

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

广州二运特来电智能科技服务有限公司:

1. 我方已仔细研究了西塱充电站(南漖)设备采购项目（第二次）（项目名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰佰陆拾贰万陆仟壹佰伍拾叁元柒角伍分（¥ 2626153.75）的投标总报价（其中，增值税税率为13%）提供160kW一体式双枪直流充电桩、箱式高压室、#1、#2箱式专变、#3箱式专变及技术服务和质保期服务，提供本招标项所有设备及技术服务和质保期服务，并按合同约定履行义务。

2. 我方承诺在投标有效期内（投标有效期为120日历天）不修改、不撤销投标文件。

3. 我方承诺交货期期限：一旦我方中标，交货期：根据招标人发出的正式书面通知后于 20 个日历日内完成所有设备供货、安装、调试、充电平台接入、设备验收。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

（5）我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

（6）我方承诺未存在招标文件第二章投标人须知 1.4.3 条规定的情形。

（7）我方声明：我方无与招标人及其关联公司存在诉讼或仲裁纠纷，不存在拒不履行法院或仲裁机构生效判决或裁定。

（8）我方承诺：2022 年 1 月 1 日至今，投标人没有处于被责令停业的状态；没有处于被相关主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；没有发生重大产品质量问题，没有被市场监督管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；没有被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

5. 无（其他补充说明）。

投 标 人: 深圳市安和威电力科技股份有限公司(盖投标人公章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: 邓国权(签字或盖章)

地 址: 深圳市龙岗区宝龙街道同德社区吓坑二路 64 号安和威办公大楼 603

网 址: <https://www.szautoway.com/introduce.html>

电 话: 0755-83146448

传 真: _____ / _____

邮政编码: 518116

2025 年 12 月 18 日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	交货地点	按招标文件要求	
2	合同价款确定方式	按招标文件要求	
3	投标有效期	按招标文件要求	
4	营业执照证号 (统一社会信用代码)	91440300708418883A	

投 标 人: 深圳市安和威电力科技股份有限公司 (盖投标人公章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: 王立华 (签字或盖章)

2025年12月18日

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：深圳市安和威电力科技股份有限公司

姓名：叶楚安 性别：男 年龄：56岁 职务：董事长

系深圳市安和威电力科技股份有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。



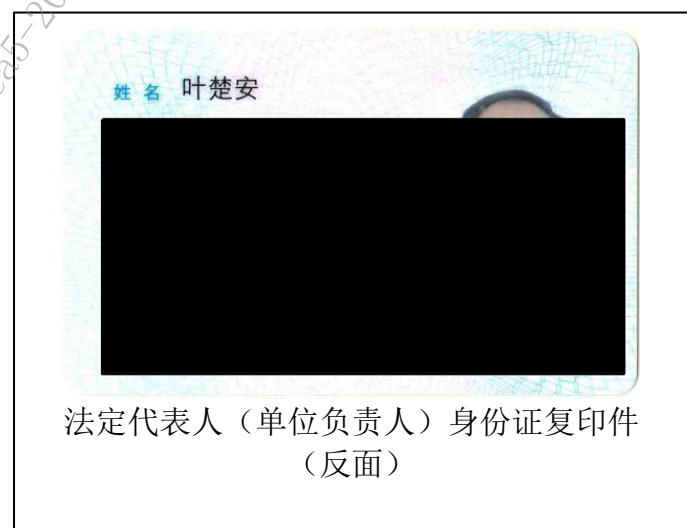
附：法定代表人（单位负责人）身份证正反面复印件。

注：1、法定代表人递交投标文件的，须提供法定代表人身份证明。

2、本身份证明需由投标人加盖单位公章。



法定代表人（单位负责人）身份证复印件
(正面)



法定代表人（单位负责人）身份证复印件
(反面)

投标人：深圳市安和威电力科技股份有限公司（盖投标人公章）

2025年12月18日



三、授权委托书

本人 叶楚安（姓名）系深圳市安和威电力科技股份有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托 明日（姓名）██████████（联系手机）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改西塱充电站（南漖）设备采购项目（第二次）（招标项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2025年12月18日至项目结束。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证正反面复印件。



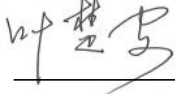
注：①委托代理人递交投标文件的，须提供授权委托书。

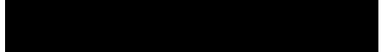
②本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字或署印。

③投标人须提供被授权人所在单位缴纳的近1个月的社保证明。

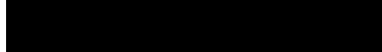
④如法定代表人或委托代理人为香港、澳门、台湾地区及外籍人士，请提供其他合法的身份证明材料，身份证号码栏填写对身份证明材料的号码。

投 标 人: 深圳市安和威电力科技股份有限公司(盖投标人公章)

法定代表人(单位负责人):  (签字或盖章)

身份证号码 

委托代理人:  (签字或盖章)

