

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）

**工程类别：** 设计

**评标日期：** 2026年03月31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705评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）

标段编号：2511-440309-04-05-118280001001

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

招标内容：见招标文件

最高投标限价：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：阮永品

成员：刘少文，夏寅飞，常法，葛燕

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

三家单位的投标文件均通过初步评审，评审结果合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

三家单位的投标文件均通过详细评审，评审结果合格，详见技术标定性评审汇总表。

#### 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）：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司

#### 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）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

组长签名：

评委签名：

深圳市广汇源环境水务有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为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：

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）

项目编码：2511-440309-04-05-118280001

标段(包)名称：龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）

标段(包)编码：2511-440309-04-05-118280001001

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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	<p>1.【项目概况描述及理解】：对项目概况描述非常清晰，理解特别充分，基础资料丰富，具有系统性和专业度。</p> <p>2.【项目重点难点分析】：项目重难点结合现场实际地质条件及现状，分析到位，理解透彻，有很强的针对性措施。</p> <p>3.【项目实施工作大纲】：工作大纲具有较强的合理性、可行性，设计思路清晰。</p> <p>4.【工期保障措施】：保障措施体现出科学性、合理性，实施流程系统清晰，能满足项目各阶段的设计要求。</p> <p>5.【质量保障措施】：质量保障措施合理、科学，可行性强，流程清晰，能满足各阶段要求。</p> <p>6.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施系统、全面，考虑细致周全，“四新”方面合理、适用，具有很强的社会效益。</p> <p>7.【投标报价（提供《投标承诺函》，格式详见《第三章》附件6）】：报价符合招标文件要求。</p>	无
2	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	合格	<p>5.【质量保障措施】：质量保障措施比较清晰。</p> <p>7.【投标报价（提供《投标承诺函》，格式详见《第三章》附件6）】：报价符合招标文件要求。</p>	<p>1.【项目概况描述及理解】：项目理解一般，描述不全面。</p> <p>2.【项目重点难点分析】：重难点分析过于简单，不够具体。</p> <p>3.【项目实施工作大纲】：设计思路的阐述略显简单，且缺乏系统性和实操性。</p> <p>4.【工期保障措施】：缺少关键节点的梳理及保障措施。</p> <p>6.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保及“四新”措施适用性不强，可操作性较差。</p>
3	深圳市广汇源环境水务有限公司	合格	<p>1.【项目概况描述及理解】：对项目理解比较准确，概括性比较强。</p> <p>2.【项目重点难点分析】：准确、透彻，针对性强。</p> <p>3.【项目实施工作大纲】：大纲可操作性强，工作思路清晰。</p> <p>4.【工期保障措施】：工期保障措施科学、合理，流程清晰，能满足各阶段设计要求。</p> <p>5.【质量保障措施】：质量保障措施科学、合理，流程清晰，能够满足各</p>	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
			阶段要求。 6.【节能、环保措施及四新应用情况】：科学、适用，社会经济效益明显。 7.【投标报价（提供《投标承诺函》，格式详见《第三章》附件6）】：报价符合招标文件要求。	

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
刘少文	无	
阮永品	无	
夏寅飞	无。	
常法	无。	
葛燕	无	