

建设工程评标报告

标段名称： 交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程
勘察设计及监理
工程类别： 设计
评标日期： 2026年05月26日
评标地点： 宝安分公司场地316评标室

一、评标基本信息

标段名称：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程勘察设计及监理

标段编号：2601-440305-04-01-702764001001

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：刘志宏

成员：赵俊杰，陈志东，张文政，刘鸣

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经专家组评审，10家投标单位的投标文件均通过初步评审。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经专家组评审，10家投标单位的投标文件均通过详细评审。

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）：

中交公路规划设计院有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//浙江天成项目管理有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司//何显毅建筑工程师楼地产发展顾问有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//广州珠江监理咨询集团有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司//迈进基建环保工程顾问有限公司//中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//广州地铁设计研究院股份有限公司//中昌新智国际工程咨询有限公司

天津市市政工程设计研究总院有限公司//云基智慧工程股份有限公司//重庆联盛建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司//中国铁路设计集团有限公司//巴马丹拿建筑师有限公司

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//建盛（亚洲）工程顾问有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//三维建设工程咨询有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

组长签名：

评委签名：

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）

中交公路规划设计院有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//浙江天成项目管理有限公司（推荐理由：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，重点考虑①设计工作方案、②驻地盘与技术服务方案、③监理工作方案、④全流程技术统筹与多方协调方案、⑤项目质量与进度的管控方案等因素。）

中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司//何显毅建筑工程师楼地产发展顾问有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//广州珠江监理咨询集团有限公司（推荐理由：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，重点考虑①设计工作方案、②驻地盘与技术服务方案、③监理工作方案、④全流程技术统筹与多方协调方案、⑤项目质量与进度的管控方案等因素。）

北京市市政工程设计研究总院有限公司//迈进基建环保工程顾问有限公司//中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//广州地铁设计研究院股份有限公司//中昌新智国际工程咨询有限公司（推荐理由：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，重点考虑①

组长签名：

评委签名：

设计工作方案、②驻地盘与技术服务方案、③监理工作方案、④全流程技术统筹与多方协调方案、⑤项目质量与进度的管控方案等因素。)

天津市政工程设计研究总院有限公司//云基智慧工程股份有限公司//重庆联盛建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司//中国铁路设计集团有限公司//巴马丹拿建筑师有限公司（推荐理由：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，重点考虑①设计工作方案、②驻地盘与技术服务方案、③监理工作方案、④全流程技术统筹与多方协调方案、⑤项目质量与进度的管控方案等因素。)

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//建盛（亚洲）工程顾问有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//三维建设工程咨询有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：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，重点考虑①设计工作方案、②驻地盘与技术服务方案、③监理工作方案、④全流程技术统筹与多方协调方案、⑤项目质量与进度的管控方案等因素。)

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：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程
勘察设计及监理

项目编码：2601-440305-04-01-702764001

标段(包)名称：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路
工程勘察设计及监理

标段(包)编码：2601-440305-04-01-702764001001

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	中交公路规划设计院有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//浙江天成项目管理有限公司	合格	1.【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限。 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）】：无调整。	无。
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司//何显毅建筑工程师楼地产发展顾问有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//广州珠江监理咨询集团有限公司	合格	1.【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限 2.【异常低价情形（如有）】：没有异常低价。 3.【投标报价的调整（如有）】：无调整。	3.【投标报价的调整（如有）】：总价金额与按单价计算的总金额不一致的，以单价计算的总金额为准。
3	中交第二公路勘察设计研究院有限公司//武汉大通工程建设有限公司	合格	1.【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限。 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）】：无调整。	无。
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//创辉达设计股份有限公司//AtkinsRealis Asia Limited	合格	1.【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限 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）】：无调整。	无。
5	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深城交科技集团股份有限公司//浙江江南工程管理股份有限公司//萬利仕(亞洲)顧問有限公司	合格	1.【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限 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）】：无调整。	无。
6	北京市市政工程设计研究总院有限公司//迈进基建环保	合格	1.【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上	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
	工程顾问有限公司//中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//广州地铁设计研究院股份有限公司//中昌新智国际工程咨询有限公司		限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限 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）】：无调整。	
7	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司//梁黄顾建筑师（香港）事务所有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司//中铁上海设计院集团有限公司//上海建科工程咨询有限公司	合格	1. 【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限。 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）】：无调整。	无。
8	天津市市政工程设计研究总院有限公司//云基智慧工程股份有限公司//重庆联盛建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司//中国铁路设计集团有限公司//巴马丹拿建筑师有限公司	合格	1. 【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限。 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）】：无调整。	无。
9	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//建盛（亚洲）工程顾问有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//三维建设工程咨询有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1. 【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限。 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）】：无调整。	无。
10	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司//深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格	1. 【投标报价】：1. 投标报价总价没有超过最高投标限价或投标报价上限； 2. 分项投标报价没有超过对应分项的最高投标限价或投标报价上限。 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）】：无调整。	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
赵俊杰	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
陈志东	无	
刘志宏	无。	
张文政	没有	
刘鸣	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程
勘察设计 & 监理

