

# 评标报告

招标编号：0692-2620Z3050472/01/02

交易中心项目编号：JG2026-0126-001、JG2026-0126-002

项目名称：白云恒运天然气发电项目燃气管线工程设备采购项目、广州西北部燃气应急联络线工程设备采购项目

招标人：广州燃气集团有限公司

招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

2026年2月13日

# 评标报告

## 一、项目简介

广东省机电设备招标中心有限公司（以下简称“招标代理机构”）受广州燃气集团有限公司（以下简称“招标人”）的委托，组织白云恒运天然气发电项目燃气管线工程设备采购项目、广州西北部燃气应急联络线工程设备采购项目（招标编号：0692-2620Z3050472/01/02；交易中心项目编号：JG2026-0126-001、JG2026-0126-002）的公开招标。

招标内容（详见用户需求书）：

标段	设备名称	单位	数量
标段一	白云恒运天然气发电项目燃气管线工程设备采购项目设备	套	1
标段二	广州西北部燃气应急联络线工程设备	套	1

## 二、招标过程简介

本项目于2026年1月23日开始在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台、广东省招标投标监管网、广州发展电子采购平台、广东省机电设备招标中心有限公司网发布招标公告，于2026年1月24日至2026年2月2日公开接收投标登记，在投标登记期间，标段一收到11家单位提交的投标登记申请文件，标段二收到12家单位提交的投标登记申请文件，名单如下：

### 标段一：

- 1 河北永良燃气设备有限公司
- 2 重庆瑞力比燃气设备股份有限公司
- 3 昆山永燃燃气设备有限公司
- 4 上海纯皓能源设备有限公司
- 5 兵航安全技术（天津）有限公司
- 6 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 7 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 8 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 9 北京奥优石化机械有限公司
- 10 博思特能源装备(天津)股份有限公司

11 上海飞奥燃气设备有限公司

**标段二：**

1 河北永良燃气设备有限公司

2 重庆瑞力比燃气设备股份有限公司

3 昆山永燃燃气设备有限公司

4 上海纯皓能源设备有限公司

5 兵航安全技术（天津）有限公司

6 杭州先锋电子技术股份有限公司

7 特瑞斯能源装备股份有限公司

8 河北欧意诺燃气设备有限公司

9 乐山川天然气输配设备有限公司

10 北京奥优石化机械有限公司

11 博思特能源装备(天津)股份有限公司

12 上海飞奥燃气设备有限公司

本项目于 2026 年 1 月 24 日至 2026 年 2 月 2 日发出招标文件，在规定时间内，标段一和标段二分别有 11 家单位购买了招标文件，名单如下：

**标段一：**

1 河北永良燃气设备有限公司

2 重庆瑞力比燃气设备股份有限公司

3 昆山永燃燃气设备有限公司

4 上海纯皓能源设备有限公司

5 兵航安全技术（天津）有限公司

6 特瑞斯能源装备股份有限公司

7 河北欧意诺燃气设备有限公司

8 乐山川天然气输配设备有限公司

9 北京奥优石化机械有限公司

10 博思特能源装备(天津)股份有限公司

11 上海飞奥燃气设备有限公司

**标段二：**

1 河北永良燃气设备有限公司

- 2 重庆瑞力比燃气设备股份有限公司
- 3 昆山永燃燃气设备有限公司
- 4 上海纯皓能源设备有限公司
- 5 兵航安全技术（天津）有限公司
- 6 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 7 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 8 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 9 北京奥优石化机械有限公司
- 10 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 11 上海飞奥燃气设备有限公司

2026年2月13日8时30分（北京时间）在广州公共资源交易中心第214开标室进行开标，到投标截止时间止，标段一和标段二分别有6家单位递交了投标文件，名单如下：

**标段一：**

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

**标段二：**

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

名单及开标情况见附件1《开标记录表》。

评标时间及地点：2026年2月13日9时00分（北京时间），在广州公共资源交易中心第22评标室评标。

### 三、 评标委员会组成

评标委员会依法组建。评委会成员共 7 人，其中招标人代表 2 人，在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的专家 5 人，名单如下：

