与考虑新旧交通衔接，减少用地，避免对周边小区影响。设计工作方案内容详细，设计科学，易于实施。</p> <p>4.【重难点分析及对策】：重难点分析梳理清晰，并提出有效应对策略，并注重明确项目设计、审批以及对接的内外部条件，有针对性的明确主管部门和对接时机；重难点分析全面，对策合理。</p> <p>5.【项目建设高品质、精细化设计的思路】：项目建设高品质、精细化设计的思路和内容合理，慢行系统和桥梁的高品质、精细化设计内容解决了本项目的重难点且可实现项目建设的高品质高质量。从四位一体思路开展高品质精细化设计，设计细致可行。建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理。</p> <p>6.【工程投资及控制策略】：工程投资及控制策略分析合理可行，可节约工程建设投资。投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织优化、施工组织优化策略合理。</p> <p>7.【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施。质量管理体系完善；流程设计合理，各流程节点质量审查要点针对性强；质量保障措施实施性强。</p> <p>8.【总体技术统筹及外部协调】：总体技术统筹及外部协调总体合理可行，包括沿江高速、月亮湾大道、兴海高架、LNG高压燃气管。各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>措施合理可行。</p> <p>9. 【BIM实施方案】：从基础数据到初步方案及施工图全过程参与，应用能力符合要求。采用国产化BIM设计平台，合理开展各项BIM应用，推动项目重难点实施。BIM实施方案合理，投标人 BIM 综合应用能力强。</p>	
2	中国瑞林工程技术股份有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	合格	<p>1. 【项目理解】：项目的背景、交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织等描述具体，认知全面；项目设计内容理解准确。</p> <p>2. 【统筹咨询服务方案】：结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密。策划方案思路清晰，实施性强。</p> <p>3. 【设计工作方案】：道路改造及交通组织优化方案合理，新建桥梁与沿江高速及兴海高架桥衔接合理，管道迁改相对较少。能提供多方案比选，提供较优方案匹配设计需求。</p> <p>4. 【重难点分析及对策】：优化地面道路横断面及上桥匝道桥墩形式，避免项目土地整备，同时减少匝道对周边小区影响；合理布置桥梁墩台，与LNG等重大管线预留空间，减重大管线拆改；引进数字化管控手段来精细化管理和管理。重难点分析针对性强，应对策略合理可行。</p> <p>5. 【项目建设高品质、精细化设计的思路】：贯彻低碳建设发展理念，通过组织一体化、空间街道化、设施品质化等手段打造高标准高品质项目；工程方案及措施更具专业化、精细化；建立健全项目建设全周期的总体统筹管理机制，精细化管理和管理。建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理。</p> <p>6. 【工程投资及控制策略】：投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织优化、施工组织优化策略合理。工程投资及控制策略分析合理可行，可节约工程建设投资。</p> <p>7. 【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施。质量管理体系完善；流程设计合理，各流程节点质量审查要点针对性强；质量保障措施实施性强。</p> <p>8. 【总体技术统筹及外部协调】：总体技术统筹及外部协调总体合理可行，包括沿江高速、月亮万大道、兴海高架、LNG高压燃气管、给排水管等产权或管理单位进行沟通协调等。各阶段项目工作分析具体、针对</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行。</p> <p>9. 【BIM实施方案】：BIM实施方案合理，投标人 BIM 综合应用能力强；BIM应用实施步骤具体，应用场景覆盖了项目各阶段需求。</p>	
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司//北京市勘察设计研究院有限公司	合格	<p>1. 【项目理解】：项目的背景概况、片区交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织整体认知、项目设计内容理解，全面准确。</p> <p>2. 【统筹咨询服务方案】：结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密。</p> <p>3. 【设计工作方案】：设计工作方案合理可行。设计方案优化和重大管线改迁方案，可达到交通组织优化、减少匝道建设对周边小区的影响等效果。绿化景观方案可与周边市政景观较为完美的结合。设计工作方案内容详细，设计科学，易于实施，设计工作方案考虑交通组织优化及尽量减少管线拆改要求。</p> <p>4. 【重难点分析及对策】：重难点分析针对性强，应对策略合理可行。</p> <p>5. 【项目建设高品质、精细化设计的思路】：项目建设高品质、精细化设计的思路和内容合理。慢行系统桥梁、市政管线和城市家私等高品质、精细化设计内容解决了本项目的重难点且可实现项目建设的高品质高质量。组织一体化、空间街道化、设施品质化、植物景观化。