

建设工程评标报告

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程航站区
工程施工总承包2标段

工程类别： 施工

评标日期： 2026年06月10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701评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程航站区工程施工总承包2标段

标段编号：2203-440300-04-01-636473030001

建设单位：深圳市机场（集团）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：杨顺荣

成员：黄玉坚，周学军，颜瑜，陈锦清

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，13家投标单位的投标文件均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经计算机自动清标，评标委员会复核，13家投标单位的投标文件均合格。

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，13家投标单位的投标文件均合格。

4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表、BIM标评审汇总表。

5、问题请示：

无。

6、建议及意见：

无。

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中国华西企业股份有限公司//中国华西企业有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

组长签名：

评委签名：

中国建筑一局（集团）有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

中国建筑第二工程局有限公司//深圳市建设（集团）有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

中国建筑第八工程局有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

中国建筑第四工程局有限公司//深圳市政集团有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

北京城建集团有限责任公司//中铁建工集团有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

广州市第二建筑工程有限公司//中国建筑第五工程局有限公司（推荐理由：技术标评标专家优先推荐技术标和BIM标缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位）

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：

技术标评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程航站区
工程施工总承包2标段

项目编码：2203-440300-04-01-636473030

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程航
站区工程施工总承包2标段

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473030001

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	中国华西企业股份有限公司//中国华西企业有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none">1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：对工程理解较为详细，重难点分析涵盖全面，分析较为深入，施工保证措施科学合理2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署科学、合理，技术组织措施完备4.【进度计划、控制】：项目进度计划完整，里程碑和关键路径设置合理5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容齐全、描述详细6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：有合理可行的新技术、新工艺、新材料、新设备的应用方案，有科技创新的计划安排及装配式技术应用方案7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：各工种、机械、材料和设备配置满足工程需求，进场计划等组织策划科学合理8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量保证体系健全，质量控制人员和资源配备合理9.【安全文明及绿色施工】：安全生产措施完善，各专项管理方案得当10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行，内容齐全11.【BIM应用及管理】：有针对性的BIM实施方案，创新应用、保障措施及成果管理	3.【施工总包管理思路】：施工总承包对专业分包总体管控策划的内容不全
2	中国建筑一局（集团）有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none">1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程难点分析透彻、施工保证措施科学合理，合理化建议切合工程实际2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署合理，技术组织措施完备，场内外交通组织等方案可行3.【施工总包管理思路】：施工总承包管理思路、专业分包总体管控策划情况内容详细完整4.【进度计划、控制】：项目各阶段的衔接恰当，逻辑关系清晰，进度控制程序完善5.【专项施工方案】：施工方案内容详细完整，切合项目实际情况6.【施工方法及新技术、新工艺、新	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>材料、新设备的应用】：四新技术应用施工方法合理可行，科技创新的计划安排、装配式技术应用合理</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、机械、材料和设备配置科学合理，进场计划等组织策划详细，满足工程需求</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量控制措施合理、质量保证体系完善，危大工程提出、分析、应对方案可行</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工考虑较全面完整，满足本项目的实际要求</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施方案内容齐全、可行性高，符合招标文件技术要求</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施方案综合应用能力强，方案具体、完善。</p>	
3	中国建筑第二工程局有限公司//深圳市建设（集团）有限公司	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程重点及难点分析透彻，施工保证措施科学合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署方案较为详细，贴近工程实际情况，施工现场平面布置科学合理，整体方案满足工程需求</p> <p>3.【施工总包管理思路】：施工总承包管理思路清晰</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度计划科学合理，关键工序和关键线路时间参数清晰，进度管理措施得力</p> <p>5.【专项施工方案】：施工方案内容详细完整，切合项目实际情况。</p> <p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：有合理可行的新技术、新工艺、新材料、新设备的应用方案</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、机械、材料和设备配置满足工程需求，计划等组织策划详细、科学合理</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量控制措施恰当；成品保护措施完善</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工内容完整，考虑全面</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施方案可行性高，对招标文件技术要求响应较为贴合</p> <p>11.【BIM应用及管理】：有针对性的BIM实施方案</p>	无
4	中国建筑第八工程局有限公	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点</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
	司//深圳市路桥建设集团有限公司		<p>分析及应对措施】：工程难点分析透彻、施工保证措施科学合理，合理化建议切合工程实际</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署方案较为详细，贴近工程实际情况，施工现场平面布置科学合理，整体方案满足工程需求</p> <p>3.【施工总包管理思路】：专业分包总体管控策划情况内容详细完整</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度控制程序完善。主要施工里程碑和关键路径清晰、合理</p> <p>5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容齐全、描述详细</p> <p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：施工方法及四新的应用符合工程实际需求，科技创新计划安排较为详细，装配式技术应用符合行业相关要求，整体方案较为良好</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划满足项目实际需求</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量方案合理，具备指导工程实施的意义；成品保护措施完善，危大工程专项方案全面，具备可操作性</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工管理内容详细齐全，满足工程需求</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施方案综合应用能力强，方案具体、完善</p>	
5	中国建筑第四工程局有限公司//深圳市政集团有限公司	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程基本情况分析较为详细，各类施工重难点理解和应对措施到科学合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署合理，技术组织措施完备</p> <p>3.【施工总包管理思路】：施工总包管理思路清晰，对专业分包和其他承包人等管理措施比较详细，满足工程需求</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度控制程序完善</p> <p>5.【专项施工方案】：专项施工方案可行，切合项目实际。</p> <p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：科技创新的计划安排、装配式技术应用合理</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：各类工种人员、机械、材</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>料和设备配置科学合理，进场计划等组织策划详细，满足工程需求</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量控制措施合理、质量保证体系完善，危大工程提出、分析、应对方案可行</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工措施合理</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施目标及策划合理可行</p>	
6	中国航空技术国际工程有限公司	合格	<p>4.【进度计划、控制】：进度计划响应招标文件要求</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工措施合理可行</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施目标及策划合理可行</p>	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程重点及难点，分析不够透彻</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：总体部署、规划不全面</p> <p>3.【施工总包管理思路】：管理思路和机制不够明确，各项措施不够具体</p> <p>5.【专项施工方案】：专项施工方案内容结构不合理，缺乏指导专项施工的意义</p> <p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：方案缺少实质性内容，缺乏指导专项施工的意义</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划不合理</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量管理措施不够具体，成品保护范围考虑不够全面</p>
7	北京城建集团有限责任公司//中铁建工集团有限公司	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：重难点分析全面，工程重点及难点分析透彻，施工保证措施合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署合理，技术组织措施完备，场内外交通组织等方案可行</p> <p>3.【施工总包管理思路】：施工总包管理思路清晰、策划合理可行</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度计划关键路径、关键节点合理，各施工阶段的衔接、进度控制内容齐全，影响施工进度因素的提出、分析、应对措施合理</p> <p>5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容齐全、描述详细</p> <p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：新技术、新工艺、新材料、新设备的应用施工方法合理可行，科技创新的计划安排、装配式技术应用合理</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.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：劳动力材料组织、设备组织计划基本合理，人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划合理</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：工程质量管理措施、危大工程施工方案合理。</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工内容完整</p> <p>10.【智慧工地】：落实智慧工地的相关措施较详细，满足本项目要求</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施方案具体、完善</p>	
8	北京建工集团有限责任公司//深圳市粤通建设工程有限公司	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程基本情况分析全面具体，施工重点难点突出，应对措施科学合理，施工保证措施细化到位，具备科学性可及可操作性。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署、措施描述详细，临时工程布局可行，场内外交通、限高要求下施工组织合理</p> <p>3.【施工总包管理思路】：施工总包、专业分包管理思路清晰、明确</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度计划安排科学合理，施工里程碑和关键路径清晰、合理</p> <p>5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容齐全、描述详细</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划符合本项目实际情况，措施全面，组织落实到位</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：工程质量管理措施、危大工程施工方案合理</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工内容完整</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施方案综合应用能力强</p>	6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：新技术、新工艺、新材料、新设备施工管理内容不全，装配式技术应用描述不详细
9	宁波市建设集团股份有限公司	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程基本情况分析全面具体，施工重点难点突出，应对措施科学合理，施工保证措施细化到位，具备科学性可及可操作性</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工措施合理</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施目</p>	<p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署不合理、组织措施不详细，临时工程布局不可行，场内外交通组织不合理</p> <p>3.【施工总包管理思路】：专业分包总体管控策划简单，内容不全，对分包人的管理与1标总包单位的管理内容不全</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度保障措施不够合理，过于笼统，缺乏可操作</p>

