

# 湖南东方雨虹管业有限公司 4.8MW 分布式光伏项目(第二次)

## (项目编号: JG2025-0687) 定标报告

### 一、评标情况

本项目评标会于 2025 年 3 月 14 日在广州公共资源交易中心(花都交易部)第 1 评标室进行。评标委员会根据招标文件约定的评标原则及各单位投标文件的, 评审出中标候选人(不排序)如下:

投标人名称	投标报价 (元)	是否推荐为合格入围候选人进入定标环节
福建严融建设工程有限公司	13488000.00	是
(主)重庆三烁光电科技有限公司; (成)重庆渝宏建筑规划设计有限公司	13528320.00	是
(主)四川国兴邦建设工程有限公司; (成)山西恒硕电力设计有限公司	13200000.00	是
(主)芜湖贝斯特新能源开发有限公司; (成)安徽国通电力建设有限公司	13494000.00	是
(主)虹昇(北京)新能源科技有限公司; (成)虹昇新能源科技(天津)有限公司	13440000.00	是

## 二、定标委员会组建情况

定标委员会由招标人依法组建，本项目定标委员会由 5 人组成，具体如下：

序号	姓名	身份证号码	担任角色
1			组长
2			成员
3			成员
4			成员
5			成员

## 三、定标情况

本项目采用评定分离定标办法，评标办法为：对通过形式审查、资格审查、响应性审查的投标文件进行汇总，向招标人推荐所有通过初步评审的投标人为中标候选人，中标候选人不排序。

定标办法采用“记名投票+撰写评语”。

定标工作于 2025 年 3 月 21 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 1 评标室(花都交易部)进行，具体定标情况如下：

定标委员会根据招标文件约定的评审因素，对各投标单位进行综合比较后进行一轮一次性票决并排序，各合格的中标候选人的得票及评语详见《直接票决定标选票表（定标阶段）》及《直接票决定标选票汇总表（定标阶段）》。

## 四、定标结果

定标委员会根据招标文件中“定标委员会根据定标因素对各投标人进行综合比较后，进行一轮一次性票决并排序，每位定标委员会成员只有 1 票表决权（即只能对其中一家投标人投票），得票数最多的投标人将推荐为中标人，若出现票数相同且无法决出中标人时，票数相同的再进行附加的一次性票决，直至决出中标人”的要求进行定标。

经定标委员会综合比较并投票，推荐得票数最多的“(主)虹昇（北京）新能源科技有限公司；(成)虹昇新能源科技（天津）有限公司”为中标人，中标总价为人民币 13440000.00 元；中标综合单价人民币 2.80 元/瓦。

#### 五、澄清事项纪要

无

#### 六、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要

无

#### 七、定标监督情况

无

附件：

1. 《直接票决定标选票表（定标阶段）》
2. 《直接票决定标选票汇总表（定标阶段）》
3. 《定标确定表》

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2025年3月21日

## 直接票决定标选票汇总表（定标阶段）

工程名称：湖南东方雨虹管业有限公司 4.8MW 分布式光伏项目(第二次)

项目编号：JG2025-0687

序号	投标人名称	得票数
1	福建严融建设工程有限公司	0
2	(主)重庆三烁光电科技有限公司;(成)重庆渝宏建筑规划设计有限公司	0
3	(主)四川国兴邦建设工程有限公司;(成)山西恒硕电力设计有限公司	0
4	(主)芜湖贝斯特新能源开发有限公司;(成)安徽国通电力建设有限公司	0
5	(主)虹昇(北京)新能源科技有限公司;(成)虹昇新能源科技(天津)有限公司	5

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2025年3月21日

## 定标确定表

工程名称： 湖南东方雨虹管业有限公司 4.8MW 分布式光伏项目(第二次)

