

建设工程评标报告

标段名称： 建德路（丰泰路-宝源路）市政工程施工
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05月29日
评标地点： 宝安分公司场地315评标室

一、评标基本信息

标段名称：建德路（丰泰路-宝源路）市政工程施工

标段编号：2405-440305-04-01-809172002001

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：11169.798241万元

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：黄瑞雄

成员：许志华，米春阳，罗来洋，刘宇

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

16家单位的技术标投标文件初步评审结果均合格。

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，16家单位清标结果均合格。
。

3、详细评审情况：

16家单位的技术标投标文件详细评审结果均合格。

4、评标资料附件：

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）：

中交第二航务工程局有限公司//深圳市水利土木建筑工程有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

中冶华南建设工程有限公司//中国十七冶集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

中国二十冶集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

中国建筑一局（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

组长签名：

评委签名：

中国建筑第八工程局有限公司//中交天航南方交通建设有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

中铁一局集团有限公司//深圳市隆金达实业有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

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：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

深圳市骏轩建设工程有限公司//广东省建筑工程机械施工有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，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；③施工总体部署、施工总平面

组长签名：

评委签名：

布置图及相关说明；④主要机械设备需求计划表及相关说明；⑤劳动力需求计划表及相关说明等因素。出现并列情形时适用以上规则。）

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：建德路（丰泰路-宝源路）市政工程施工

项目编码：2405-440305-04-01-809172002

标段(包)名称：建德路（丰泰路-宝源路）市政工程施工

标段(包)编码：2405-440305-04-01-809172002001

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	中交第二航务工程局有限公司//深圳市水利土木建筑工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析透彻，控制性影响工程理解深刻，提出的应对措施恰当合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工标段分片分区安排合理，人员机械配置满足项目要求，施工方法和工艺描述清晰，施工总平面图布局合理。</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】：施工总进度控制计划网络图清晰，分部分项工期安排合理，关键节点控制和工期延误回补措施恰当</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备数量合理，性能恰当</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：投入的劳动力数量且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】：主要周转材料品种和数量投入满足施工要求</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全，内容详实，可操作性强，措施得当</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合应用技术能力能满足项目要求</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应安全管理措施合理</p>	无
2	中交路桥建设有限公司//中交华南建设发展有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析透彻，控制性影响工程理解到位</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】：施工总进度控制计划网络图、总工期和关键节点工期控制措施满足项目要求</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】：主要施工阶段各工种人数合理</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】：专项施工技术方案内容详实、全面</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合应用技</p>	<p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工标段的分片分区安排不够全面具体，各片区的主要人员及机械设备进行配置不够具体全面，对指导施工有一定的局限性。</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
			术能力能满足项目要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应安全管理措施合理	
3	中冶华南建设工程有限公司//中国十七冶集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析透彻，控制性影响工程理解到位 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署安排合理，人员机械配置及主要施工方法、工艺说明详尽，工期及场地布置安排齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划及关键线路合理，总工期和关键节点工期控制措施详实，工期回补措施具体可行 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】：投入的劳动力数量且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】：专项施工技术方案全面，内容详实 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用技术能力能满足项目要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应安全管理措施合理	无
4	中国二十冶集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析透彻，控制性影响工程理解到位 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工标段有合理的分片分区，施工流线及顺序合理，施工总平面及临时设施布置齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工总进度控制计划网络图清晰，分部分项工期安排合理，关键节点控制和工期延误回补措施恰当 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、性能恰当 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段劳动力数量及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	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
			7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全全面，内容详实 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力满足项目要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应安全管理措施合理	
5	中国华西企业有限公司//中铁三局集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点理解恰当，控制性影响工程分析深度满足要求，提出的应对措施恰当合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工总进度控制计划网络图编排条理清晰，总工期、关键节点控制和工期延误回补措施恰当 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 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力基本满足要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单及相应的安全管理措施内容较完整	2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工标段未进行合理的分片分区安排，范围不够，深度不足 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力用工需求分析内容不完整 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案不详实、不全面
6	中国建筑一局（集团）有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析透彻，控制性影响工程理解深刻，提出的应对措施恰当合理 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署安排合理，人员机械配置及主要施工方法、工艺说明详尽，工期及场地布置安排齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划详细，可操作性强，总工期和关键节点工期控制措施得当 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】：投入的劳动力数量且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、数量基本满足施工要求 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容全面，详实 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力基本满足要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应	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
			安全管理措施合理	
7	中国建筑第五工程局有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析合理，控制性影响工程思路清晰提出的应对措施恰当合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工标段有合理的分片分区，施工流线及顺序合理，施工总平面及临时设施布置齐全合理</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】：施工总进度控制计划网络图清晰，分部分项工期安排合理，关键节点控制和工期延误回补措施恰当</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】：专项施工技术方案及安全保障措施完整</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力基本满足要求</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应安全管理措施合理</p>	5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数较少且劳动力用工动态曲线变化规律合理性一般，劳动力组织与保障措施不足
8	中国建筑第八工程局有限公司//中交天航南方交通建设有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点分析合理，控制性影响工程思路清晰，提出的应对措施恰当合理</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署内容详实，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】：施工进度计划详实，关键线路详细准确，总工期和关键节点的工期控制措施得当</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】：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基本合理</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】：专项施工技术方案清晰，响应评审标准项目</p> <p>8.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力满足要求</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程项目清单详细，相应安全管理措施合理</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
9	中铁一局集团有限公司//深圳市隆金达实业有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点理解准确，提出的控制性影响工程及其应对措施合理 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署安排合理，人员机械配置及主要施工方法、工艺说明详尽，工期及场地布置安排齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工总体安排合理，关键节点工期控制及延误回补措施合适 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、性能恰当 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段劳动力数量及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】：专项施工技术方案针对性强，安全保障措施完整、可行 8.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力满足要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单准确，相应的安全管理措施合理 	无
10	中铁上海工程局集团有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工重点、难点分析恰当，采取的应对措施合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工总体安排合理，关键节点工期控制及延误回补措施合适 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，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】：各施工专项技术方案及相关保障措施满足本项目要求 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力基本满足要求 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单准确，相应的安全管理措施合理 	<ol style="list-style-type: none"> 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总平面图布置图不够全面 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数配置不合理
11	济南城建集团有限公司//济南城建集团（深圳）市政工程有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：施工管理重点、难点分析及应对措施内容完整 2.【施工总体部署、施工总平面布置 	<ol style="list-style-type: none"> 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：总工期和关键节点工期控制措施不够合理、全面 6.【周转材料需求计划表及相关说