项目编码：2601-440305-04-01-702764001

标段(包)名称：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路
工程勘察设计 & 监理

标段(包)编码：2601-440305-04-01-702764001001

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	中交公路规划设计院有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//浙江天成项目管理有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【项目整体理解】：项目整体理解深入，重难点实施边界明确。 【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。 【项目建设重难点分析及应对措施】：提供了对项目建设重难点分析及应对措施。 【设计工作方案】：设计工作方案写的较全面。 【驻地盘与技术服务方案】：提供了合理的驻地盘与技术服务方案。 【监理工作方案】：按规定编写监理工作内容。 【全流程技术统筹与多方协调方案】：方案具有技术标准统一要求、技术决策节点、设计与施工技术协同机制。 【工程投资控制与设计优化方案】：提供了合理的工程投资控制与设计优化方案。 【项目质量与进度的管控方案】：质量与进度管控方案具体，针对性强。 【BIM技术全流程应用实施方案】：提供了合理的BIM技术全流程应用实施方案。 	无。
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司//何显毅建筑工程师楼地产生发展顾问有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//广州珠江监理咨询集团有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【项目整体理解】：对项目理解，对重点、难点进行分析。 【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。 【项目建设重难点分析及应对措施】：分析项目重难点，并给出措施。 【设计工作方案】：针对项目复杂设计环节制定专项深化设计方案，提出设计优化措施并制定设计优化流程。 【驻地盘与技术服务方案】：驻场设计师团队及驻地盘服务团队配置到位，可以满足要求。 【监理工作方案】：监理体系全面，专项管控措施合理。 【全流程技术统筹与多方协调方案】：统筹协调沟通机制明确。 【工程投资控制与设计优化方案】：在保证设计质量及工程品质的 	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>前提下，方案相关措施实现投资精细化控制。</p> <p>9.【项目质量与进度的管控方案】：提供了合理的项目质量与进度的管控方案。</p> <p>10.【BIM技术全流程应用实施方案】：BIM技术应用有统一标准。</p>	
3	中交第二公路勘察设计研究院有限公司//武汉大通工程建设有限公司	合格	<p>1.【项目整体理解】：对项目理解，重点、难点进行分析。</p> <p>2.【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。</p> <p>3.【项目建设重难点分析及应对措施】：对项目建设重难点进行了分析及提供了应对措施。</p> <p>5.【驻地盘与技术服务方案】：技术方案具体，与项目有较高适配度。</p> <p>6.【监理工作方案】：提供了合理的监理工作方案。</p> <p>7.【全流程技术统筹与多方协调方案】：提供了合理的全流程技术统筹与多方协调方案。</p> <p>8.【工程投资控制与设计优化方案】：提供了合理的工程投资控制与设计优化方案。</p> <p>9.【项目质量与进度的管控方案】：提供了合理的项目质量与进度的管控方案。</p> <p>10.【BIM技术全流程应用实施方案】：在本项目各个阶段都有BIM技术应用。</p>	4.【设计工作方案】：设计工作方案优化内容较少，专业不够全面。
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//创辉达设计股份有限公司//AtkinsRealis Asia Limited	合格	<p>1.【项目整体理解】：对项目理解，重点、难点进行分析。</p> <p>2.【设计师负责制理解】：采用设计师负责制，借鉴国外管理经验</p> <p>3.【项目建设重难点分析及应对措施】：分析项目重难点，并给出措施。</p> <p>5.【驻地盘与技术服务方案】：提供了合理的驻地盘与技术服务方案。</p> <p>6.【监理工作方案】：已制定监理管控措施、旁站监督及质量验收流程及建立监理问题闭环管理机制。</p> <p>7.【全流程技术统筹与多方协调方案】：方案具有技术标准统一要求、技术决策节点、设计与施工技术协同机制。</p> <p>8.【工程投资控制与设计优化方案】：在保证设计质量及工程品质的前提下，方案相关措施实现投资精细化控制。</p> <p>9.【项目质量与进度的管控方案】：质量与进度管控方案具体，针对性强。</p> <p>10.【BIM技术全流程应用实施方案】：在本项目各个阶段都有BIM技</p>	4.【设计工作方案】：提供的都是设计的原则，基本上没有设计的想法。

