

# 建设工程评标报告

标段名称： 深汕特别合作区2026年道路养护大中修工程勘察设计

工程类别： 设计

评标日期： 2026年05月11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716评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深汕特别合作区2026年道路养护大中修工程勘察设计

标段编号：4403832026001001001

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

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：郑景轩

成员：骆美兰，王乙在，项兵，路涛

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会对5家投标单位的投标文件初步评审均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准评审，5家投标单位的投标文件详细评审均合格。

#### 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中交远洲交通科技集团有限公司

中国瑞林工程技术股份有限公司

中誉设计有限公司

泛华建设集团有限公司

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

#### 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

组长签名：

评委签名：

中交远洲交通科技集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

中国瑞林工程技术股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

中誉设计有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

泛华建设集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳华粤城市建设工程设计有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

**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：深汕特别合作区2026年道路养护大中修工程勘察设计

项目编号：4403832026001001

标段(包)名称：深汕特别合作区2026年道路养护大中修工程勘察设计

标段(包)编码：4403832026001001001

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	中交远洲交通科技集团有限公司	合格	按招标文件要求报价，符合要求	无
2	中国瑞林工程技术股份有限公司	合格	按招标文件要求报价，符合要求	无
3	中誉设计有限公司	合格	按招标文件要求报价，符合要求	无
4	泛华建设集团有限公司	合格	按招标文件要求报价，符合要求	无
5	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	合格	按招标文件要求报价，符合要求	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
骆美兰	无	
王乙在	无	
项兵	无	
路涛	无	
郑景轩	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深汕特别合作区2026年道路养护大中修工程勘察设计

项目编号：4403832026001001

标段(包)名称：深汕特别合作区2026年道路养护大中修工程勘察设计

标段(包)编码：4403832026001001001

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	中交远洲交通科技集团有限公司	合格	1、项目概况及设计、勘察工作内容的理解：项目概况及设计、勘察工作内容的理解全面准确。 2、设计、勘察方案：设计、勘察方案合理可行。 3、项目重点及难点分析：项目难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 5、项目的总体统筹管理及措施：项目的总体统筹管理及措施合理可行。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用情况科学，适用，可行，社会经济效益满足本项目要求。 7、后续服务：后续服务承诺全面、周到，保障措施具体、可行。	4、安全、质量及进度保证措施：安全、质量及进度保证措施不够深入全面；工作周期保证措施针对性不强。
2	中国瑞林工程技术股份有限公司	合格	1、项目概况及设计、勘察工作内容的理解：项目概况及设计、勘察工作内容的理解全面准确。 2、设计、勘察方案：设计、勘察方案合理可行。 3、项目重点及难点分析：项目难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、安全、质量及进度保证措施：安全、质量及进度保证措施科学、合理、清晰；工作进度安排合理，工作周期保证措施针对性强、具体可行，能满足各阶段设计、勘测要求。 5、项目的总体统筹管理及措施：项目的总体统筹管理及措施合理可行。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用情况科学，适用，可行，社会经济效益满足本项目要求。 7、后续服务：后续服务承诺全面、周到，保障措施具体、可行。	无
3	中誉设计有限公司	合格	1、项目概况及设计、勘察工作内容的理解：项目概况及设计、勘察工作内容的理解全面准确。 2、设计、勘察方案：设计、勘察方案合理可行。 3、项目重点及难点分析：项目难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、安全、质量及进度保证措施：安全、质量及进度保证措施科学、合	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
			<p>理、清晰；工作进度安排合理，工作周期保证措施针对性强、具体可行，能满足各阶段设计、勘测要求。</p> <p>5、项目的总体统筹管理及措施：项目的总体统筹管理及措施合理可行。</p> <p>6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用情况科学，适用，可行，社会经济效益满足本项目要求。</p> <p>7、后续服务：后续服务承诺全面、周到，保障措施具体、可行。</p>	
4	泛华建设集团有限公司	合格	<p>1、项目概况及设计、勘察工作内容的理解：项目概况及设计、勘察工作内容的理解全面准确。</p> <p>2、设计、勘察方案：设计、勘察方案合理可行。</p> <p>3、项目重点及难点分析：项目难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用情况科学，适用，可行，社会经济效益满足本项目要求。</p> <p>7、后续服务：后续服务承诺全面、周到，保障措施具体、可行。</p>	<p>4、安全、质量及进度保证措施：安全、质量及进度保证措施不够深入全面；工作周期保证措施针对性不强。</p> <p>5、项目的总体统筹管理及措施：项目的总体统筹管理及措施不够全面合理。</p>
5	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	合格	<p>1、项目概况及设计、勘察工作内容的理解：项目概况及设计、勘察工作内容的理解全面准确。</p> <p>2、设计、勘察方案：设计、勘察方案合理可行。</p> <p>3、项目重点及难点分析：项目难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>4、安全、质量及进度保证措施：安全、质量及进度保证措施科学、合理、清晰；工作进度安排合理，工作周期保证措施针对性强、具体可行，能满足各阶段设计、勘测要求。</p> <p>5、项目的总体统筹管理及措施：项目的总体统筹管理及措施合理可行。</p> <p>6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用情况科学，适用，可行，社会经济效益满足本项目要求。</p> <p>7、后续服务：后续服务承诺全面、周到，保障措施具体、可行。</p>	无
<p>评标委员会签名：</p>				

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
骆美兰	无	
王乙在	无	
项兵	无	
路涛	无	
郑景轩	无	