

一、三、四、五号线部分站台门专业设备更  
新采购项目（标段2）  
(项目编号: JG2026-10893-002)

# 评标报告

招标人：广州地铁集团有限公司

一、三、四、五号线部分站台门专业设备更新采购项目（标段2）

评标委员会评审组

2026年4月22日

# 一、三、四、五号线部分站台门专业设备更新采购项目（标段2） 评标报告

一、三、四、五号线部分站台门专业设备更新采购项目（标段2）（项目编号：JG2026-10893-002）于2026年4月20日上午9:30在广州公共资源交易中心第22开标室进行开标并于4月21-22日完成了评标工作。现将评标结果报告如下：

## 第一章 招投标情况简介

### 一、招标内容及招标控制价

本次招标内容为：对四、五号线部分站台门专业设备进行更新采购，具体招标内容详见招标文件。

本项目招标控制价为人民币 3549.250448 万元。

### 二、投标情况

本项目于2026年3月21日至2026年4月20日在广州地铁集团有限公司网、广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州国企阳光采购信息发布平台上发布招标公告。本项目实施电子化招投标，递交电子投标文件的时间为2026年3月21日0时0分至2026年4月20日9时30分。截止至2026年4月20日9时30分总共有12家投标人通过广州公共资源交易中心网递交了电子投标文件，截止至2026年4月20日9时30分总共有10家投标人递交了电子备用投标文件。

本次招标采用一次开标，资审方式为资格后审。2026年4月20日

9:30, 在广州公共资源交易中心第22开标室进行开标, 12家投标人均解密成功, 进入了评标环节。

## 第二章 初步评审过程和结果

### 一、评标组织机构

本项目评标委员会由招标人依法组建, 共有9名评标委员(社会专家6名, 业主专家3名)。评标委员会评审组的组成如下:

组长	组员
	社会专家: 业主专家:

### 二、投标人的资格审查

评标委员会评审组根据招标文件和评标办法, 对所有递交投标文件的投标人进行了认真的评审。经评审, 11家投标人递交的投标文件满足资格审查要求, 进入下一阶段的评审。(详见“资格审查报告”)

### 三、投标人商务部分、技术部分、价格部分有效性审查(形式评审、响应性评审)

评标委员会评审组按商务部分、技术部分、价格部分有效性评审标准对通过资格审查的投标人进行了审查。经评审, 11家投标人递交的投标文件通过商务部分、技术部分、价格部分有效性评审, 进入下一阶段的评审。(详见附表“1. 商务部分有效性审查汇总表, 2. 技术部分有效性审查汇总表, 3. 价格部分有效性审查汇总表”)

### 四、价格部分的算术校核

评标委员会评审组对进行价格部分有效性审查的投标文件投标报价按照就低不就高的原则进行算术校核。（详见附表“4. 算术复核表”）

校核情况：无。

### 第三章 详细评审过程和结果

#### 一、技术部分的详细审查

按招标文件、评标办法和招标澄清文件的要求，评审组对所有通过资格审查和形式评审、响应性评审的投标文件进行了技术部分详细审查，审查内容包括总体实施方案、类似项目业绩、不停运改造专项方案等十个方面，技术部分的详细审查结果如下：

##### （一）技术部分的定档

评标委员会评审组依据“先定档、后评分”的原则，进行了定档（见附表5：技术标评审定档汇总表）。

##### （二）技术部分的详细审查

根据评标办法第3.3项的规定，评审组对通过有效性评审的投标文件进行了技术部分详细审查，评出技术部分得分。评审结果如下：

序号	投标单位名称	技术部分得分
1	沈阳远大铝业工程有限公司	67.48
2	(主)今创集团股份有限公司; (成)四川安信捷实业有限公司	72.81
3	方大智源科技股份有限公司	71.75
4	(主)杭州西子轨道交通设备有限公司; (成)上海华地建设工程有限公司	71.69
5	(主)南京康尼机电股份有限公司; (成)南京康尼机电工程有限公司	91.46

序号	投标单位名称	技术部分得分
6	(主)北京鼎汉技术集团股份有限公司; (成)中易建设有限公司	66.66
7	(主)上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司; (成)江苏天目建设集团有限公司	72.34
8	北京京乾锐机电设备有限公司	63.79
9	(主)中国船舶集团有限公司第七一三研究所; (成)中铁七局集团电务工程有限公司	74.51
10	广州佳都智通科技有限公司	91.23
11	(主)株洲中车时代电气股份有限公司; (成)宁波市瑞和工程有限公司	89.00