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
			标及策划合理可行	性 5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容不全，描述不详细 6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：四新技术应用内容不全 7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划不合理 8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：危大工程专项方案简陋，缺乏指导危大工程实施的意义
10	广东省建筑工程集团有限公司	合格	7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划符合本项目的实际情况 8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量控制措施合理、质量保证体系完善，危大工程提出、分析、应对方案可行 9.【安全文明及绿色施工】：安全文明生产要素风险控制内容描述详细，施工周期内严格进行过程管理制度、环境保护环境等内容齐全 10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全 11.【BIM应用及管理】：BIM实施方案综合应用能力强	1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：对工程理解一般，基本情况分析不够深入、到位 2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署、施工总平面布置规划的内容较简略 3.【施工总包管理思路】：管理思路不清晰，缺乏对专业分包、其他承包人管理的实质性内容，配合1标总包单位施工管理的措施较为笼统 4.【进度计划、控制】：对影响施工进度因素分析不到位，应对措施不够具体和详细 5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容不全，描述不详细 6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：新技术、新工艺、新材料、新设备施工管理内容不全，装配式技术应用描述不详细
11	广州市房屋开发建设有限公司	合格	7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：人员、施工机械设备数量及配套设施和材料设备进场计划可行 9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工措施合理 10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全 11.【BIM应用及管理】：BIM实施目标及策划合理	1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程基本情况和重难点分析不够全面，对项目理解深度不够，施工保证措施较弱 2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：总体部署方案简单，施工现场平面布置、临时工程布局不够合理，内容不全面，不能满足工程需求 3.【施工总包管理思路】：专业分包总体管控策划简单，内容不全，对分包人的管理与1标总包单位的管理内容不全 4.【进度计划、控制】：进度保障措施不够合理，过于笼统，缺乏可操作性，对影响施工进度的各类因素分析不到位 5.【专项施工方案】：专项施工方案内容结构不合理，缺乏实质性内容，不具备指导专项施工的意义 6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：新技术、新工艺、新材料、新设备施工管理内容不全，装配式技术应用描述不详细