身份证号码 

2025 年 12 月 18 日

注:投标人应如实填写上述材料,投标人提供虚假资料的,一经查实,投标将被拒绝。

被授权人所在单位缴纳的近 1 个月的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：明日			社保电脑号：633709772			身份证号码：[REDACTED]			页码：1								
参保单位名称：深圳市安和威电力科技股份有限公司			单位编号：60008081						计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
2025	06	60008081	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60008081	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60008081	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60008081	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60008081	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60008081	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			4822.39	2269.36			2019.9		807.96		202.02		136.08	120.96	30.24		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf78a94c8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60008081

单位名称
深圳市安和威电力科技股份有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

四、投标保证金

中国平安 PING AN
专业·价值

验真码: 3x5vZPf7d4F38WXteD
保单号: 10481006800191617321



致被保险人: 广州二运特来电智能科技服务有限公司 (招标人名称, 以下简称“被保险人”):

因你方接受深圳市安和威电力科技股份有限公司 (投标人名称, 以下简称“投保人”) 于2025年12月18日参加西望充电站 (南漖) 设备采购项目(第二次) (招标项目名称) 的投标, 且投保人已向我方投保投标保证保险 (保单号见右上角)。在保险期间内, 我司在保险责任范围内按照保险合同约定, 向你方承担保险赔偿责任。

1. 投标保证保险金额人民币伍万贰仟元整 (¥: 52000.00元)
2. 保险有效期: 2025年12月18日起至2026年04月17日止。
3. 保险责任包括:
 - (一) 投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件;
 - (二) 投保人接到中标通知后, 在招标文件规定的时间内, 因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同;
 - (三) 投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金;
 - (四) 投保人与其他投标人串通参与投标的;
 - (五) 投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。



2025年12月15日

五、投标报价表

5.1 投标报价总表

项目名称: 西望充电站(嘉定)设备采购项目(第二次)

项目编号: JG2025-5391

单位: 人民币元

投标报价 (元)	交货期	交货地点	备注
(小写) : <u>2626153.75</u>	根据招标人发出的正式书面通知后于 20 个日历日内完成所有设备供货、安装、调试、		
(大写) : 贰佰陆拾贰万陆仟壹佰伍拾叁元柒角伍分	充电桩接入、设备验收。	招标人指定地点	
其中税率: <u>13%</u>			

注:

- 投标人须按要求填写所有信息, 不得随意更改本表格式。
- 所有价格均应以人民币报价, 金额单位为元,
- 投标人的报价须包含“用户需求书”完成设备采购及服务工作的所有费用, 包括但不限于项目所需人工费、材料费、机械费、设备费、货款、税金、技术资料费、包装、运输费、装车、保险、卸货、二次搬运、调试、维修所需的特殊专用工具、监督检验(包括商检及技术监督主管部门检验)、验收、技术服务、检测、安装、培训费以及所需零配件、外购件、外加工件、风险等本项目合同所涉及到的一切费用, 漏报、少报的均视为已含在本项目报价中, 招标人不因此增加任何合同价款。

投 标 人: 深圳市安和威电力科技股份有限公司(盖投标人公章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: 王伟国 (签字或盖章)

2025 年 12 月 18 日

5-2 分项报价表

项目名称: 西塱充电站(嘉漖)设备采购项目(第二次)

项目编号: JG2025-539

单位: 人民币元

序号	产品名称	规格及型号	单位	数量	备注	单价	合计
1	一体式双枪直流充电桩	1. 总功率: 160kW 2. 单个充电模块功率: 40kW 3. 充电枪线: 7米	台	28			
2	箱式高压室	1. 名称: 箱式高压室 2. 附件: 含 5 台 XGN-12 (半绝缘柜) 和 1 台直流屏 (20Ah/220V)	套		详见设计图纸		
3	#1、#2 箱式专变	1. 名称: #1、#2 箱式专变 2. 附件: 含 5 台 GGD 低压柜和 1 台 SCB11-2000kVA 干式变压器	套	2	详见设计图纸		
4	#3 箱式专变	1. 名称: #3 箱式专变 2. 附件: 含 3 台 GGD 低压柜和 1 台 SCB11-1000kVA 干式变压器	套	1	详见设计图纸		
总价:							
(小写): 2626153.75							
(大写): 贰佰陆拾贰万陆仟壹佰伍拾叁元柒角伍分							

注:

- 如果总价与单价不符, 则以单价为准。
- 表中的单价应包括项目制造或装配中采用的组件和原料的已付和应付的销售税和建安税等上级政府及当地政府现行规定的应缴纳的各种税收和费用, 以及交货前的运输费、装卸费和运输保险费等。

投标 人: 深圳市安和成电力科技股份有限公司(盖投标人公章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: 陈国权 (签字或盖章)

2025年12月18日

八、制造厂商声明函

广州二运特来电智能科技股份有限公司

我方参加西望充电站(南漖)设备采购项目(第二次)的招标活动，本次项目所提供【160kW一体式双枪直流充电桩】设备为我司生产制造、集成，我司是依法成立、有效存续的制造、生产单位。如获成交，我司将按投标响应完成产品的生产供应及承担质量保证和售后服务。

