

建设工程评标报告

标段名称： 深圳市高性能复合材料创新园室内改造项目施工总承包
工程类别： 施工
评标日期： 2026年04月17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710评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳市高性能复合材料创新园室内改造项目施工总承包

标段编号：2603-440305-04-05-316484001001

建设单位：深圳市大沙河建设投资集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：5145.487145万元

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：骆志辉

成员：刘彩辉，文武员，邓子业，毛冠新

三、评标过程描述

1、初步评审情况：经评标委员会评审，13家投标单位的初步评审结果均合格。

组长签名：

评委签名：

2、清标情况：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）：

组长签名：

评委签名：

中众建设（深圳）集团有限公司（推荐理由：推荐理由：对评审合格的投标人数量超过5家的，评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求，在合格投标人中优选所有合格投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整)，优先推荐优点多，缺陷少的投标人，同时根据所有评标专家的评审意见，对总优点多的投标单位进行推荐。)

中建科工发展有限公司（推荐理由：推荐理由：对评审合格的投标人数量超过5家的，评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求，在合格投标人中优选所有合格投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整)，优先推荐优点多，缺陷少的投标人，同时根据所有评标专家的评审意见，对总优点多的投标单位进行推荐。)

深圳中壹建设（集团）有限公司（推荐理由：推荐理由：对评审合格的投标人数量超过5家的，评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求，在合格投标人中优选所有合格投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整)，优先推荐优点多，缺陷少的投标人，同时根据所有评标专家的评审意见，对总优点多的投标单位进行推荐。)

深圳市建工集团股份有限公司（推荐理由：推荐理由：对评审合格的投标人数量超过5家的，评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求，在合格投标人中优选所有合格投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整)，优先推荐优点多，缺陷少的投标人，同时根据所有评标专家的评审意见，对总优点多的投标单位进行推荐。)

深圳市德勤建工集团有限公司（推荐理由：推荐理由：对评审合格的投标人数量超过5家的，评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求，在合格投标人中优选所有合格

组长签名：

评委签名：

投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整), 优先推荐优点多, 缺陷少的投标人, 同时根据所有评标专家的评审意见, 对总优点多的投标单位进行推荐。)

深圳市新达基建设集团有限公司(推荐理由: 推荐理由: 对评审合格的投标人数量超过5家的, 评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求, 在合格投标人中优选所有合格投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整), 优先推荐优点多, 缺陷少的投标人, 同时根据所有评标专家的评审意见, 对总优点多的投标单位进行推荐。)

深圳市松立建设集团有限公司(推荐理由: 推荐理由: 对评审合格的投标人数量超过5家的, 评标专家应结合技术标定性评审法招标文件中有关评审要素的要求, 在合格投标人中优选所有合格投标人50%的投标人作为专家推荐中标候选人(采用四舍五入取整), 优先推荐优点多, 缺陷少的投标人, 同时根据所有评标专家的评审意见, 对总优点多的投标单位进行推荐。)