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
5	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深城交科技集团股份有限公司//浙江江南工程管理股份有限公司//萬利仕(亞洲)顧問有限公司	合格	<p>术应用，并有统一标准。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.【项目整体理解】：对项目理解，重点、难点进行分析。 2.【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。 3.【项目建设重难点分析及应对措施】：全流程协同管理具体、可行、有针对性措施。 5.【驻地盘与技术服务方案】：提供了合理的驻地盘与技术服务方案。 6.【监理工作方案】：制定监理管控措施、旁站监督及质量验收流程及建立监理问题闭环管理机制。 7.【全流程技术统筹与多方协调方案】：方案具有技术标准统一要求、技术决策节点、设计与施工技术协同机制。 8.【工程投资控制与设计优化方案】：在保证设计质量及工程品质的前提下，方案相关措施实现投资精细化控制。 9.【项目质量与进度的管控方案】：质量管控措施可行，有明确进度计划。 10.【BIM技术全流程应用实施方案】：BIM技术应用有统一标准 	4.【设计工作方案】：只提供了文字上设计的基础。并没有提供任何对外观设计的理念或方案。
6	北京市市政工程设计研究总院有限公司//迈进基建环保工程顾问有限公司//中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//广州地铁设计研究院股份有限公司//中昌新智国际工程咨询有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【项目整体理解】：对项目很理解，有重点、难点进行分析。 2.【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。 3.【项目建设重难点分析及应对措施】：全流程协同管理具体、可行、有针对性措施。 4.【设计工作方案】：针对项目复杂设计环节制定专项深化设计方案，提出设计优化措施并制定设计优化流程。 5.【驻地盘与技术服务方案】：驻场设计师团队及驻地盘服务团队配置到位，可以满足要求。 6.【监理工作方案】：制定监理管控措施、旁站监督及质量验收流程及建立监理问题闭环管理机制。 7.【全流程技术统筹与多方协调方案】：方案具有技术标准统一要求、技术决策节点、设计与施工技术协同机制。 8.【工程投资控制与设计优化方案】：保证设计质量及工程品质的前提下，方案相关措施实现投资精细化控制。 9.【项目质量与进度的管控方案】：方案具有各阶段质量技术把控要点、验收标准及设计师技术复核职责，并 	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>按规定制定全流程进度协同、风险预警及纠偏措施。</p> <p>10.【BIM技术全流程应用实施方案】：方案具有BIM建模标准及应用内容，BIM团队配置，制定BIM模型协同共享、更新优化、成果交付的具体流程。</p>	
7	<p>同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司//梁黄顾建筑师（香港）事务所有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司//中铁上海设计院集团有限公司//上海建科工程咨询有限公司</p>	合格	<p>1.【项目整体理解】：满足全专业协同要求。对项目定位、建设目标、重难点及实施边界有清晰、完整的认知。</p> <p>2.【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。</p> <p>3.【项目建设重难点分析及应对措施】：对项目建设重难点有基本的分析及提供应对措施。</p> <p>5.【驻地盘与技术服务方案】：驻场设计师团队及驻地盘服务团队配置到位，可以满足要求。</p> <p>6.【监理工作方案】：按项目特点编写监理工作方案。</p> <p>7.【全流程技术统筹与多方协调方案】：提供了合理的全流程技术统筹与多方协调方案。</p> <p>8.【工程投资控制与设计优化方案】：提供了合理的工程投资控制与设计优化方案。</p> <p>9.【项目质量与进度的管控方案】：提供了合理的项目质量与进度的管控方案。</p> <p>10.【BIM技术全流程应用实施方案】：方案具有BIM建模标准及应用内容，BIM团队配置，制定BIM模型协同共享、更新优化、成果交付的具体流程。</p>	<p>4.【设计工作方案】：只提供了文字上设计的基础。并没有提供任何对外观设计的理念或方案。</p>
8	<p>天津市政工程设计研究总院有限公司//云基智慧工程股份有限公司//重庆联盛建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司//中国铁路设计集团有限公司//巴马丹拿建筑师有限公司</p>	合格	<p>1.【项目整体理解】：满足全专业协同要求。对项目定位、建设目标、重难点及实施边界有清晰、完整的认知。</p> <p>2.【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。</p> <p>3.【项目建设重难点分析及应对措施】：重难点问题分析准确，应对措施恰当。</p> <p>4.【设计工作方案】：针对项目复杂设计环节制定专项深化设计方案，提出设计优化措施并制定设计优化流程。</p> <p>5.【驻地盘与技术服务方案】：具有项目要求的团队配置、值守要求、前期方案、现场技术服务内容。</p> <p>6.【监理工作方案】：制定监理管控措施、旁站监督及质量验收流程及建立监理问题闭环管理机制。</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>7. 【全流程技术统筹与多方协调方案】：统筹协调沟通机制明确。</p> <p>8. 【工程投资控制与设计优化方案】：保证设计质量及工程品质的前提下，方案相关措施实现投资精细化控制。</p> <p>9. 【项目质量与进度的管控方案】：方案具有各阶段质量技术把控要点、验收标准及设计师技术复核职责，并按规定制定全流程进度协同、风险预警及纠偏措施。</p> <p>10. 【BIM技术全流程应用实施方案】：方案具有BIM建模标准及应用内容，BIM团队配置，制定BIM模型协同共享、更新优化、成果交付的具体流程。</p>	
9	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//建盛（亚洲）工程顾问有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//三维建设工程咨询有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	<p>1. 【项目整体理解】：对项目理解，重点、难点进行分析。</p> <p>2. 【设计师负责制理解】：采用设计师负责制，借鉴香港管理经验。</p> <p>3. 【项目建设重难点分析及应对措施】：分析项目重难点，并给出措施。</p> <p>4. 【设计工作方案】：针对项目复杂设计环节制定专项深化设计方案，提出设计优化措施并制定设计优化流程。</p> <p>5. 【驻地盘与技术服务方案】：驻场设计师团队及驻地盘服务团队配置到位，可以满足要求。</p> <p>6. 【监理工作方案】：制定监理管控措施、旁站监督及质量验收流程及建立监理问题闭环管理机制。</p> <p>7. 【全流程技术统筹与多方协调方案】：方案具有技术标准统一要求、技术决策节点、设计与施工技术协同机制。</p> <p>8. 【工程投资控制与设计优化方案】：保证设计质量及工程品质的前提下，方案相关措施实现投资精细化控制。</p> <p>9. 【项目质量与进度的管控方案】：有具体的质量管控措施和进度节点。</p> <p>10. 【BIM技术全流程应用实施方案】：在本项目各个阶段都有BIM技术应用，并有统一标准。</p>	无。
10	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司//深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格	<p>1. 【项目整体理解】：满足全专业协同要求。对项目定位、建设目标、重难点及实施边界有清晰、完整的认知。</p> <p>2. 【设计师负责制理解】：准确把握设计师在项目的核心职责，满足各阶段的角色定位。</p> <p>3. 【项目建设重难点分析及应对措施】：有对重难点分析及应对措施。</p> <p>4. 【设计工作方案】：针对项目复杂</p>	7. 【全流程技术统筹与多方协调方案】：对外沟通协调不够具体、细致。

