

建设工程评标报告

标段名称： 航城街道规划四路（规划一路-规划二路）新建工程、规划五路（规划一路-规划二路）新建工程（EPC）批量招标
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05月27日
评标地点： 宝安分公司场地317评标室

一、评标基本信息

标段名称：航城街道规划四路（规划一路-规划二路）新建工程、规划五路（规划一路-规划二路）新建工程（EPC）批量招标

标段编号：2306-440306-04-01-862682001001

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：1269.020000万元

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：郭晓帆

成员：徐小鹏，王小刚，严涛，徐文波

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，17家投标单位的技术标文件均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

无

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，17家投标单位的技术标文件均合格。

4、评标资料附件：

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）：

中国二十二冶集团有限公司//中道诚工程勘察设计有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

组长签名：

评委签名：

中国二十冶集团有限公司//创辉达设计股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

中国建筑一局（集团）有限公司//广西交通设计集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

中国铁建大桥工程局集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

中铁二十二局集团有限公司//华设设计集团股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

新地建设科技（深圳）集团有限公司//中交远洲交通科技集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

深圳市正元建设有限公司//中外建华诚工程技术集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

深圳远洋生态建设实业有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

郑州一建集团有限公司//泽圣勘察设计有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，经价格切线后剩余的投标人中，择优推荐。）

组长签名：

评委签名：

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：航城街道规划四路（规划一路-规划二路）新建工程、规划五路（规划一路-规划二路）新建工程（EPC）批量招标

项目编码：2306-440306-04-01-862682001

标段(包)名称：航城街道规划四路（规划一路-规划二路）新建工程、规划五路（规划一路-规划二路）新建工程（EPC）批量招标

标段(包)编码：2306-440306-04-01-862682001001

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	中国二十二冶集团有限公司//中道诚工程勘察设计公司	合格	2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行	1. 【工程概况】：工程概况描述不清晰 4. 【重点与难点】：重点与难点不全面 13. 【主要材料设备】：主要材料设备配置不合理
2	中国二十冶集团有限公司//创辉达设计股份有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行	13. 【主要材料设备】：配套不合理
3	中国建筑一局（集团）有限公司//广西交通设计集团有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	无
4	中国建筑第四工程局有限公司//中交公路规划设计院有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：施工方法得当 4. 【重点与难点】：分析清晰合理 5. 【劳动力组织】：组织得当	11. 【特殊季节施工】：特殊季节施工不全面

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
			6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障措施合理 9. 【质保措施】：保障措施合理 10. 【安全文明施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置合理	
5	中国铁建大桥工程局集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	无
6	中建港湾建设（深圳）有限公司//广东弘基设计有限公司	合格	2. 【组织机构】：组织合理 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当	1. 【工程概况】：描述不清晰 3. 【施工方法与三新应用】：方法不合理 4. 【重点与难点】：分析不清晰 7. 【进度计划】：组织不合理 11. 【特殊季节施工】：保障措施不到位 12. 【总包管理】：管理方法不得当 13. 【主要材料设备】：设备配套不合理
7	中铁二十二局集团有限公司//华设设计集团股份有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	无
8	广东华隧建设集团股份有限公司//湖南城市学院设计研究院有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行	13. 【主要材料设备】：配套不合理

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. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行	
9	广东省建筑工程机械施工有限公司//中筑（深圳）设计院有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行	13. 【主要材料设备】：配套不合理
10	新地建设科技（深圳）集团有限公司//中交远洲交通科技集团有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	无
11	深圳市中楚建设工程有限公司//冠程设计咨询有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	4. 【重点与难点】：分析不清晰 9. 【质保措施】：保障措施不合理
12	深圳市宝龙泰建设工程有限公司//中城科泽工程设计集团有限责任公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当	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
			11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	
13	深圳市森蓝建设集团有限公司//深圳华粤城市建设工程设计有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行	13. 【主要材料设备】：配置不合理
14	深圳市正元建设有限公司//中外建华诚工程技术集团有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	无
15	深圳市润源建筑工程有限公司//中浚设计院（深圳）有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	无
16	深圳远洋生态建设实业有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行	13. 【主要材料设备】：配置不合理

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
			10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行	
17	郑州一建集团有限公司//泽圣勘察设计有限公司	合格	1. 【工程概况】：描述清晰 2. 【组织机构】：组织合理 3. 【施工方法与三新应用】：方法得当 4. 【重点与难点】：分析全面到位 5. 【劳动力组织】：组织合理可行 6. 【机械设备】：配置合理 7. 【进度计划】：安排得当 8. 【工期】：保障合理可行 9. 【质保措施】：保障合理可行 10. 【安全文明施工】：安排得当 11. 【特殊季节施工】：安排得当 12. 【总包管理】：合理可行 13. 【主要材料设备】：配置得当	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
徐小鹏	无	
郭晓帆	无	
王小刚	无	
严涛	无	
徐文波	无	