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>图及相关说明】：施工标段分片分区合适，主要施工阶段总平图齐全合有较完善的临时设施布置</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，性能恰当</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段劳动力人数及用工动态曲线变化规律合理</p> <p>7.【专项施工技术方案】：各施工专项技术方案及相关保障措施全面且合理</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合能力基本满足要求</p>	<p>明】：主要周转材料品种不全，不能满足施工要求</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：安全管理措施不全面，合理性一般</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】：施工管理重点、难点分析及应对措施全面清晰，对质量进度造价都有简明描述</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署安排合理，人员机械配置及主要施工方法、工艺说明详尽，工期及场地布置安排齐全合理</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】：施工总体安排合适，总工期和关键节点工期控制及关键节点工期延误的回补措施合理</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、性能恰当</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：施工阶段劳动力数量安排合理，用工规律符合项目实际</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】：各专项施工技术方案针对性强，安全保障措施完整、可行</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合能力基本满足要求</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施得当</p>	无
13	深圳市精微建设工程有限公司	合格	<p>8.【BIM实施方案】：BIM综合能力基本满足要求</p>	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：施工管理重点、难点分析及应对措施内容不完整</p> <p>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、施工总平面布置图等描述不充分，不满足施工要求</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】：没有施工进度网络图和横道图</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不合</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</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：用工动态曲线变化规律不满足要求，不合理</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、数量不满足施工要求</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案没有响应评审标准</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单不全面，安全管理措施不得当</p>
14	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	合格	<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基本合理</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合能力基本满足要求</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重点、难点分析及应对措施不全面</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：缺施工总平面布置图及相关说明</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】：总工期和关键节点工期控制措施不够全面、完整</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力保证措施深度不足，缺乏可操作性</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、数量较少，深度不足，不满足施工要求</p> <p>7.【专项施工技术方案】：没有响应评审标准规定细目</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程的安全管理措施不全面</p>
15	深圳市骏轩建设工程有限公司//广东省建筑工程机械施工有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点理解较深刻，控制性影响工程分析准确</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署安排合理，人员机械配置及主要施工方法、工艺说明详尽，工期及场地布置安排齐全合理</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、性能恰当</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：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】：专项施工技术方案及安全保障措施完整、可行</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合能力基本满足要求</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单及安全管理措施</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】：没有关键节点工期，关键节点工期延误的回补措施不够全面</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
			完整、可行	
16	深圳联富建设集团有限公司	合格	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 8. 【BIM实施方案】：BIM综合应用能力基本满足要求	1. 【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程施工重点、难点描述不全面 2. 【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工标段的划分范围小，深度不足。主要施工阶段总平面图合理性一般，深度不足 3. 【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期延误的回补措施不合理，工期延误纠偏措施没有针对性，不满足施工要求 5. 【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数较少，劳动力用工动态曲线变化规律合理性不强，不具备施工指导性 6. 【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种范围不全、数量少，不满足施工要求 7. 【专项施工技术方案】：专项施工技术方案编制没有响应评审标准细目 9. 【危大工程清单及安全管理措施】：缺乏危大工程相应的安全管理措施

