

# 崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

## (项目编号: JG2024-6149) 定标报告

### 一、评标情况

本项目评标会于 2024 年 12 月 10 日在广州公共资源交易中心（花都交易部）第 2 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)	综合单价 报价(元)	是否推荐为合格 入围候选人进 入定标环节
优阳能源建设(西安)有限公司	21648000.00	2.46	是
协佳电力工程设计有限公司	21692000.00	2.46	是
陕西博阳能源工程有限公司	21563212.84	2.45	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 2024 年 12 月 16 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“陕西博阳能源工程有限公司”为中标人，中标总价为人民币 21563212.84 元；中标综合单价人民币 2.45 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：2024 年 12 月 16 日

# 直接票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号：JG2024-6149

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）	
陵和泰阳光能工程 有限公司	设计方案因素	该投标人设计方案能充分理解本项目所要求的设计目标，方案以双逆变器系统问题，并且能根据实际情况合理选择光伏组件、逆变器系统；同时在质量、进度、安全健康等方面能充分考虑现场实际情况，提出可行的保障措施；
	施工实施方案因素	投标人方案设计中能充分考虑到实施中的交付情况，在设计施工配合、设备调试、安全管理、质量控制、变更控制等方面提出有效保障措施，且能在项目实施过程中，及时跟进过程管理，确保项目顺利实施。
	价格因素	报价科学、合理，且价格最优。

### 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：2024年12月16日

# 直接票决定选票表（定标阶段）

项目名称：崇州市德邦派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号：JG2024-6149

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）	
陕西博阳能源工程有限公司	设计方案因素	对本项目设计工作目标、任务、重难点理解到位，整个光伏电站的设计具有较高发电效率，保证系统的稳定性，措施能到位。
	施工实施方案因素	设计与施工融合措施到位。各项措施细致，能结合实际编制。施工、管理、维护、售后均能展现强有力的保障。
	价格因素	科学报价，价格合理且价格最低。

### 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：2024年12月16日

## 直接票决定选票表（定标阶段）

项目名称：崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号：JG2024-6149

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）
陕西博阳能源工程 有限公司	设计方案因素 设计质量目标明确，设计方案内容齐全，能充分理解项目特点，确保光伏电站的设计具有较高的发电效率和系统稳定性，在质量、进度、安全、造价等措施完善，能提出很好的合理化建议。
	施工实施方案因素 施工质量目标明确，施工方案内容完善，组织机构完善，各阶段作业合理，人员配置充足，有完善的保障机制。
	价格因素 合理低价、价格合理。

### 正式投票规则：

- 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。
- 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。
- 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：2024年12月16日

# 直接票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号：JG2024-6149

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）
陕西博阳能源	设计方案因素 对该项目设计目标任务理解充分，重点难点细致分析到位，系统设计方案合理，效率高，稳定性好，在安全、造价、工期等方面考虑周全，具有先进性。
工程服务公司	施工实施方案因素 在绿色、环保安全、质量、工期、造价、全过程安排精准、合理、试运行、培训、保修、售后服务有保障等方面
价格因素	价格合理，最低价

### 正式投票规则：

- (1) 以上表格用于正式投票，投票时必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：2024年12月16日

## 直接票决定标选票表（定标阶段）

项目名称：崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号：JG2024-6149

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）
陕西博阳能源工程有限公司	设计方案因素 较好的王里解开了本项目设计工作目标，任务，选择了合理的优化组件、逆变器，使得具有较好的发电效率，在设计原理上也给出了均提出了保障措施，及合理的建议
	施工实施方案因素 施工方案齐全，有针对性，和可操作性，较为满足招标人要求。
	价格因素 价格相对较低。

### 正式投票规则：

- (1) 以上表格用于正式投票，投票时必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：2024年12月16日

## 直接票决定标选票汇总表（定标阶段）

工程名称：崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号：JG2024-6149

序号	投标人名称	得票数
1	陕西博阳能源工程有限公司	5
2	协佳电力工程设计有限公司	0
3	优阳能源建设（西安）有限公司	0

定标委员会全体成员（签字）

日期：2024年12月16日



## 定标确定表

工程名称： 崇州市德邦博派智能家居自有屋顶 6560KW 分布式光伏发电项目

项目编号： JG2024-6149

序号	投标人名称	投票结果	是否确定为中标人
1	陕西博阳能源工程有限公司	5	是
2	协佳电力工程设计有限公司	0	否
3	优阳能源建设（西安）有限公司	0	否

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：2024年12月16日