

广州发展北京市、天津市、重庆市万州区区域小  
微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务

(项目编号: JG2025-5472)

# 资 格 审 查 报 告

评标委员会

2025年12月24日

## 一、项目基本情况

“广州发展北京市、天津市、重庆市万州区区域小微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务”（以下简称“本项目”）由广州发展新能源集团股份有限公司（以下简称“招标人”）委托广东省机电设备招标有限公司（以下简称“招标代理机构”）组织公开招标。

招标范围：包括但不限于光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电设备采购、设备安装、调试及试运行及相关服务（相关服务包含但不限于：中标人负责收集项目信息并报招标人审核确定、协助招标人与农户、工商业厂房、公共建筑物及闲置公共场地产权人签订租赁协议、项目落地后设备的生产、运输、保管、装卸、安装调试、验收及为保证具体项目能正常投运发电所必须的其他相关的一切服务等）等以及首年运维工作，并承担全部相关费用。

招标规模：广州穗发中瓴新能源有限公司及其下属公司开发的北京市、天津市、重庆市万州区区域非法定必须招标（单个子项金额不超过 400 万元）的小微分布式光伏项目的设备采购、安装及运维服务，利用以上所辖区域现有农户屋顶、工商业厂房、公共建筑物及闲置公共场地开发小微分布式光伏项目。

计划工期：由中标人根据项目实际建设期限需要设定。

## 二、招标公告发布、投标登记情况：

本招标项目资格审查采用资格后审方式，于 2025 年 12 月 02 日起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及广州发展电子采购平台发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网发布。

本项目投标登记和领取招标文件从 2025 年 12 月 02 日 9 时 00 分至 2025 年 12 月 17 日 17 时 30 分止，共有 8 家单位完成投标登记及领取了招标文件，分别是：(主)山西鸿瑞建设股份有限公司、(成)中平筑业设计有限公司、(主)天津疆山电力工程有限公司、(成)威海市规划设计研究院有限公司、河南省启源电力勘测设计有限公司、(主)河北中锺宏建设工程有限公司、(成)西安腾达兴诚数智能源科技有限公司、中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司、安徽华电工程咨询设计有限公司、(主)浙江晴电建设有限公司、(成)兴合勘测设计有限公司、(主)中瓴星能(天津)智慧能源科技有限公司、(成)中国能源建设集团天津电力设计院有限公司。

## 三、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 12 月 02 日 09 时 00 分至 2025 年 12 月 24 日 09 时 30 分在广州公共资源

交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止，共有 4 家投标单位递交了投标文件，分别是（1）河南省启源电力勘测设计有限公司、（2）中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司、（3）安徽华电工程咨询设计有限公司、（4）（主）中瓴星能(天津)智慧能源科技有限公司，（成）中国能源建设集团天津电力设计院有限公司。

招标代理机构工作人员按照招标文件的规定，于 2025 年 12 月 24 日 9 时 30 分在广州公共资源交易中心 204 开标室进行开标工作，开标全过程均在投标人代表及广州公共资源交易中心的见证下进行，投标人对开标的过程均无异议，具体情况（详见《开标记录表》）。

#### 四、评标委员会组成情况

根据招标文件规定，本招标项目评标委员会由 7 名评委依法组成，其中招标人评委代表 2 名，其余 5 名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推荐 为评标委员会组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作，评标委员会成员如下：。

#### 五、资格审查情况

资格审查工作于 2025 年 12 月 24 日 11 时 00 分开始，在广州公共资源交易中心第 01 评标室进行，按照招标文件的评标办法对投标文件进行资格审查。经审查，4 家投标人均通过资格审查。

评标委员会签名：

日期：2025 年 12 月 24 日

广州发展北京市、天津市、重庆市万州区区域小  
微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务  
(项目编号: JG2025-5472)

# 评 标 报 告

评标委员会

2025年12月24日

## 一、投标文件递交及开标情况

本招标项目资格审查采用资格后审方式，于2025年12月02日起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及广州发展电子采购平台发布，本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网发布招标公告。

本项目于2025年12月02日09时00分至2025年12月24日10时30分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止，共有4家投标单位递交了投标文件，分别是（1）河南省启源电力勘测设计有限公司、（2）中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司、（3）安徽华电工程咨询设计有限公司、（4）(主)中瓴星能(天津)智慧能源科技有限公司，(成)中国能源建设集团天津电力设计院有限公司。

## 二、评标委员会成员

根据招标文件规定，本招标项目评标委员会由7名评委依法组成，其中招标人评委代表2名，其余5名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推荐为评标委员会组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作，评标委员会成员如下：。

## 三、投标文件综合评审情况

评标工作于2025年12月24日11时00分开始，在广州公共资源交易中心第01评标室进行，按照招标文件的评标办法对投标文件进行评标。

### 1、商务、技术标有效性审查：

评标委员会对通过资格审查的4家投标人的商务、技术投标文件进行有效性审查。经审查：4家投标单位通过商务、技术标有效性审查。

### 2、经济标的有效性审查：

各评委独立对通过商务、技术标有效性审查的4家投标人的经济标投标文件进行经济标有效性的审查。经审查，4家投标单位通过经济标的有效性审查。

### 3、商务标详细审查评分：

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行商务标详细审查评分。

### 4、技术标详细审查评分：

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行技术标详细审查评

分。

#### 5、经济标的算术校核及经济标评分：

评标委员会对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标人的投标报价，根据招标文件的规定进行算术校核。经校核：4家投标人的投标报价没有算术错误和缺漏项。评标委员会根据经济标评分原则计算得出各有效投标人的经济标得分。

6、总分汇总：评标委员会按照招标文件“综合得分=商务分×商务分权重（20%）+技术分×技术分权重（30%）+价格分×价格权重（50%）”的公式计算上述有效投标文件的总分，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入”的要求计算通过经济有效性审查的投标人总分，并按照总分从高到低排列先后次序进行排序。

序号	投标单位名称	排名
1	(主)中瓴星能(天津)智慧能源科技有限公司;(成)中国能源建设集团天津电力设计院有限公司	1
2	河南省启源电力勘测设计有限公司	2
3	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	3
4	安徽华电工程咨询设计有限公司	4

#### 四、澄清、说明、补正事项纪要

无。

#### 五、中标候选人推荐情况

根据招标文件的规定，经评标委员会一致同意，中标候选人推荐情况如下：

第一中标候选人：(主)中瓴星能(天津)智慧能源科技有限公司;(成)中国能源建设集团天津电力设计院有限公司

投标报价：2.73(元/Wp)。

第二中标候选人：河南省启源电力勘测设计有限公司

投标报价：2.73(元/Wp)。

第三中标候选人：中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司

投标报价：2.74(元/Wp)。

评标委员会签名：

日期：2025年12月24日