## 二、经济部分的详细审查

### 1、计算评标基准价

按招标文件、评标办法和招标澄清文件的要求，评审组对所有通过资格审查和形式评审、响应性评审的投标文件进行了经济部分详细审查，结果如下：

在开启价格标前，首先从3%、4%、5%的评标基准价候选下浮率中，现场随机抽取确定该项目计算评标基准价的下浮率X为5%。

若通过价格标初步评审的投标人在4名或以内的，以通过价格标初步评审的各投标人的投标价的算术平均值下浮X为评标基准价；若通过价格标初步评审的投标人在5名或以上的，则在通过价格标初步评审的各投标人的投标价中，去掉一个最高价和一个最低价后，剩余报价的算术平均值下浮X为评标基准价。

经计算，本项目评标基准价为30525001.75元。

### 2、根据评标办法前附表第2.2.4(2)项的规定，投标文件价格部分

的评分为评标价的评审：

评标价的评审满分为 100 分，即：当评标价等于评标参考价时，得 100 分，评标价每高于评标参考价 1%时，扣 2 分，每低于评标参考价 1%时，扣 0.5 分，扣至 0 分为止，得出评标价得分，精确到小数点后两位。（详见附表 6：投标报价评审记录表）

价格部分评审结果如下：

序号	投标单位名称	价格部分的评标价评分
1	沈阳远大铝业工程有限公司	67.50
2	(主)今创集团股份有限公司; (成)四川安信捷实业有限公司	77.46
3	方大智源科技股份有限公司	98.64
4	(主)杭州西子轨道交通设备有限公司; (成)上海华地建设工程有限公司	98.25
5	(主)南京康尼机电股份有限公司; (成)南京康尼机电工程有限公司	99.42
6	(主)北京鼎汉技术集团股份有限公司; (成)中易建设有限公司	79.08
7	(主)上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司; (成)江苏天目建设集团有限公司	89.30
8	北京京乾锐机电设备有限公司	90.90
9	(主)中国船舶集团有限公司第七一三研究所; (成)中铁七局集团电务工程有限公司	91.08
10	广州佳都智通科技有限公司	76.66
11	(主)株洲中车时代电气股份有限公司; (成)宁波市瑞和工程有限公司	93.00

### 三、投标单位总分

评标委员会评审组按评标办法第 3.5 项确定投标人排序，即：总得分=技术分×50%+经济分×50%，具体如下：（详见附表 7：得分汇总表）

序号	投标单位名称	技术部分得分 × 50%	价格部分得分 × 50%	总得分	总分排名
1	沈阳远大铝业工程有限公司	33.7400	33.7500	67.49	11
2	(主)今创集团股份有限公司; (成)四川安信捷实业有限公司	36.4050	38.7300	75.14	9
3	方大智源科技股份有限公司	35.8750	49.3200	85.20	3
4	(主)杭州西子轨道交通设备有限公司; (成)上海华地建设工程有限公司	35.8450	49.1250	84.97	4
5	(主)南京康尼机电股份有限公司; (成)南京康尼机电工程有限公司	45.7300	49.7100	95.44	1
6	(主)北京鼎汉技术集团股份有限公司; (成)中易建设有限公司	33.3300	39.5400	72.87	10
7	(主)上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司; (成)江苏天目建设集团有限公司	36.1700	44.6500	80.82	7
8	北京京乾锐机电设备有限公司	31.8950	45.4500	77.35	8
9	(主)中国船舶集团有限公司第七一三研究所; (成)中铁七局集团电务工程有限公司	37.2550	45.5400	82.80	6
10	广州佳都智通科技有限公司	45.6150	38.3300	83.95	5

11	(主)株洲中车时代电气股份有限公司; (成)宁波市瑞和工程有限公司	44.5000	46.5000	91.00	2
----	-----------------------------------	---------	---------	-------	---

#### 四、推荐中标候选人

评标委员会评审组按评标办法前附表中标候选人排序方法确定中标候选人选评审标准，推荐第一中标候选人至第三中标候选人。

序号	投标人	综合得分	中标价 (人民币/元)	结果
1	(主)株洲中车时代电气股份有限公司; (成)宁波市瑞和工程有限公司	91.00	31593649.59	第一中标候选人
2	方大智源科技股份有限公司	85.20	29693704.32	第二中标候选人
3	(主)杭州西子轨道交通设备有限公司; (成)上海华地建设工程有限公司	84.97	29459269.34	第三中标候选人

#### 五、评标过程见证

广州公共资源交易中心对评标过程进行了全程见证。

#### 六、招标、评标过程表格

附表 1: 商务部分有效性审查汇总表

附表 2: 技术部分有效性审查汇总表

附表 3: 价格部分有效性审查汇总表

附表 4: 算术复核表

附表 5: 技术标评审定档汇总表

附表 6: 投标报价评审记录表

附表 7: 得分汇总记录表

评标委员会评审组签名:

评标委员会评审组

2026 年 4 月 22 日