建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理。</p> <p>6. 【工程投资及控制策略】：注重设计方案的优化与控制，尽可能提高经济效益，控制、项目造价；施工阶段重视与造价相关内容的管理。投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织组织优化、施工组织优化策略合理。工程投资分析合理，控制策略可行。</p> <p>7. 【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施。质量管理体系完善；流程设计合理，各流程节点质量审查要点针对性强；质量保障措施实施性强。</p> <p>8. 【总体技术统筹及外部协调】：总体技术统筹及外部协调方案可行、有相关工作案例；各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行。</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>9. 【BIM实施方案】：BIM应用实施步骤具体，应用场景覆盖了项目各阶段需求；以《深圳市交通公用设施建设中心BIM技术应用指南》为基本要求，开展各项BIM应用。投入专用硬件设备；投标人 BIM 综合应用能力好。</p>	
4	<p>天津市政工程设计研究总院有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//云基智慧工程股份有限公司</p>	合格	<p>1. 【项目理解】：项目的背景概况、片区交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织整体认知、项目设计内容理解，全面准确。</p> <p>2. 【统筹咨询服务方案】：结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密。</p> <p>3. 【设计工作方案】：设计方案合理，优化交通组织与考虑新旧交通衔接，减少用地，避免对周边小区影响；设计工作方案内容详细，设计科学，易于实施。</p> <p>4. 【重难点分析及对策】：重难点分析针对性强，应对策略合理可行。</p> <p>5. 【项目建设高品质、精细化设计的思路】：根据《新形势下交通建设项目部分分项工程优化简化设计及选材的若干措施》，本项目不盲目追求高标准；结合《前海市政道路精细化设计指引》，总结近些年内地、深圳其他区域及前海工程建设的成功经验，反思已建工程中出现的品质、细节问题，并结合现状兴海大道、月亮湾大道总体风格，通过精心选材，做好项目的细节设计，实现项目的高品质和精细化设计；建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理。</p> <p>6. 【工程投资及控制策略】：做好前期资料收集工作；做好方案优化和限额设计；智能建造四新技术的应用；精细化勘察设计；投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织组织优化、施工组织优化策略合理。</p> <p>7. 【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施；质量管理体系完善；流程设计合理，各流程节点质量审查要点针对性强；质量保障措施实施性强。</p> <p>8. 【总体技术统筹及外部协调】：总体技术统筹及外部协调总体合理可行，包括沿江高速、月亮湾大道、兴海高架、LNG高压燃气管、给排水管等产权或管理单位进行沟通协调等；各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行。</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>9. 【BIM实施方案】：将构建“三级、全专业”的组织架构体系，明确各层级人员的配置与职责分工，形成责任清晰、分工明确、协同高效的BIM工作体系，为项目数字化交付提供坚实的组织保障；BIM应用实施步骤具体，应用场景覆盖了项目各阶段需求。</p>	
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司	合格	<p>1. 【项目理解】：项目的背景、交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织等描述具体，认知全面；项目设计内容理解准确；项目设计内容理解的全面性准确。</p> <p>2. 【统筹咨询服务方案】：结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密，实施性强。</p> <p>3. 【设计工作方案】：设计方案合理，提供近远期方案比选，结构方案比选，能有效优化交通组织与考虑新旧交通衔接，减少用地，避免对周边小区影响；设计工作方案内容详细，设计科学，易于实施。</p> <p>4. 【重难点分析及对策】：重难点分析针对性强，应对策略合理可行。</p> <p>5. 【项目建设高品质、精细化设计的思路】：建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理；路面高品质设计；市政管线协同精细化设计；交通组织与安全设施精细化设计；绿化与景观高品质设计。</p> <p>6. 【工程投资及控制策略】：投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织组织优化、施工组织优化策略合理；工程投资分析合理，控制策略可行。</p> <p>7. 【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施；进度计划合理，相关保障措施可行、容易实施。