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：深圳市高性能复合材料创新园室内改造项目施工总承包

项目编码：2603-440305-04-05-316484001

标段(包)名称：深圳市高性能复合材料创新园室内改造项目施工总承包

标段(包)编码：2603-440305-04-05-316484001001

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	中交第三公路工程局有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：工程概况内容描述比较准确、完整</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置满足项目需求</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：有具体的施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析合理；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：工期保证措施，满足进度管理的需求</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施恰当、可行</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理、可行</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	12.【现场平面布置】：无具体的施工现场平面布置图
2	中众建设（深圳）集团有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：对项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构按要求配置，有具体的项目管理机构配备情况表，及相关证明材料</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分</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>项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，能够满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况合理，能够满足施工要求</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：针对工程质量的重难点分析清晰、合理，制定了质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施得当、可行</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施分析到位，应对措施可行</p> <p>12.【现场平面布置】：合理划分施工区域、材料堆放区域、办公区域、生活区域等，确保各区域功能实用，满足现场施工需求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置</p>	
3	中建科工发展有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：对项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构按要求配置，有具体的项目管理机构配备情况表</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况合理，能够满足工期要求</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络</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>图或带关键线路的横道图及相关说明】：有具体的施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析合理；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：针对工程质量的重难点分析清晰、合理，制定了质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理、可行</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施分析到位，应对措施可行。</p> <p>12.【现场平面布置】：合理划分施工区域、材料堆放区域、办公区域、生活区域等，确保各区域功能实用，满足现场施工需求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置</p>	
4	深圳中壹建设（集团）有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：对项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构按要求配置，有具体的项目管理机构配备情况表</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理、可行，有新技术、新工艺、新材料和新设备的具体应该情况</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力计划合理有序，能够满足工期要求</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况，能够满足施工要求</p> <p>7.【施工进度计划、控制，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、带关键线路的横道图切合实际，进度重难点分析具体；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体</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>系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施清晰、合理</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理，能满足现场施工要求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备能够满足招标文件要求</p>	
5	深圳市宏运达建筑工程有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：对项目概况描述准确、完整。</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，体现了三新应用</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力计划合理有序，满足工期要求</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备及配套合理，满足施工要求</p> <p>8.【工期】：工期保证措施合理、可行</p> <p>9.【质保措施】：针对工程质量的重难点分析清晰、合理，制定了质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施得当、可行</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施内容完善，应对措施得当、可行。</p> <p>12.【现场平面布置】：合理划分施工区域、材料堆放区域、办公区域、生活区域等，确保各区域功能实用，满足现场施工需求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	<p>2.【组织机构】：施工管理组织机构，职能分工不具体</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划不够合理，进度重难点分析过于简单</p>
6	深圳市建工集团股份有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</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>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，有具体的新技术、新工艺、新材料和新设备的应用情况</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，能满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求。</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制了施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施内容完善，应对措施得当、可行。</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置情况合理，有具体的施工现场平面布置图</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	
7	深圳市德勤建工集团有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，有具体的新技术、新工艺、新材料和新设备的应用情况</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</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>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施内容完善，应对措施得当、可行。</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置，满足项目施工需求</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	
8	深圳市新达基建设集团有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，有新技术、新工艺、新材料和新设备的应用情况</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求。</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项</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>目特点对影响施工进度因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施内容完善，应对措施得当、可行。</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理，能满足现场施工要求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	
9	深圳市松立建设集团有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：对项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求。</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：总工期满足招标要求，进度计划编制完整，施工里程碑和关键路径清晰、合理，进度重难点分析较为全面</p> <p>8.【工期】：工期保证措施合理</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量的重难点分析合理，制定了质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</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>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理，有具体的现场平面布置图</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	
10	深圳市焕升建筑集团有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求。</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理，能满足现场施工要求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	<p>3.【施工方法与三新应用】：新技术、新工艺、新材料和新设备应用偏少，部分分部分项工程施工方法合理性未能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用要求。</p>
11	深圳市运道建设有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简</p>	<p>4.【重点与难点】：重点难点分析不够全面到位，无具体的组织调度、协调及交付管理措施</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络</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>洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求。</p> <p>8.【工期】：工期保证措施合理</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量的重难点分析合理，制定了质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全文明施工保证措施，满足项目管理的要求</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理，能满足现场施工要求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	<p>图或带关键线路的横道图及相关说明】：对影响施工进度的因素分析过于简单，未结合项目特点对影响施工进度的因素采取妥当的应对方法</p>
12	深圳广田集团股份有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整。</p> <p>2.【组织机构】：职责明确、界限清晰、全无遗漏、细致周密、层级简洁、指令清晰，能满足项目管理要求。</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，能满足工期要求。</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况合理</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制了施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析合理；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量</p>	<p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法内容不完整，新技术、新工艺、新材料和新设备应用偏少</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>控制措施恰当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全文明施工保证措施，满足项目管理的要求</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理，能满足现场施工要求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	
13	深建工程集团有限公司	合格	<p>1.【工程概况】：项目概况描述准确、完整。</p> <p>3.【施工方法与三新应用】：分部分项工程施工方法合理可行，有体现新技术、新工艺、新材料和新设备的应用情况</p> <p>4.【重点与难点】：重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>5.【劳动力组织】：项目劳动力组织计划合理有序，满足工期要求</p> <p>6.【机械设备】：机械设备数量充足、性能良好、配套齐全先进和机具设备的使用性，能满足施工要求</p> <p>7.【施工进度计划、控制，进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>8.【工期】：根据施工进度计划和各分部工程施工特点，合理配置劳动力资源，建立科学合理的劳动力组织体系，能满足工期和质量要求。</p> <p>9.【质保措施】：对影响工程质量的重难点分析合理，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理</p> <p>11.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理</p> <p>12.【现场平面布置】：合理划分施工区域、材料堆放区域、办公区域、生活区域等，确保各区域功能实用，满足现场施工需求。</p> <p>13.【主要材料设备】：主要材料设备严格按照招标文件要求进行选择和配置，所有材料设备均符合设计图纸、相关规范和招标文件技术要求。</p>	2.【组织机构】：组织机构职能分工不具体，未能更好的体现组织机构体系及其作用
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
骆志辉	无	
刘彩辉	无	
文武员	无	
邓子业	无	
毛冠新	无	