

建设工程评标报告

标段名称： 石井街道金龟村综合整治提升项目（标段二）

工程类别： 施工

评标日期： 2026年04月28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703评标室

一、评标基本信息

标段名称：石井街道金龟村综合整治提升项目（标段二）

标段编号：2312-440310-04-01-762135005001

建设单位：深圳市坪山区石井街道办事处

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

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：姜雪影

成员：曾继美，黄倩华

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

专家经过初步评审，13家投标单位均合格。

2、清标情况：

专家经过审核，13家投标单位均合格。

3、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

专家经过详细评审，13家投标单位均合格。

4、评标资料附件：

详见评标资料附件。

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）：

广东伟群建筑工程有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选 50% 投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

深圳市安达业建设集团有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选 50% 投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

深圳市宝龙泰建设工程有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选 50% 投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市屹鑫建设工程有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选50%投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

深圳市新峰建设工程有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选50%投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

深圳市金源达建设集团有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选50%投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

深圳市鹏润达控股集团有限公司（推荐理由：按照“最接近评审合格的所有投标报价的算术平均值”原则，在合格投标人中优选50%投标人（采用四舍五入取整）作为商务标专家推荐的中标候选人。）

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：石井街道金龟村综合整治提升项目（标段二）
标段(包)名称：石井街道金龟村综合整治提升项目（标段二）

项目编码：2312-440310-04-01-762135005
标段(包)编码：2312-440310-04-01-762135005001

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	中城交建（深圳）建设有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
2	广东伟群建筑工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
3	河南中建环保建设工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
4	深圳市安达业建设集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
5	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
6	深圳市屹鑫建设工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
7	深圳市新峰建设工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
8	深圳市景鹏建设工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
9	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
10	深圳市越升建筑集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
11	深圳市金源达建设集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
12	深圳市鹏润达控股集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	无
13	深圳泰鸿建科集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件要求	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
曾继美	无	
黄倩华	无	
姜雪影	无	