</p> <p>8. 【总体技术统筹及外部协调】：各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行；总体技术统筹及外部协调方案完善并有相关工作案例。</p> <p>9. 【BIM实施方案】：BIM实施方案合理，投标人 BIM 综合应用能力强；本项目BIM工作将结合可行性研究、方案设计、初步设计及施工图设计各阶段要求，持续开展道路、桥梁、综合管线、交通工程及附属设施等专业模型建立与更新，分阶段提交满足审查及汇报要求的带材质三维BIM模</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			型，并在施工图阶段完成全专业BIM模型整合、校核和审查，施工图BIM模型经提交并通过审查后，作为后续施工实施的重要技术依据。	
6	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目的背景概况、片区交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织整体认知、项目设计内容理解，全面准确。</p> <p>2.【统筹咨询服务方案】：所提出的方案可行，策划方案思路清晰；结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密。</p> <p>3.【设计工作方案】：设计方案合理，提供近远期方案比选，结构方案比选，能有效优化交通组织与考虑新旧交通衔接，减少用地，避免对周边小区影响；设计工作方案内容详细，设计科学，易于实施。</p> <p>4.【重难点分析及对策】：重难点分析梳理清晰，并提出有效应对策略；分析详细，对策可行。</p> <p>5.【项目建设高品质、精细化设计的思路】：项目建设高品质、精细化设计的思路和内容合理。道路、桥梁、市政管线和景观等高品质、精细化设计内容解决了本项目的重难点且可实现项目建设的高品质高质量；按“高标准、高品质”的总体建设要求，按组织一体化、空间街道化、设施品质化、植物景观化“四化一体”的思路开展高品质、精细化设计。</p> <p>6.【工程投资及控制策略】：投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织组织优化、施工组织优化策略合理；优化设计方案降本、依托现状资源减耗、分解成本目标管控、严格施工管理等。</p> <p>7.【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施；质量管理体系完善；流程设计合理，各流程节点质量审查要点针对性强；质量保障措施实施性强。</p> <p>8.【总体技术统筹及外部协调】：总体技术统筹及外部协调方案完善并有相关工作案例；各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行。</p> <p>9.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理，投标人 BIM 综合应用能力强；提供三维可视化方案、强化安全管控、提高工作效率、提升工程质量、升华项目价值，助力工程建设数字</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			化。	
7	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目的背景概况、片区交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织整体认知、项目设计内容理解，全面准确。</p> <p>2.【统筹咨询服务方案】：结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密，实施性强。</p> <p>3.【设计工作方案】：设计思路和总体方案合理可行。关于具体设计方案、设计优化等重点内容突出；设计方案合理，提供结构方案比选、地基处理、基坑支护方案比选，能有效优化交通组织与考虑新旧交通衔接，减少用地，避免对周边小区影响。</p> <p>4.【重难点分析及对策】：重难点分析梳理清晰，并提出有效应对策略；分析详细，对策可行。</p> <p>5.【项目建设高品质、精细化设计的思路】：建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理；遵照前海“世界前海、合作之区、未来之城”的发展战略，按“高标准、高品质”的总体建设要求，“四化一体”：组织一体化、空间街道化、设施品质化、植物景观化。</p> <p>6.【工程投资及控制策略】：投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织优化、施工组织优化策略合理；本项目以“全生命周期成本最优、财政资金效益最大化”为核心原则，严格落实“估算控制概算、概算控制预算、预算控制结算”的全过程刚性约束，针对项目交通审批、桥梁衔接、土地整备、舆情防控、管线迁改、多方统筹六大重难点，制定全周期、分专业、可落地的投资控制策略。</p> <p>7.【项目质量进度管理及保障措施】：项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施；有完整的质量管理体系，项目质量进度管理及保障措施。</p> <p>8.【总体技术统筹及外部协调】：总体技术统筹及外部协调总体合理可行，包括沿江高速、月亮湾大道、兴海高架、LNG高压燃气管、与其他相关单位(政府部门、周边居民等)协调对接等重点内容；各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行。</p> <p>9.【BIM实施方案】：BIM应用实施步骤具体，应用场景覆盖了项目各阶段</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			需求；实现设计效果可视化、项目信息协同化、技术方案品质化、成果交付数字化、实体工程模拟化。	