经共同推选，\_\_\_\_\_担任本次评标委员会负责人，主持评标工作。

#### 四、 评标过程

评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较，评审基本情况如下：

##### 1. 招标文件确定的评标标准和方法

1.1. 评审按照招标文件规定的评分办法，评委会根据综合得分高低分别依次推荐 3 名中标候选人；

1.2. 权重分配：评审满分 100 分，其中，商务技术标：35%，经济标：65%。

##### 第一阶段评审

##### 2. 资格审查及有效性审查

2.1 资格审查：商务标书中的资格审查申请文件完全满足《资格审查表》中情形的，通过资格审查，否则不通过资格审查，未通过资格审查的投标人的投标文件将不能参与后续评审。如评标委员会的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。通过资格审查的投标少于 3 个，使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。若有效投标少于 3 个但评标委员会认为仍具有竞争性的，可以不否决全部投标，对剩余的有效投标进行评审；否则，经评标委员会评审后否决所有投标的，本项目招标失败。

经审查，标段一有 6 家投标人通过了资格审查，标段二有 6 家投标人通过了资格审查，名单如下：

##### 标段一：

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天然气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

##### 标段二：

- 1 上海纯皓能源设备有限公司

- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

结果详见附件 2《资格审查汇总表》。

2.2 商务、技术标有效性审查：商务标、技术标投标文件完全满足《商务、技术标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件。否则为无效投标文件，经评标委员会认定后，其投标文件将被拒绝。通过商务、技术标有效性审查的投标少于 3 个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。若有效投标少于 3 个但评标委员会认为仍具有竞争性的，可以不否决全部投标，对剩余的有效投标进行评审；否则，经评标委员会评审后否决所有投标的，本项目招标失败。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

经审查，标段一有 6 家投标人通过商务、技术有效性审查，标段二有 6 家投标人通过商务、技术有效性审查，名单如下：

**标段一：**

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

**标段二：**

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天燃气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

结果详见附件 3《商务、技术标有效性审查汇总表》。

### 3. 商务标、技术标详细评审

3.1 商务、技术标详细审查评分：评标委员会按照《商务、技术标详细审查表》对通过有效性审查的商务、技术标投标文件进行详细审查，评出商务、技术分；投标人商务技术得分为所有评委的总评分的算术平均分（四舍五入，取小数点后两位）。结果详见附件4《商务、技术标评审汇总表》。

### 第二阶段评审

#### 4. 经济标有效性审查

4.1 经济标的有效性审查：开启经济标后，对进入第二阶段评审的经济标投标文件进行有效性审查，投标文件完全满足《经济标有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件被否决。通过经济标的有效性审查投标少于3个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。若有效投标少于3个但评标委员会认为仍具有竞争性的，可以不否决全部投标，对剩余的有效投标进行评审；否则，经评标委员会评审后否决所有投标的，本项目招标失败。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评审委员会过半数成员的意见作为对该情形的认定结论。

经审查，标段一有6家投标人通过经济标有效性审查，标段二有6家投标人通过经济标有效性审查，名单如下：

#### 标段一：

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天然气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

#### 标段二：

- 1 上海纯皓能源设备有限公司
- 2 特瑞斯能源装备股份有限公司
- 3 河北欧意诺燃气设备有限公司
- 4 乐山川天然气输配设备有限公司
- 5 博思特能源装备(天津)股份有限公司
- 6 上海飞奥燃气设备有限公司

结果详见附件 5《经济标有效性评审汇总表》。

4.2 评标委员会按只有通过有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则进行评审。评标委员会对进入第二阶段评审的投标人按校核后的投标报价作为本项目的评审价格。

4.3 经济标评审：经济标的评标参考价（本款所述报价均为经算数校核后的报价）：

（1）当商务技术的合计得分最高的投标单位评审价为所有有效投标人（对于同一控股股东的不同投标单位仅取上述投标人中报价最低者）中最低报价时，则评标参考价取该投标人的报价。

