**绍兴市再生能源发展有限公司**

**空调年度维保项目**

**挂网文件**

采购编号： SX-CG-KT-2508006

项目名称：空调年度维保项目

绍兴市再生能源发展有限公司

二○二五年八月

目录

绍兴市再生能源发展有限公司 1

第一部分 询价公告 3

第二部分 采购须知 8

第三部分 询价内容 12

第四部分 合同主要条款 13

第五部分 报价文件格式 21

附件一： 21

附件二 22

附件三 24

**第一部分 询价公告**

绍兴市再生能源发展有限公司因日常生产需要，需对空调年度维保项目进行招标，欢迎符合要求的供应商积极参与。

**一、采购内容及相关说明。**

1.项目编号：SX-CG-KT-2508006

2.内容：详见第三部分询价内容。

3本项目总金额限价为人民币26.3万元，维保修理费用达到该金额或到达合同期限则合同自动终止。

**二、供应商要求。**

1.报价人必须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力；投标人经营范围须包含相关资质。

2.供应商在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等其它官方网站没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷、重点关注名单、黑名单等不良记录；

3.报价单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目。

4.本项目不接受联合体报价，不接受分包。

**三、开标时间及递交方式。**

1.开标时间：2025年8月26日。

2.开标地点：浙江省绍兴市柯桥区钱滨线二线海塘绍兴市再生能源发展有限公司。

3.报价文件的递交：

（1）本次询价开标采用线下开标方式，报价人需在开标时间前将报价文件递交至绍兴市再生能源发展有限公司综合楼一楼投标箱。报价人可现场提交报价文件，也可以通过邮寄（快递）递交报价文件，报价人在报价文件寄出后，应将邮寄信息及时反馈给采购人收件人。

（2）邮寄地址：浙江省绍兴市柯桥区钱滨线二线海塘绍兴市再生能源发展有限公司   采购供应部 0575-85791916

（3）报价文件邮寄封装要求：供应商除按照文件要求封装报价文件外，还需在快递外包装上醒目注明项目名称、询价编号，且注明报价人联系人、联系人电话；快递包装务必牢固可靠，因包装原因出现影响报价文件完整性、密封性等后果由供应商自行负责。

（4）报价文件邮递递交截止时间：截至2025年8月25日，以邮寄签收时间为准，因邮寄原因导致报价文件不能如期送达等风险由供应商自行承担。

**四、技术规范**

1.报价人如对询价文件中采购内容的技术规范/型号规格存在疑义，应在投标前向采购人进行咨询。开标后采购人不再回答相关问题。若报价人提供货品与供货要求不符，则由报价人自行负责。

2.联系人：杨工 联系电话：18857591913

**五、质疑。**

报价人如认为询价文件使自身的合法权益受到损害的，应于自公告之日起1日内以书面形式向采购人提出质疑。逾期视作无异议。

1. **其他**

本项目未委托任何招标代理进行对外询价，且禁止第三方平台用于相关经济项目活动。若未经本公司授权，直接对本项目进行二次利用，产生的相关纠纷，本公司保留追责权利。

**七、监督部门** 联系电话：0575-85791900

绍兴市再生能源发展有限公司

2025年8月15日

**第二部分 采购须知**

**一、适用范围。**

 仅适用于本次询价采购所叙述的货物和服务。无论询价采购过程和结果如何，报价人自行承担全部费用。

**二、定义。**

（一）“采购人”系指绍兴市再生能源发展有限公司。

（二）“报价人”系指向采购人提交报价文件的商家。

（三）“货物和服务”系指按询价文件要求的货物和服务。

（四）“中标人”系指向经评审确定为本次询价成交商家

**三、采购报价。**

（一）本项目以人民币为结算货币。

（二）报价人应按询价文件要求认真制作《报价一览表》，报价时，报价文件中的报价金额如有大写和小写不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

（三）报价人报价应为一次性报价。如果出现两个或两个以上报价，则报价无效。报价人报价超过最高限价的，作无效报价处理。报价人报价应包括运输费和税费等。

**四、报价有效期。**

（一）从报价截止之日起，报价文件有效期为30日。

（二）特殊情况下，采购人可与报价人协商延缓报价有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

**五、报价文件的组成。**

1.报价文件密封封面（附件一）；

2.报价一览表（附件二）；

3.产品质量保证承诺函（附件三）；

4.有效资质证明并加盖公章：通过年检的营业执照复印件。报价文件装订密封，并**在封面上注明：采购项目名称、采购项目编号、报价单位名称、联系人、联系方式；**

**六、报价文件的签署和份数。**

（一）报价文件需打印或用不褪色的墨水填写。报价文件的装订顺序应按本章第六条所叙顺序装订。

（二）报价文件凡需要盖章处均须由报价单位盖公章，并由法定代表人或授权代表签署，报价人单位应写全称。

（三）报价人应按照询价文件的格式要求制作报价文件，报价文件正本1份，副本4份。

**七、报价文件的递交。**

（一）如果报价人未加写标记，采购人对报价文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受报价人报价文件时间：在报价截止时间前接受报价文件。