8	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	<p>1. 【项目理解】：项目的背景概况、片区交通规划解读及边界条件分析、片区疏港货运交通组织整体认知、项目设计内容理解，全面准确。</p> <p>2. 【统筹咨询服务方案】：所提出的方案可行，策划方案思路清晰；结合项目的具体难点和特点，所提出的统筹咨询服务方案合理，针对性强，策划方案思路清晰缜密。</p> <p>3. 【设计工作方案】：设计工作方案内容详细，设计科学，易于实施；设计方案合理，提供结构方案比选，能有效优化交通组织与考虑新旧交通衔接，减少用地，避免对周边小区影响。</p> <p>4. 【重难点分析及对策】：重难点分析梳理清晰，并提出有效应对策略；分析详细，对策可行。</p> <p>5. 【项目建设高品质、精细化设计的思路】：建设高品质、精细化设计思路清晰，设计目标定位合理；按照前海“追求卓越、全球领先、科技之城、未来之城”的发展战略，按“高标准、高品质”的总体建设要求，通过前海合作区内市政道路“四化一体”的思路开展精细化设计。</p> <p>6. 【工程投资及控制策略】：投资分析内容齐全，针对投资控制做出的交通组织组织优化、施工组织优化策略合理；通过科学的限额设计、优化的设计方案、精准的设计概算，确保两个项目总投资控制在批复概算范围内，不得突破概算限额，是本项目投资控制的总体目标。</p> <p>7. 【项目质量进度管理及保障措施】：有完整的质量管理体系，项目质量进度管理及保障措施；项目质量进度管理及保障措施合理，包含了项目总体进度计划、设计、统筹咨询、勘察、BIM、各专项评估进度计划及相关保障措施。</p> <p>8. 【总体技术统筹及外部协调】：各阶段项目工作分析具体、针对性强，外部协调工作计划详细，项目统筹管理及措施合理可行；总体技术统筹及外部协调总体合理可行，包括沿江高速、月亮湾大道、兴海高架、LNG高压燃气管、与其他相关单位(政府部门、周边居民等)协调对接等重点内容。所列举的案例具有较好的借鉴作用。</p> <p>9. 【BIM实施方案】：BIM应用实施步骤具体，应用场景覆盖了项目各阶段需求；结合项目特点，策划BIM技术</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			应用涵盖工程勘测、方案设计、工程可行性研究、初步设计及施工图设计等各阶段，以国产化软件为主开展BIM正向设计、方案研究、汇报展示等方面，完成道路、桥梁、管线、交安设施等主要专业各层级的模型创建。	

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
段铁军	无	
郑秦峰	无。	
杨忠文	无	
郑安垚	无	
李松勤	无	

BIM评审汇总表

项目名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计专项评估

项目编码：2601-440305-04-01-825745001

标段(包)名称：兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计专项评估

标段(包)编码：2601-440305-04-01-825745001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	合格	模型完整，并有周边场地道路，预留视点与备注。BIM模型符合招标文件要求。	无
2	中国瑞林工程技术股份有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	合格	模型完整，并有周边场地道路。BIM模型符合招标文件要求。	无
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司//北京市勘察设计院有限公司	合格	BIM模型符合招标文件要求。	无
4	天津市政工程设计研究总院有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//云基智慧工程股份有限公司	合格	模型完整，并有周边场地道路。BIM模型符合招标文件要求。	无
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司	合格	模型完整，并有周边场地道路及完整平面关系。BIM模型符合招标文件要求。	无
6	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	BIM模型符合招标文件要求。	无
7	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	BIM模型符合招标文件要求。	无
8	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	模型完整，并有周边场地道路。BIM模型符合招标文件要求。	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况（注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项）	专家签名
段铁军	无	
郑秦峰	无。	

评标专家保留意见		
专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
杨忠文	无	
郑安垚	无	
李松勤	无	