项目编号： JG2025-0687

序号	投标人名称	投票结果	是否确定为中标人
1	福建严融建设工程有限公司	0	否
2	(主)重庆三烁光电科技有限公司;(成) 重庆渝宏建筑规划设计有限公司	0	否
3	(主)四川国兴邦建设工程有限公司;(成) )山西恒硕电力设计有限公司	0	否
4	(主)芜湖贝斯特新能源开发有限公司;(成) 安徽国通电力建设有限公司	0	否
5	(主)虹昇(北京)新能源科技有限公司;(成) 虹昇新能源科技(天津)有限公司	5	是

注:定标委员会成员须根据每轮的投票结果,得票数量最多的合格中标候选人  
为中标人。

定标委员会全体成员(签字):

日期: 2025年3月21日



# 直接票决定标选票表 (定标阶段)

项目名称: 湖南新东方雨虹管业有限公司4.8MW分布式光伏项目(第二次)

项目编号: JC2025-0687

支持的投标人名称	支持理由 (针对设计方案因素、施工实施方案因素、价格因素等撰写评语)
虹昇(北京)新能源科技有 限公司	<p>1. 设计工作目标明确, 成果质量优良, 进度目标明确, 设计开发效率稳定性高; 2. 设计工作重难点考虑详尽, 任务排布合理科学; 3. 设计质量保障措施合理, 图纸详尽, 质量优良; 4. 设计进度保障措施合理, 计划详细, 设计流程科学;</p>
(主) 虹昇(北京)新能源科技有 限公司	<p>1. 施工进度设计思路科学有效保持一致; 2. 施工期间与总承包单位的配合和工程变更更合理; 3. 施工总布置原则明确清晰, 有效降低造价; 4. 施工质量控制措施合理, 绿色节能控制措施合理;</p>
(成) 虹昇新能源科技(天津) 有限公司	<p>5. 设计方案安全措施保障 措施完善, 多维度 落实到位; 6. 设计 造价合 理。 6. 施工安全措施措施 有效且切合实际; 7. 售后服务措施合理</p> <p>科学报价, 价格合理。</p>

### 正式投票规则:

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家投标人。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员会签名:

日期: 2025年3月21日

## 直接票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：湖南东方雨虹管业有限公司4.8MW分布式光伏项目（第二次）

项目编号：JG2025-0687

支持的投标人名称	支持理由（针对设计方案因素、施工实施方案因素、价格因素等撰写评语）	
(主)虹昇(北京)新能源科技 有限公司;(或)虹昇新能源 科技(天津)有限公司	设计方案因素	设计工作目标明确,工作任务、重点难点的理解透彻,设计各方面的 保障措施全面,充分考虑光伏发电项目的功能和特点,能提出有效 可行的合理化建议。
	施工实施方案因素	施工实施方案能结合各项工作实际安排情况,节约投资,降低造价, 工作重点突出明显,质量控制措施完善。
	价格因素	报价科学、合理。

**正式投票规则：**

- (1) 以上表格用于正式投票，投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会签名：

日期：2025 年 3 月 21 日

## 直接票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：湖南新东方雨虹管业有限公司4.8MW分布式光伏项目（第二次）

项目编号：JC2025-0687

支持的投标人名称	支持理由（针对设计方案因素、施工实施方案因素、价格因素等撰写评语）	
(北京) 新能源 科技有限公司 (天津) 虹昇新能源科技 有限公司	设计方案因素	设计方案体现也对本项目工作目标、任务、重难点、的较好理解。有效保障了工程质量、进度、工期。
	施工实施方案因素	较好体现了对质量、安全、绿色节能的控制。 对勘察、设计、供货、运输、安装、施工、调试、消缺、验收、 安全、环保、措施。
	价格因素	报价科学合理

**正式投票规则：**

- (1) 以上表格用于正式投票，投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会签名：

日期：

2025年3月24日



## 直接票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：湖南东方雨虹管业有限公司4.8MW分布式光伏项目（第二次）

项目编号：JG2025-0687

支持的投标人名称	支持理由（针对设计方案因素、施工实施方案因素、价格因素等撰写评语）	
(主)虹昇(北京)新能源科技 有限公司:(成)虹昇新 能源科技(天津)有限公司	设计方案因素	设计方案目标明确，对重难点分析到位，质量、进度、安全性均能很好的把控，提出了施工期间总包单位配合的相应建议。
	施工实施方案因素	施工方案针对性强，从发电至并网正常运营所需内容均能体现在方案内，售后服务措施有利于项目的后期运行。
	价格因素	报价合理。