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
			<p>设计环节制定专项深化设计方案，提出设计优化措施并制定设计优化流程。</p> <p>5.【驻地盘与技术服务方案】：具有项目要求的服务团队配置、值守要求、前期方案、现场技术服务内容。</p> <p>6.【监理工作方案】：制定监理管控措施、旁站监督及质量验收流程及建立监理问题闭环管理机制。</p> <p>8.【工程投资控制与设计优化方案】：有优化措施和内容。</p> <p>9.【项目质量与进度的管控方案】：方案具有各阶段质量技术把控要点、验收标准及设计师技术复核职责，并按规定制定全流程进度协同、风险预警及纠偏措施。</p> <p>10.【BIM技术全流程应用实施方案】：BIM技术应用有统一标准。</p>	

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
赵俊杰	无	
陈志东	无	
刘志宏	无。	
张文政	无	
刘鸣	无	

BIM标定性评审汇总表

项目名称：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路工程
勘察设计及监理

项目编码：2601-440305-04-01-702764001

标段(包)名称：交椅湾大道（机场东段）及航站六路市政道路
工程勘察设计及监理

标段(包)编码：2601-440305-04-01-702764001001

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	中交公路规划设计院有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//浙江天成项目管理有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司//何显毅建筑工程师楼地产发展顾问有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//广州珠江监理咨询集团有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
3	中交第二公路勘察设计研究院有限公司//武汉大通工程建设有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//创辉达设计股份有限公司//AtkinsRealis Asia Limited	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
5	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳交科技集团股份有限公司//浙江江南工程管理股份有限公司//萬利仕(亞洲)顧問有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
6	北京市市政工程设计研究总院有限公司//迈进基建环保工程顾问有限公司//中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市建设综合勘察设计研究院有限公司//广州地铁设计研究院股份有限公司//中昌新智国际工程咨询有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
7	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司//梁黄顾建筑师(香港)事务有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司//中铁上海设计院集团有限公司//	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	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
	上海建科工程咨询有限公司			
8	天津市政工程设计研究总院有限公司//云基智慧工程股份有限公司//重庆联盛建设项目管理有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司//中国铁路设计集团有限公司//巴马丹拿建筑师有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
9	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司//建盛（亚洲）工程顾问有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//三维建设工程咨询有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	无。
10	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司//深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格	1.【模型评审】：建模范围及模型精度满足招标文件要求。	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
赵俊杰	无	
陈志东	无	
刘志宏	无。	
张文政	无	
刘鸣	无	