

广佛肇工业园站周边片区开发项目-坑田  
站至瑞浦地块 110KV 电力迁改工程（涉铁  
部分）施工总承包

项目编号：JG2026-0066

## 第一阶段评审报告

广佛肇工业园站周边片区开发项目-坑田站至瑞浦地块  
110KV 电力迁改工程（涉铁部分）施工总承包评标委员会  
2026 年 2 月 5 日

# 广佛肇工业园站周边片区开发项目-坑田站至瑞浦地块 110KV 电力迁改工程（涉铁部分）施工总承包 第一阶段评审报告

## 一、项目基本情况

本招标项目由广州地铁工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于 2026 年 1 月 14 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网等法定媒介发布招标公告并接受投标单位网上报名，投标报名截止时间为 2026 年 2 月 4 日 9: 30。

## 二、投标文件递交及开标情况

本招标项目于 2026 年 1 月 14 日 0: 00 至 2026 年 2 月 4 日 9: 30 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）官网接受投标单位递交投标文件。至本招标项目投标文件递交的截止时间止，共有 12 家投标单位递交了电子投标文件。招标人工作人员按照招标文件的规定，于 2026 年 2 月 4 日 9: 30 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）207 开标室（中心本部）进行开标工作，开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的电子见证下进行，具体情况（详见《开标记录表》）。

## 三、专家组成情况

根据招标文件规定，本项目评标委员会由 9 名评委组成，其中招标人代表 3 名，其余 6 名评委从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。一致推荐      为评标委员会组长，成员如下：         。评标委员会负责本项目各投标文件的资格审查、有效性审查、评分定档、详细评分、投标报价评审及得分汇总等评审工作。

## 四、评标原则

本项目招标采用综合评估法，具体的评标办法详见本项目《招标文件》。

## 五、评标情况

评标工作于 2026 年 2 月 5 日 9: 00 时在广州公共资源交易中心本部第 18 评标室进行，按照招标文件的评标办法对投标文件进行评审。

1、评标委员会首先按照招标文件的规定对 12 家投标单位的投标文件进行资格审查，经审查， 12 家投标单位均通过资格审查（详见《资格审查汇总表》、《资格审查报告》）。

2、评标委员会对投标单位的投标文件进行技术标有效性审查，经审查， 12 家投标单位均通过技术标有效性审查（详见《技术标有效性评审汇总表》）。

3、评标委员会对通过技术标有效性审查的投标文件，按照招标文件的评分标准进行评分定档、详细审查、评分（详见《评分定档汇总表》、《详细评分汇总表》）。

4、评标委员会按照“第一阶段得分=技术标得分×得分权重（100%）”的公式及投标

须知前附表第 27 项的规定,计算各投标人第一阶段得分(按四舍五入的原则保留两位小数),并按照得分从高到低排列先后次序,若投标人得分相同的,则名次并列,占用名次。编写第一阶段评审报告。(详见《投标人总得分及排名表》)。

**六、 否决投标情况说明:**

无。

**七、 澄清、说明、补正事项纪要:** 无。

**八、 第一阶段评审结果和进入第二阶段评审投标人**

评标委员会按招标文件规定的评审原则,确定进入第二阶段评审的投标人:

第一名: 荣祥中建工集团有限公司, 技术标总得分为: 95.29 分;

第二名: 广西建工集团冶金建设有限公司, 技术标总得分为: 88.09 分;

第三名: 广东南方建设集团有限公司, 技术标总得分为: 79.02 分;

第四名: 中铁七局集团武汉工程有限公司, 技术标总得分为: 78.70 分;

第五名: 广东田业建设有限公司, 技术标总得分为: 78.40 分;

评标委员会签名:

2026 年 2 月 5 日