### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*合同

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订日期： 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：

#### 发包人：（以下简称甲方）

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/授权代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### 承包人：（以下简称乙方）

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/授权代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，就 工程项目事宜经协商一致，经平等协商，订立本合同，以兹共同遵守。

### 一、项目概况

1. 项目名称：
2. 项目地点：\_\_\_ \_\_\_
3. 项目内容：乙方负责本项目的空气能设备和充电桩电缆以及相关辅材的采购、运输、安装、调试、人员培训及质保期内维护等。具体设备及材料的型号、数量、技术参数详见：附件一《中标清单》。
4. 项目目标：满足现行国家标准及行业规范，达到100%合格标准。

### 二、合同价款与支付

1. 本合同采用总价包干的形式，乙方完成中标清单所有内容，达到验收合格标准，甲乙双方按签订的合同总价进行结算，不受市场波动因素影响。

2.本合同总价，由三部分组成，分别为：空气源热泵设备部、空气源热泵施工及辅材部分、充电桩电缆工程部分。

（1）空气源热泵设备部分合同含税总价款：人民币\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），该总价包含了完成本项目所需的一切必要费用。具体详见：附件一《中标清单》。

（2） 空气源热泵施工及辅材部分合同含税总价款：人民币\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），该总价包含了完成本项目所需的一切必要费用。具体详见：附件一《中标清单》。

（3） 充电桩电缆工程部分合同含税总价款：人民币\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），该总价包含了完成本项目所需的一切必要费用。具体详见：附件一《中标清单》。

3.支付方式：银行转账。

1. 空气源热泵设备部分：①合同签订后甲方向乙方支付总价款的50%，作为预付款，用于设备及材料的订购；②设备全部运抵现场，并经甲方验收合格后支付总价款的50%。
2. 空气源热泵施工及辅材部分：①合同签订后甲方向乙方支付总价款的50%，作为预付款；②辅材全部运抵现场，现场基础施工完成，支付总价款的30%；③安装调试完成，验收合格后支付总价款的17%，预留总价款3%作为工程质量缺陷保修金，乙方向甲方提供质量缺陷保修金商业保函，甲方将工程质量缺陷保修金随尾款一并支付给乙方。质量缺陷保修金商业保函期限为验收合格之日起24个月期满。
3. 充电桩电缆工程部分：①合同签订后甲方向乙方支付总价款的50%，作为预付款；②材料运抵现场，现场基础施工完成，支付总价款的30%；③全部施工完成，验收合格后支付总价款的17%，预留总价款3%作为工程质量缺陷保修金，乙方向甲方提供质量缺陷保修金商业保函，甲方将工程质量缺陷保修金随尾款一并支付给乙方。质量缺陷保修金商业保函期限为验收合格之日起24个月期满。

4.发票种类：（1）空气源热泵设备部分：增值税专用发票，税率 ；（2）空气源热泵施工及辅材部分和充电桩电缆工程部分：增值税专用发票，税率 。乙方在领取每一笔工程款的同时应向甲方提供等金额正式发票。

### 三、项目工期

1．总工期为15日历天，自 年 月 日至 年 月 日。

2．乙方收到预付款后安排人员进场做基础工作。

3．乙方需在工期内完成合同约定的所有项目内容，若因甲方协调问题导致工期延误，工期相应顺延；因乙方原因延误的，每逾期1日按合同总价款的0.05%支付违约金。

### 四、双方权利与义务

1. 甲方：有权监督项目进度与质量，核对设备及相关质量证明文件；按约定支付款项，协调施工场地、水电接驳等事宜；收到验收通知后5日内组织验收。
2. 乙方：保证设备及材料为合格产品，符合合同约定标准；严格按规范施工，承担施工安全与环保责任；质保期内提供免费维修，接到故障通知后24小时内到场处理；向甲方提交设备说明书等资料，并完成操作人员培训。

### 五、验收标准与流程

1. 验收依据：本合同约定、现行国家规范及行业相关标准、技术参数。
2. 乙方完工后书面通知甲方验收，甲方验收合格则签署《项目验收报告》；不合格的，乙方需在7日内整改并重新申请验收，相关费用由乙方承担。

### 六、质保与售后

1. 质量缺陷保修期为贰年，自验收合格之日起计算。
2. 质量缺陷保修期内设备非人为损坏的，乙方免费维修或更换；质量缺陷保修期外提供终身有偿维护服务，收费标准提前书面告知甲方。

### 七、违约责任

1. 甲方逾期付款，每逾期1日按应付款项的0.05%支付违约金。
2. 乙方提供的设备不合格或项目未达约定标准，需无偿更换整改，并赔偿甲方直接损失；维修响应超时的，每逾期1日按合同总价款的0.05%支付违约金。

### 八、争议解决

双方发生争议先友好协商，协商不成的，提交项目所在地人民法院诉讼解决。

### 九、其他

1. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
2. 本合同一式四份，甲方执两份，乙方执两份，签字盖章后生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日