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
许志华	无	
米春阳	无	
黄瑞雄	无	
罗来洋	无	
刘宇	无。	

BIM标评审汇总表

项目名称：建德路（丰泰路-宝源路）市政工程施工
 标段(包)名称：建德路（丰泰路-宝源路）市政工程施工

项目编码：2405-440305-04-01-809172002
 标段(包)编码：2405-440305-04-01-809172002001

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	中交第二航务工程局有限公司//深圳市水利土木建筑工程有限公司	合格	1.【模型评审】：基本符合招标文件要求	无
2	中交路桥建设有限公司//中交华南建设发展有限公司	合格	1.【模型评审】：根据施工图纸完成了BIM模型，布置了部分场地模型	无
3	中冶华南建设工程有限公司//中国十七冶集团有限公司	合格	1.【模型评审】：建模精度满足BIM模型要求	无
4	中国二十冶集团有限公司	合格	1.【模型评审】：根据施工图纸完成了BIM模型，有不同时期的场地布置模型	无
5	中国华西企业有限公司//中铁三局集团有限公司	合格	1.【模型评审】：符合BIM评审要求	无
6	中国建筑一局（集团）有限公司	合格	1.【模型评审】：基本符合招标文件要求	无
7	中国建筑第五工程局有限公司	合格	1.【模型评审】：根据施工图纸完成了BIM模型，有场地布置模型	无
8	中国建筑第八工程局有限公司//中交天航南方交通建设有限公司	合格	1.【模型评审】：符合BIM评审要求	无
9	中铁一局集团有限公司//深圳市隆金达实业有限公司	合格	1.【模型评审】：根据施工图纸完成了BIM模型，有部分场地布置模型	无
10	中铁上海工程局集团有限公司	合格	1.【模型评审】：符合BIM评审要求	无
11	济南城建集团有限公司//济南城建集团（深圳）市政工程有限公司	合格	1.【模型评审】：符合BIM评审要求	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】：符合BIM评审要求	无
13	深圳市精微建设工程有限公司	合格	1.【模型评审】：符合BIM评审要求	无
14	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	合格	1.【模型评审】：符合BIM评审要求	无
15	深圳市骏轩建设工程有限公司//广东省建筑工程机械施工有限公司	合格	1.【模型评审】：根据施工图纸完成了BIM模型，有部分场地布置模型	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	深圳联富建设集团有限公司	合格	1. 【模型评审】：符合BIM评审要求	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
许志华	无	
米春阳	无	
黄瑞雄	无	
罗来洋	无	
刘宇	无。	