

建设工程评标报告

标段名称： 前海博物馆周边配套工程施工总承包

工程类别： 施工

评标日期： 2026年06月12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702评标室

一、评标基本信息

标段名称：前海博物馆周边配套工程施工总承包

标段编号：2603-440305-04-05-992353003001

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：9441.108258万元

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：汤慧

成员：李显兵，马莉，张纲，李杨

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，16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：

电脑自动清标，经评标委员会复核，16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，16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。

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）：

中国华西企业有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四

组长签名：

评委签名：

舍五入取整），技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。）

中国建筑第八工程局有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。）

中深建业建设集团有限公司//深圳市真和丽生态环境股份有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。）

中铁一局集团有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。）

广东省建筑工程机械施工有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。）

深圳市兴嵘建设有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。）

深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司//中铁十二局集团有限公司（推荐理由：在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），

组长签名：

评委签名：

技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。)

深圳市建工集团股份有限公司//深圳市万卉园景观工程有限公司
(推荐理由:在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整),技术标重点考虑①施工管理重点、难点分析及应对措施、②专项施工技术方案等因素。)

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:

技术标评审汇总表

项目名称：前海博物馆周边配套工程施工总承包

项目编码：2603-440305-04-05-992353003

标段(包)名称：前海博物馆周边配套工程施工总承包

标段(包)编码：2603-440305-04-05-992353003001

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	中国华西企业有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none">1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：分析关键性专业工程的施工特点与难点全面。2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总平面部署、施工总平面布置图合理，施工方法和工艺满足施工要求，主要施工设备配置符合要求。3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案，基本响应了评审标准，内容描述基本完整。8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力比较全面，各施工阶段的BIM策划和应用较详细	无
2	中国建筑第八工程局有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none">1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。6.【周转材料需求计划表及相关说	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>明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	
3	中建二局第二建筑工程有限公司//深圳市方格生态环境有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：整体内容完整程度良好，关键性专业工程的施工特点与难点分析详细，施工管理重点、难点应对措施方案合理可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：结合了本项目特点，提供了详细可行的安全施工专项方案、文明施工专项方案、软基处理方案、管线施工方案。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度网络图未能响应评审标准。
4	中建科工集团有限公司//广州普邦园林股份有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：对施工总体部署的理解与描述未充分响应评审标准。

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	中深建业建设集团有限公司//深圳市真和丽生态环境股份有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：内容具体、全面，关键性专业工程的施工特点与难点分析详细，施工管理重点、难点应对措施方案合理可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：结合了本项目特点，提供了合理可行的安全施工专项方案、文明施工专项方案、软基处理方案、管线施工方案。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	无
6	中铁一局集团有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：内容具体、全面，关键性专业工程的施工特点与难点分析详细，施工管理重点、难点应对措施方案合理可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：结合了本项目特点，提供了合理可行的安全施工专项方案、文明施工专项方案、软</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
			基处理方案、管线施工方案。 8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。	
7	广东文科绿色科技股份有限公司//中铁广州工程局集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。 8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。	5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求数量安排不合理。
8	广东省建筑工程机械施工有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量满足施工要求，性能满足施工要求。 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。 8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，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
9	深圳中铁二局工程有限公司//中铁二局集团有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。</p>	<p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求数量安排不合理。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案内容偏简单，未能突出本项目施工特点。</p>
10	深圳市兴嵘建设有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：内容具体、全面，关键性专业工程的施工特点与难点分析详细，施工管理重点、难点应对措施方案合理可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：结合了本项目特点，提供了详细可行的安全施工专项方案、文明施工专项方案、软基处理方案、管线施工方案，内容完整。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	无
11	深圳市国艺园林建设有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制</p>	<p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：对施工总体部署及施工总平面布置图的理解与描述未充</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
			<p>全面，措施可行。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	<p>分响应评审标准。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容过于笼统，软基处理和管线施工方案的具体施工参数需进一步完善。</p>
12	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司//中铁十二局集团有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：内容具体、全面，关键性专业工程的施工特点与难点分析详细，施工管理重点、难点应对措施方案合理可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：结合了本项目特点，提供了详细可行的安全施工专项方案、文明施工专项方案、软基处理方案、管线施工方案。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	无
13	深圳市建安（集团）股份有限公司//上海园林（集团）有限公司	合格	<p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合</p>	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析过于简单，桩基工程施工要点需进一步完善。</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
			<p>理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	
14	深圳市建工建设集团有限公司//中国二十冶集团有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。</p>	无
15	深圳市建工集团股份有限公司//深圳市万卉园景观工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：整体内容完整程度良好，施工总体部署内容详细，主要施工阶段总平面图齐全合理。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合</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
			理可行。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。 8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。	
16	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：特点描述、重难点分析及对质量、安全、进度、文明施工的控制全面，措施可行。 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工关键线路清晰，进度控制时间参数明确，本工程总工期和关键节点工期控制措施合理可行。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当。 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力需求计划表内容清晰，主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理。 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案响应了评审标准，内容描述完整。 8.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，满足招标文件要求。	2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署内容不够详细，未能体现本工程施工特点。

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
汤慧	无	
李显兵	无	
马莉	无	
张纲	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
李杨	无	

BIM标评审汇总表

项目名称：前海博物馆周边配套工程施工总承包
 标段(包)名称：前海博物馆周边配套工程施工总承包

项目编码：2603-440305-04-05-992353003
 标段(包)编码：2603-440305-04-05-992353003001

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	中国华西企业有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。
2	中国建筑第八工程局有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型布置合理，满足本项目需求。	无
3	中建二局第二建筑工程有限公司//深圳市方格生态环境有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型布置合理，满足本项目需求。	无
4	中建科工集团有限公司//广州普邦园林股份有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型布置合理，满足本项目需求。	无
5	中深建业建设集团有限公司//深圳市真和丽生态环境股份有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完整度高，满足本项目需求。	无
6	中铁一局集团有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。
7	广东文科绿色科技股份有限公司//中铁广州工程局集团有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。
8	广东省建筑工程机械施工有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。
9	深圳中铁二局工程有限公司//中铁二局集团有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。
10	深圳市兴嵘建设有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完整度高，满足本项目需求。	无
11	深圳市国艺园林建设有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完整度高，满足本项目需求。	无
12	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司//中铁十二局集团有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完整度高，满足本项目需求。	无
13	深圳市建安(集团)股份有限公司//上海园林(集团)有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完整度高，满足本项目需求。	无
14	深圳市建工建设集团有限公司//中国二十冶集团有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。
15	深圳市建工集团股份有限公司//深圳市万卉园景观工程有限公司	合格	1.【模型评审】：BIM模型完整度高，满足本项目需求。	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
16	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	合格	无	1.【模型评审】：BIM模型过于简单。

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
汤慧	无	
李显兵	无	
马莉	无	
张纲	无	
李杨	无	