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
				8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量控制措施内容不全、危大工程编制的专项方案描述不详细
12	广州市第二建筑工程有限公司//中国建筑第五工程局有限公司	合格	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程基本情况分析较为详细，各类施工重难点理解和应对措施到科学合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总体部署合理，技术组织措施完备，场内外交通组织等方案可行</p> <p>3.【施工总包管理思路】：施工总包、专业分包管理思路清晰、明确</p> <p>4.【进度计划、控制】：项目进度计划完整，里程碑和关键路径设置合理，进度控制程序完善</p> <p>5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容齐全、描述详细</p> <p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：新技术、新工艺、新材料、新设备施工管理重点描述详细，科技创新的计划合理，装配式技术应用内容齐全</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：各类工种人员、机械、材料和设备配置科学合理，进场计划等组织策划详细，满足工程需求</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质量控制措施合理、质量保证体系完善，危大工程提出、分析、应对方案可行</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工管理方案内容齐全和详细，管理措施具体、得力</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施工地的措施可行、内容齐全</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施方案具体、完善</p>	无
13	烟建集团有限公司	合格	<p>6.【施工方法及新技术、新工艺、新材料、新设备的应用】：科技创新的计划安排、装配式技术应用合理。</p> <p>7.【劳动力组织、材料组织与机械设备组织】：劳动力组织、材料组织与机械设备组织方案全面</p> <p>9.【安全文明及绿色施工】：安全文明及绿色施工管理方案内容齐全和详细，管理措施具体，目标清晰</p> <p>10.【智慧工地】：智慧工地实施方案具体</p> <p>11.【BIM应用及管理】：BIM实施目标及策划合理可行</p>	<p>1.【工程基本情况分析、施工重难点分析及应对措施】：工程重难点分析不够全面，合理化建议不足</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置规划】：施工总平面布置不够清晰，施工总体部署不够科学合理</p> <p>3.【施工总包管理思路】：专业分包总体管控策划简单，内容不全，对分包人的管理与1标总包单位的管理内容不全</p> <p>4.【进度计划、控制】：进度计划控制措施不具体，没有针对性</p> <p>5.【专项施工方案】：各专项施工方案内容不全，描述不详细</p> <p>8.【工程质量管理措施、危大工程（包括高风险工程）施工方案】：质</p>

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
				量控制措施内容不全、危大工程编制的专项方案描述不详细

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
黄玉坚	无	
杨顺荣	无	
周学军	无	
颜瑜	无	
陈锦清	无	

BIM标评审汇总表

项目名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程航站区
工程施工总承包2标段

项目编码：2203-440300-04-01-636473030

标段(包)名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程航
站区工程施工总承包2标段

标段(包)编码：2203-440300-04-01-636473030001

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	中国华西企业股份有限公司//中国华西企业有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型内容齐全、不同时期的场地布置模型、进度模拟展示清晰	无
2	中国建筑一局（集团）有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型内容齐全、不同时期的场地布置模型、进度模拟展示清晰	无
3	中国建筑第二工程局有限公司//深圳市建设（集团）有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完成度较高，格局布置清晰合理	无
4	中国建筑第八工程局有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完成度较高，格局布置清晰合理	无
5	中国建筑第四工程局有限公司//深圳市政集团有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完成度较高，格局布置清晰合理	无
6	中国航空技术国际工程有限公司	合格	1.【模型评审】：按招标人提供的施工图图纸完成BIM模型；根据施工方案布置不同时期的场地布置模型；根据工期安排，制作进度模拟展示。	无
7	北京城建集团有限责任公司//中铁建工集团有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型内容齐全、不同时期的场地布置模型、进度模拟展示清晰	无
8	北京建工集团有限责任公司//深圳市粤通建设工程有限公司	合格	1.【模型评审】：按招标人提供的施工图图纸完成BIM模型；根据施工方案布置不同时期的场地布置模型；根据工期安排，制作进度模拟展示。	无
9	宁波市建设集团股份有限公司	合格	无	1.【模型评审】：模型完成度较低
10	广东省建筑工程集团有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完成度较高，格局布置清晰合理	无
11	广州市房屋开发建设有限公司	合格	无	1.【模型评审】：模型完成度较低，场布模型较为简陋
12	广州市第二建筑工程有限公司//中国建筑第五工程局有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型内容齐全、不同时期的场地布置模型、进度模拟展示清晰	无
13	烟建集团有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完成度较高，格局布置清晰合理	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
----	-------	------	----	--------------------

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
黄玉坚	无	
杨顺荣	无	
周学军	无	
颜瑜	无	
陈锦清	无	