

建设工程评标报告

标段名称： 逸湖三街（东段）项目及逸景三路（海德一道-登良路）项目施工总承包工程

工程类别： 施工

评标日期： 2024年10月15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交易集团总部大楼710评标室

一、评标基 本信息

标段名称： 逸湖三街（东段）项目及逸景三路（海德一道-登良路）项目施工总承包工程

标段编号： 2408-440300-04-01-900023001001

建设单位： 华润（深圳）有限公司

招标方式： 公开招标

招标内容： 详见招标文件

招标控制价： 2402.037598万元

评标方法： 定性评审法

资审方式： 资格后审

李婕
李朝晖 黎文红

二、评标委员会组成

组长:卢婕

成员: 荣朝晖, 黎文红

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

根据招标文件的规定, 18家投标单位的商务标投标文件初审合格。

2、清标情况:

根据招标文件的规定, 18家投标单位的商务标投标文件清标合格。

3、详细评审情况:

根据招标文件的规定, 18家投标单位的商务标投标文件详细评审合格。

4、评标资料附件:

无

组长签名:

评委签名:

卢婕
荣朝晖 黎文红

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

中城交建（深圳）建设有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

深圳市信宇建筑工程有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

深圳市双润建安工程有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

深圳市建匠科工有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

深圳市建工集团股份有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

组长签名：

评委签名：

李婕
李朝晖 黎文红

深圳市恒晟建设科技集团有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

深圳市蛇口招商港湾工程有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

深圳市诚宇建设集团有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

中深建业建设集团有限公司（推优理由：根据招标文件规定结合评审要素，按照招标文件规定的推优原则，推荐优选单位。）

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：

李婕
李朝晖 黎文红

商务标评审汇总表

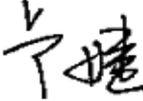
项目名称：逸湖三街（东段）项目及逸景三路（海德一道-登良路）项目施工总承包工程

项目编码：2408-440300-04-01-900023001

标段(包)名称：逸湖三街（东段）项目及逸景三路（海德一道-登良路）项目施工总承包工程

标段(包)编码：2408-440300-04-01-900023001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	中城交建（深圳）建设有限公司	合格	无	无	
02	中深建业建设集团有限公司	合格	无	无	
03	广东中沃建工集团有限公司	合格	无	无	
04	深圳华创建筑装饰股份有限公司	合格	无	无	
05	深圳市中鹏建设集团有限公司	合格	无	无	
06	深圳市交运工程集团有限公司	合格	无	无	
07	深圳市信宇建筑工程有限公司	合格	无	无	
08	深圳市双润建安工程有限公司	合格	无	无	
09	深圳市启泰建设集团有限公司	合格	无	无	
10	深圳市嘉泽建设集团有限公司	合格	无	无	
11	深圳市工勘建设集团有限公司	合格	无	无	
12	深圳市建匠科工有限公司	合格	无	无	
13	深圳市建工集团股份有限公司	合格	无	无	
14	深圳市恒晟建设科技集团有限公司	合格	无	无	
15	深圳市精微建设工程有限公司	合格	无	无	
16	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	合格	无	无	
17	深圳市西部城建工程有限公司	合格	无	无	


 梁文军
 李朝晖 黎文红

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
18	深圳市诚宇建设集团有限公司	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 (注明设计的投标人, 评审等级、具体的风险和问題)	专家签名
荣朝晖	无	
黎文红	无	
卢婕	无	

