

建设工程评标报告

标段名称： 新桥街道黄埔社区新桥上南公交首末站北侧建筑拆除工程
工程类别： 施工
评标日期： 2026年01月28日
评标地点： 宝安分公司场地316评标室

一、评标基本信息

标段名称：新桥街道黄埔社区新桥上南公交首末站北侧建筑拆除工程

标段编号：2601-440300-04-01-900001001001

建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：175.978384万元

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：徐瑞华

成员：张威，刘安

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经专家委员会评审，15家投标单位的投标文件初步评审均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经专家委员会评审，15家投标单位的投标文件清标均合格。

3、详细评审情况：

经专家委员会评审，15家投标单位的投标文件详细评审均合格。
。

4、评标资料附件：

无。

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）：

新地建设科技（深圳）集团有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含

组长签名：

评委签名：

评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市平之梦建设集团有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中深建业建设集团有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市景鹏建设工程有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市凯嘉建筑有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市精微建设工程有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市中润达建筑工程有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市品尚工程有限公司（推荐理由：根据专家推荐原则，按最接近进入评标环节对应的所有投标人的平均价（不含评标阶段被废标的单位），在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

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：

商务标评审汇总表

项目名称：新桥街道黄埔社区新桥上南公交首末站北侧建筑拆除工程

项目编码：2601-440300-04-01-900001001

标段(包)名称：新桥街道黄埔社区新桥上南公交首末站北侧建筑拆除工程

标段(包)编码：2601-440300-04-01-900001001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	中深建业建设集团有限公司	合格	无	无	
02	广东富盈建设有限公司	合格	无	无	
03	新地建设科技(深圳)集团有限公司	合格	无	无	
04	深圳市东远泰建设集团有限公司	合格	无	无	
05	深圳市中润达建筑工程有限公司	合格	无	无	
06	深圳市凯嘉建筑有限公司	合格	无	无	
07	深圳市双润建安工程有限公司	合格	无	无	
08	深圳市品尚工程有限公司	合格	无	无	
09	深圳市宏运达建筑工程有限公司	合格	无	无	
10	深圳市平之梦建设集团有限公司	合格	无	无	
11	深圳市景鹏建设工程有限公司	合格	无	无	
12	深圳市森蓝建设集团有限公司	合格	无	无	
13	深圳市深泰建设工程有限公司	合格	无	无	
14	深圳市精微建设工程有限公司	合格	无	无	
15	深圳市鹏泰建设有限公司	合格	无	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的情况 (注明涉及的投标人, 评审等级、具体的风险和问題)	专家签名
张威	无	
徐瑞华	无	
刘安	无	