

# 西塱充电站（南漖）设备采购项目（第二次）评标报告

由广州二运特来电智能科技服务有限公司组织的西塱充电站（南漖）设备采购项目（第二次）（项目编号：JG2025-5391）招标项目，已委托广州公交集团创新服务有限公司在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）组织进行公开招标。本项目实施电子化招投标，现已完成评标工作现将评标情况报告如下：

## 一、投标登记及开标情况

本项目于2025年11月27日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告。

本项目于2025年11月27日至2025年12月3日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）接受网上投标登记。在投标登记期间内共收到3家投标单位的投标登记资料，分别是：深圳市安和威电力科技股份有限公司、广州锐速智能科技股份有限公司、青岛特来电新能源科技有限公司。

本项目于2025年12月18日9时15分至9时30分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第216开标室（中心本部）递交备用电子光盘，共有2家投标人在规定时间内递交备用电子光盘，分别是：深圳市安和威电力科技股份有限公司、青岛特来电新能源科技有限公司。

本项目于2025年12月18日9时30分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第216开标室（中心本部）进行开标工作，共有3家投标人在规定时间内递交投标文件并解密成功，分别是：深圳市安和威电力科技股份有限公司、广州锐速智能科技股份有限公司、青岛特来电新能源科技有限公司。

开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》和《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

## 二、评标委员会组成

本项目评标委员会由招标人依法组建，由5人组成，其中1人为招标人代表，其余4人均从广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。

经评标委员会推荐 为评标委员会组长，主持评标工作，其他评委成员分别为

## 三、评标办法

本项目采用综合评估法，资格审查方式为资格后审。

## 四、评标情况

本项目评标工作于2025年12月18日11时00分开始在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13评标室（中心本部）进行。整个评标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行，各评委都严格遵守评标纪律。

（1）形式评审：

评标委员会对成功解密的投标文件进行形式评审，只有形式评审合格的投标人才进入后续评审。经评审，共有3家投标人通过形式评审，分别是：深圳市安和威电力科技股份有限公司、广州锐速智能科技股份有限公司、青岛特来电新能源科技有限公司。详见《形式评审记录表》和《形式评审汇总表》。

(2) 资格评审：

评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格评审，只有资格评审合格的投标人才进入后续评审。经评审，共有3家投标人通过资格评审，分别是：深圳市安和威电力科技股份有限公司、广州锐速智能科技股份有限公司、青岛特来电新能源科技有限公司。详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》和《资格评审报告》。

(3) 响应性评审：

评标委员会对通过资格评审的投标文件进行响应性评审，只有响应性评审合格的投标人才进入后续评审。经评审，共有3家投标人通过响应性评审，分别是：深圳市安和威电力科技股份有限公司、广州锐速智能科技股份有限公司、青岛特来电新能源科技有限公司。详见《响应性评审记录表》和《响应性评审汇总表》。

(4) 商务评分：

评标委员会对通过响应性评审的投标文件进行商务评分，得分四舍五入精确到小数点后两位。详见《商务评审记录表》和《商务评审汇总表》。

(5) 技术评分：

评标委员会对通过响应性评审的投标文件进行技术评分，得分四舍五入精确到小数点后两位。详见《技术评审记录表》和《技术评审汇总表》。

(6) 投标报价评分：

评标委员会对通过响应性评审的投标文件进行投标报价评分，得分四舍五入精确到小数点后两位。详见《报价打分记录表》。

(7) 得分汇总：

评标委员会按照商务得分+技术得分+投标报价得分汇总各投标人总得分。详见《得分汇总记录表》。

(8) 推荐中标候选人：

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标原则，推荐总得分排名前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人。详见《推荐中标候选人记录表》。

排名	中标候选顺序	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
1	第一中标候选人	青岛特来电新能源科技有限公司	2611571.06	96.98
2	第二中标候选人	广州锐速智能科技股份有限公司	2632000.00	69.47
3	第三中标候选人	深圳市安和威电力科技股份有限公司	2626153.75	60.99

日期：2025年12月18日