

# 燃气管网用户终端智能化感知监测改造项目

## 评标报告

2025年10月20日

# 燃气管网用户终端智能化感知监测改造项目

## 评标报告

### 一、基本情况

燃气管网用户终端智能化感知监测改造项目（交易中心项目编号：JG2025-4639；招标代理项目编号：0692-2520Z3086676/01），本工程采取公开招标的形式依法选定承建单位，招标单位广州燃气集团有限公司委托广东省机电设备招标中心有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心代理本项目的招标工作。全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

### 二、投标登记、接受投标文件情况

本次招标于2025年09月29日开始在公开的媒体广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）（网址：http://www.gzggzy.cn）、广东省招标投标监管网（网址：http://www.gdzbttb.gov.cn/）、广州国企阳光采购信息发布平台（网址：http://ygcg.gzggzy.cn/p92/index.html）、广州发展电子采购平台（网址：https://eps.gdg.com.cn）和中国招标投标公共服务平台（网址：http://www.cebpubservice.com/）上登载招标公告，于2025年09月29日开始进行投标登记和发出招标文件。至2025年10月20日10时00分（北京时间）止，共有9家投标人进行了投标登记。名单如下：

1. 广州金燃智能系统有限公司
2. (主)重庆瑞力比燃气设备股份有限公司;(成)广东权兴建设有限公司
3. (主)浙江威星智能仪表股份有限公司;(成)湖北恒家安燃气科技有限公司
4. (主)重庆前卫表业有限公司;(成)广东铭建建设工程有限公司
5. 武汉蓝焰自动化应用技术有限责任公司
6. (主)重庆市山城燃气设备有限公司;(成)广西聚兴燃气设备有限责任公司
7. 成都千嘉科技股份有限公司
8. 上海飞奥燃气设备有限公司
9. 杭州先锋电子技术股份有限公司

投标截止时间为2025年10月20日10时00分（北京时间），共有7家投标人递交了电

子投标文件。分别是：

1. 广州金燃智能系统有限公司
2. (主)重庆瑞力比燃气设备股份有限公司;(成)广东权兴建设有限公司
3. (主)浙江威星智能仪表股份有限公司;(成)湖北恒家安燃气科技有限公司
4. (主)重庆前卫表业有限公司;(成)广东铭建建设工程有限公司
5. 武汉蓝焰自动化应用技术有限责任公司
6. (主)重庆市山城燃气设备有限公司;(成)广西聚兴燃气设备有限责任公司
7. 成都千嘉科技股份有限公司

### 三、开标情况

本招标项目于2025年10月20日10时00分在广州公共资源交易中心第17开标室（天润路333号）对已递交投标文件的投标单位的投标文件进行公开开标。开标宣读了招标文件规定的相关内容，并作详细记录，投标单位授权代表、招标代理代表在开标记录表上签名确认，开标会全过程在广州公共资源交易中心见证人员的见证下进行。

### 四、评标委员会组成

评标会于2025年10月20日14时00分广州公共资源交易中心第21评标室(天润路333号)进行，本项目评标委员会由招标人依法组建。评标委员会由2名招标人代表及5名从广东省综合评标评审专家库随机抽取的专家组成。具体评标专家名单如下：

评标委员会组长：\_\_

评标委员会成员：\_\_（招标人代表）、\_\_（招标人代表）

### 五、评标办法

本项目为电子评标，采取的评标办法为综合评分法，具体评标办法及标准见本项目招标文件。

### 六、评审情况

#### 1) 初步评审

形式评审：经评审，所有投标人均通过了形式评审。

资格评审：经评审，所有投标人均通过了资格评审。

响应性评审：经评审，所有投标人均通过了响应性评审。

#### 2) 详细评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》第2.2款规定的量化因素和分值进行打

分，并计算出综合评分得分。

(1) 按规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分A；

(2) 按规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；

(3) 按规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C。

评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

投标人得分=A+B+C。

投标人总得分及排序如下：

序号	投标人名称	总得分	排序
1	广州金燃智能系统有限公司	98.19	1
2	成都千嘉科技股份有限公司	85.87	2
3	(主)浙江威星智能仪表股份有限公司;(成) 湖北恒家安燃气科技有限公司	74.32	3
4	武汉蓝焰自动化应用技术有限责任公司	71.89	4
5	(主)重庆前卫表业有限公司;(成)广东铭建 建设工程有限公司	66.92	5
6	(主)重庆瑞力比燃气设备股份有限公 司;(成)广东权兴建设有限公司	62.73	6
7	(主)重庆市山城燃气设备有限公司;(成)广 西聚兴燃气设备有限责任公司	61.79	7

详见《得分汇总记录表》。

## 七、废标情况说明

无。

## 八、澄清、说明、补正事项纪要

本次评标无澄清、说明、补正事项。

## 九、评审结果

按招标文件规定，评标委员会在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按投标人总得分从高到低的排序，向招标人推荐前3名投标单位依次为第一中标候选人至第三中标候选人：

第一中标候选人：广州金燃智能系统有限公司

总得分：98.19分

投标总报价：¥99,059,122.89元

第二中标候选人：成都千嘉科技股份有限公司

总得分：85.87分

投标总报价：¥102,081,114.33元

第三中标候选人：(主)浙江威星智能仪表股份有限公司;(成)湖北恒家安燃气科技有限公司

总得分：74.32分

投标总报价：¥103,025,177.35元

评标委员会全体评委签名：

广州燃气集团有限公司

2025年10月20日