（2）当商务技术的合计得分最高的投标单位评审价不是所有有效投标人（对于同一控股股东的不同投标单位仅取上述投标人中报价最低者）中最低报价时，则按以下原则计算。当通过经济标有效性审查的投标人数量为 5 家以上时，以通过符合性评审的商务、技术标得分前 5 名投标人（对于同一控股股东的不同投标单位仅取上述投标人中报价最低者）的有效评审价（含税）的算术平均值为评标参考价；当通过经济标有效性审查的投标人数量家数为 5 家以下（含 5 家）时，则取所有有效投标人（对于同一控股股东的不同投标单位仅取上述投标人中报价最低者）的评审价（含税）的算术平均值为评标参考价。

4.4 经济标的评分：评审价格等于评标参考价，价格评审得分为 100 分，高于评标参考价的按其比例，每高于 1%，减 1 分；低于评标参考价的按其比例，每低于 1%，减 0.2 分。不足 1%部分采购插值法计算，最低减至 0 分，得分精确到小数点后两位。如此类推，算出所有投标人的价格评分。

结果详见附件 6《算术复核-非 XML 清单格式记录表》、附件 7《报价打分记录表》。

## 5. 综合得分统计

评标委员会按照“总分=商务技术分×商务技术分权重（35%）+价格分×价格分权重（65%）”的公式计算有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序，分标段分别向招标人推荐前 3 名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编写评标报告。若有效投标人少于 3 名但评标委员会认为仍具有竞争性的，按照剩余的有效投标人的家数和总分从高到低排序次序推荐相应数量的中标候选人，并编写评标报告。总分相同的，报价低的排先。总分和报价均相同的，按商务技术得分最高的排先；如总分、报价及商务技术得分均相同的，则由评标委员会根据项目需要综合考量后以少数服从多数的原则确定中标候选人的排序。

结果详见附件 8《得分汇总记录表》、附件 9《推荐中标候选人记录表》。

## 五、 评标结果

经评标委员会评议，下列投标单位在技术和商务上均满足招标文件要求，综合得分列前三位，且通过资格审核，由评委会推荐为第一、第二、第三中标候选人，即：

### 标段一：

第一中标候选人：乐山川天燃气输配设备有限公司

综合得分：96.43

投标价：¥ 6618000.00元

评标价：¥ 6618000.00元

第二中标候选人：博思特能源装备（天津）股份有限公司

综合得分：95.94

投标价：¥ 6600000.00元

评标价：¥ 6600000.00元

第三中标候选人：上海飞奥燃气设备有限公司

综合得分：95.10

投标价：¥ 6928000.00元

评标价：¥ 6928000.00元

### 标段二：

第一中标候选人：上海飞奥燃气设备有限公司

综合得分：99.07

投标价：¥ 9695200.00元

评标价：¥ 9695200.00元

第二中标候选人：博思特能源装备（天津）股份有限公司

综合得分：93.83

投标价：¥ 10380000.00元

评标价：¥ 10380000.00元

第三中标候选人：乐山川天燃气输配设备有限公司

综合得分：93.77

投标价：¥ 10350000.00元

评标价：¥ 10350000.00元

白云恒运天然气发电项目燃气管线工程设备采购项目、广州西北部燃气应急联络线工程设  
备采购项目

（招标编号：0692-2620Z3050472/01/02；交易中心项目编号：JG2026-0126-001、  
JG2026-0126-002）评标委员会

2026年2月13日

评标专家签名：

附件：

附件 1 《开标记录表》

附件 2 《资格审查汇总表》

附件 3 《商务、技术标有效性审查汇总表》

附件 4 《商务、技术标评审汇总表》

附件 5 《经济标有效性评审汇总表》

附件 6 《算术复核-非 XML 清单格式记录表》

附件 7 《报价打分记录表》

附件 8 《得分汇总记录表》

附件 9 《推荐中标候选人记录表》