

建设工程评标报告

标段名称： 广东省新型光电材料与成像器件中试平台-大铲湾
蓝色未来科技园5栋1期改造工程

工程类别： 施工

评标日期： 2026年03月02日

评标地点： 宝安分公司场地319评标室

一、评标基本信息

标段名称：广东省新型光电材料与成像器件中试平台-大铲湾蓝色未来科技园5栋1期改造工程

标段编号：2601-440300-04-01-900004001001

建设单位：南方科技大学

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：760.605024万元

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：傅菡

成员：宋国勇，朱太星

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

15家投标单位的商务标文件初步评审均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

15家投标单位的商务标文件清标均合格。

3、详细评审情况：

15家投标单位的商务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）：

深圳新艺华建筑装饰工程有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

组长签名：

评委签名：

中徽机电科技股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

深圳三图建设集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

深圳市东远泰建设集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

深圳市华发展建设工程股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

深圳市富建建设集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

中众建设（深圳）集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

深圳市建侨建工集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求并结合评审要素，按投标人的投标报价从低到高推荐中标候选人）

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：广东省新型光电材料与成像器件中试平台-大铲湾蓝色未来科技园5栋1期改造工程

项目编码：2601-440300-04-01-900004001

标段(包)名称：广东省新型光电材料与成像器件中试平台-大铲湾蓝色未来科技园5栋1期改造工程

标段(包)编码：2601-440300-04-01-900004001001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	中众建设（深圳）集团有限公司	合格	无	无	
02	中微机电科技股份有限公司	合格	无	无	
03	深圳三图建设集团有限公司	合格	无	无	
04	深圳喜格实业有限公司	合格	无	无	
05	深圳宏一科技集团有限公司	合格	无	无	
06	深圳市东远泰建设集团有限公司	合格	无	无	
07	深圳市中深建筑装饰设计工程有限公司	合格	无	无	
08	深圳市中深装建设集团有限公司	合格	无	无	
09	深圳市中饰南方建设工程有限公司	合格	无	无	
10	深圳市华发展建设工程股份有限公司	合格	无	无	
11	深圳市富建建设集团有限公司	合格	无	无	
12	深圳市建侨建工集团有限公司	合格	无	无	
13	深圳新艺华建筑装饰工程有限公司	合格	无	无	
14	深圳长田建设工程有限公司	合格	无	无	
15	深圳鸿致建设集团有限公司	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 (注明涉及的投标人, 评审等级、具体的风险和问題)	专家签名
傅菡	无	
宋国勇	无	
朱太星	无	