**正式投票规则：**

- (1) 以上表格用于正式投票，投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票，自投票开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响投票过程，不得透露、协商、改变投票结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会签名：

日期：2025年 3月 24日

# 直接票决定标选票表 (定标阶段)

项目名称: 湖南新东方雨虹管业有限公司4.8MW分布式光伏项目(第二次)

项目编号: JG2025-0687

支持的投标人名称	支持理由 (针对设计方案因素、施工实施方案因素、价格因素等撰写评语)		
(元) 如昇(北京)新能源科技 有限公司 (成) 如昇新能源科 技(天津)有限公司	设计方案因素	根据项目所在地今年气候环境等因素进行方案设计, 设计工作目标明确、重点难点清晰, 具备各项保障措施合理可行。施工过程中承包单位的配合度和工程变更提供切实可行的建议。	
	施工实施方案因素	施工方案中各项措施明确、切实可行, 从发电直至并网正常运行工作安排具体, 售后保障措施及承诺明确, 在各自所在地设置驻点, 沟通中及时传达反馈, 为项目运行提供切实有效的解决问题的保障。	
	价格因素	报价合理, 适中。	

**正式投票规则:**

- (1) 以上表格用于正式投票, 投票时须注明支持的投标人及支持理由。
- (2) 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家投标人。
- (3) 定标委员会成员应当独立投票, 自投票开始至最终排名统计结果公布期间, 任何人不得非法干预、影响投票过程, 不得透露、协商、改变投票结果, 不得使用通信联络工具。

定标委员会签名:

日期: 2025年3月21日

## 评标委员会成员声明

岳阳智都新能源有限公司：

本人就参与 湖南东方雨虹管业有限公司 4.8MW 分布式光伏项目(第二次) 项目的评标工作，作出郑重声明：

一、本人严格遵守评标场所管理规定，服从评标场所现场管理。本人完全知悉并自愿在评审过程中通过电子手写签名板产生电子形式的签名，并认同由此方式产生的签名与本人手写、电子签名具有同等效力；本人使用该签名所签署的评标（审）材料及内容均为本人充分理解并符合本人真实意思表示。

二、在本项目评标开始前，本人不存在以下需要向招标人提出回避的情形：  
（一）接收到任何单位或者个人授意本人倾向或者排斥本项目特定投标人的电话、短信、微信等；（二）私下接触本项目投标人；（三）收受本项目投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处；（四）法律法规等规定的回避情形。

三、本人将按照本项目招标文件规定的评标标准和方法，客观、公正地对投标文件提出评审意见，不故意拖延评标时间，或者敷衍塞责随意评标，不透露本项目评标委员会成员身份，不透露对本项目投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况、在评标过程中知悉的国家秘密和商业秘密以及与评标有关的其他情况。在本项目评标过程中，本人不对评标委员会其他成员的独立评审施加不当影响；不接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥本项目特定投标人的要求；不对评标委员会其他成员或者其他人员发表带有倾向性、误导性的言论或者暗示性的意见建议。

四、评标结束后，如果本项目需要复核或者存在异议的，本人理解招标人将暂缓支付评审酬劳。本人保证在招标人要求的时间内配合招标人进行复核或



者异议处理工作，也保证在规定时间内配合招标监督机构依法对本项目评审情况进行的调查。如果本人存在评审错误的，本人将主动改正错误，配合招标人挽回损失。

五、招标监督机构依法处理本项目投诉、信访或者举报时，经调查后确认本人存在评审错误的，本人接受招标人不支付本项目评审酬劳、将本人列入招标人评标专家回避名单等相关处理措施，本人也接受本项目招标监督机构依法对本人进行的处理。

如果本人违反上述声明内容，造成的后果由本人自行承担。

声明人：

日期：