特此声明！

投 标 人： 深圳市安和威电力科技股份有限公司 (盖投标人公章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人：黎伟 (签字或盖章)

2025年12月18日

1.1 营业执照副本



1.2 投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书(副本)的复印件

我司具有《承装(修、试)电力设施许可证》承装类五级（或以上）资格，资质证书如下：





中华人民共和国

承装（修、试）电力设施许可证
(副本)

国家能源局印制

0ac05ad8741a41cd844a6d5e53355ea5~20251217151305827



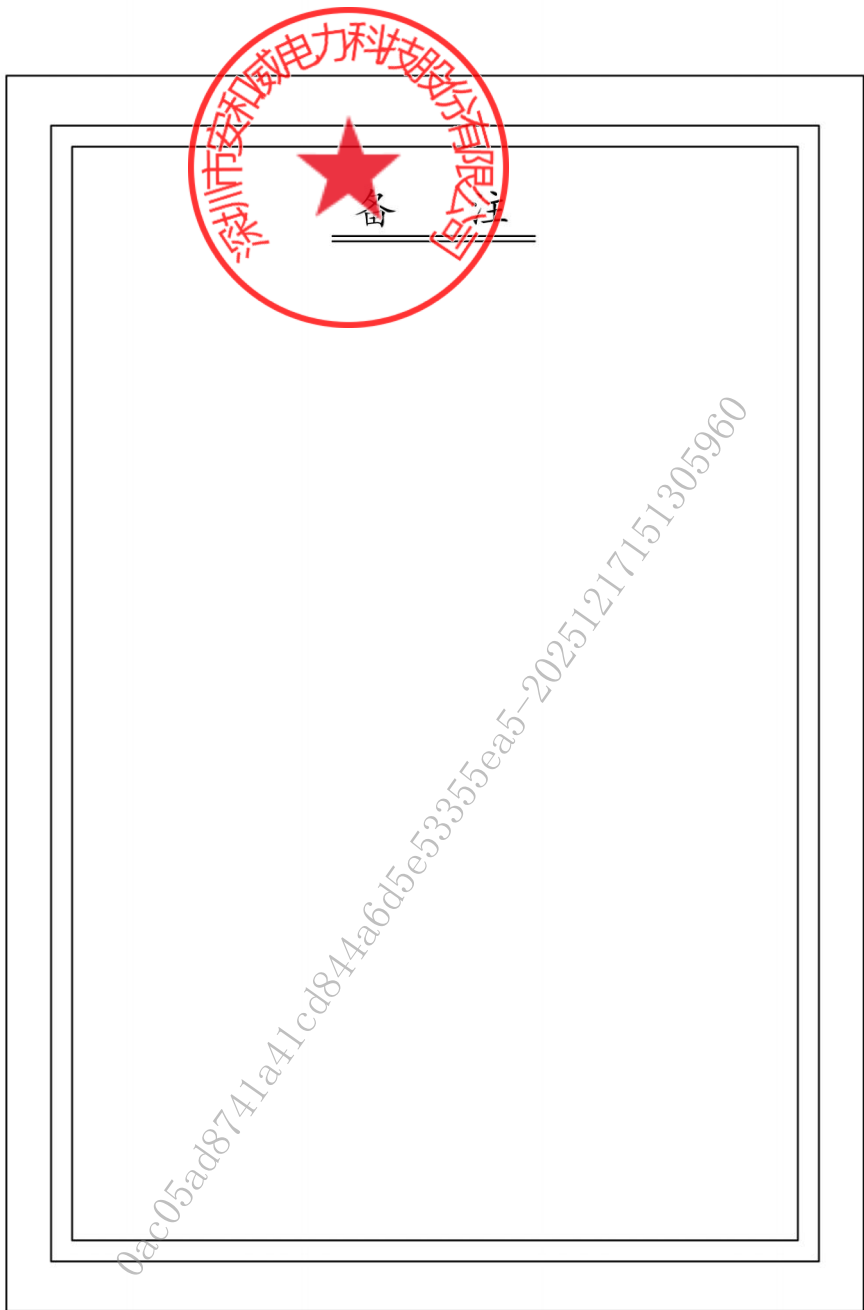
根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：深圳市安和威电力科技股份有限公司
住 所：深圳市龙岗区宝龙街道同德社区吓坑
法定代表人：叶楚安
统一社会信用代码：91440300708418883A

许可类别和等级：
承装类二级
承修类二级
承试类三级

有效期限：自 2024年01月01日 始
至 2029年12月31日 止





(二) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	项目详细情况	合同签订时间
1	伊戈尔电力与安和威电力战略合作框架协议	360kW、480kW 光储充及充电桩	2023. 11. 24
2	IGBT 充电换设备外协加工项目 (2022-2023)	360kW、600kW、720kW 大功率充电设备	2023. 11. 24
3	深圳中集储能发展设备采购项目	600kW 分体式直流充电堆	2024. 12. 06
4	敬梓路公交首末站充电桩项目合同	720kW 分体式充电桩	2023. 10. 11
5	华运通淡水重卡充电站项目	720kW 超级充电集设备	2024. 12. 03