（三）报价截止时间前，报价人可以书面形式向采购人已递交的报价文件提出补充和修改，采购人以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由法定代表人或授权委托人签字并加盖公章。

（四）报价文件填写字迹必须清楚、工整，对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**八、无效报价。**

发生下列情况之一的，采购人可视情况作无效报价处理：

（一）在采购人规定的截止时间以后送达的报价文件。

（二）提供两个或两个以上报价方案的。

（三）报价文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订、未密封、未有效授权的。

 （四）报价总价超过最高限价的。

 （五）所提供的资料存在弄虚作假的。

（六）不符合法律、法规和本询价文件规定的其他要求的。

**九、询价过程。**

 （一）采购人组织3人或3人以上组成询价评审小组。

（二）采购人在询价文件规定的时间和地点进行开标。

（三）开标时，采购人将查验报价文件密封情况，确认无误后公开拆封报价文件报价。

**十、重新询价和不再询价。**

（一）重新询价

询价截止时间止，报价人少于3家的或经评审后有效标不足3家，采购人将重新询价。

（二）不再询价

重新询价后报价人仍少于3个或者经评审有效标不足3家，直接转为竞争性谈判，询价文件即为谈判文件，评标小组成员即为谈判小组成员。

**十一、成交原则与二次报价。**

（一）为保障公司利益最大化，在初次报价基础上，我司将开展二次报价工作。二次报价将针对初次报价中部分关键条款或价格存在调整空间的物资/服务，遵循公平、公正、公开的原则进行。参与二次报价的供应商需严格按照采购人提供的二次报价文件要求，在规定的时间内提交详细且具有竞争力的报价及相关说明。报价应涵盖所有费用明细，确保清晰透明。供应商在二次报价时，除需提供更新后的价格信息外，还需对初次报价中的相关疑问或我司提出的特定要求做出明确回应，确保报价的完整性与准确性。采购人将严格按照既定的招标流程和时间安排，向符合条件的供应商电话发出二次报价通知。供应商的二次报价一经提交，不得更改。采购人组织评审小组对各单位的二次报价资料当场进行审核，在满足采购人要求的前提下，以二次报价金额最低价成交的原则确定中标单位，若出现税率不一致的情况，以除税总金额相对比。如果出现相同总金额最低报价情况时，总金额最低报价相同的报价人再进行一轮报价。如报价再相同，则由采购人抽签决定中标单位。

（二）二次报价流程仅限于采购总金额限价人民币10万元（含）以上的采购项目展开，若采购总金额限价低于人民币10万元（不含）则不进行二次报价，以初次递交报价文件为最终报价。

（三）参与二次报价的供应商需在接到采购人电话通知后30分钟内将盖章后的二次报价文件电子版发至邮箱dzw@sxszsny.com。若超过30分钟采购人未收到准确有效的二次报价文件，则默认供应商保持原价。二次报价文件内容参照附件“二次报价一览表”。

 （四）采购人不向未中标单位解释未成交原因，不退还报价文件。

**十二、合同。**

合同签订：报价人按照上述第十一条规定确定中标单位，并签订采购合同，签约单位为绍兴市再生能源发展有限公司。合同履行期间，采购人可根据实际需要，按照成交价格，调整采购数量。（成交价格及采购数量不得超过原合同的百分之十）

标书内合同主要条款为拟定条款，具体合同条款在签订合同时由双方协商后确定。

**十三、其他。**

（一）如果有证据证明各报价人之间存在串通等舞弊、违法行为，采购人有权拒绝存在此行为的报价人报价。

（二）本询价文件未及事项，在签订合同时双方友好商定。

（三）凡涉及本次询价的解释权均属于绍兴市再生能源发展有限公司。

#

# 第三部分 询价内容

一、采购内容及相关说明

1.采购内容：绍兴市再生能源发展有限公司空调年度维保项目。

2.空调分布及数量：厂区内空调共计145台（包括中央空调（VRV）系统设备、分体空调设备、工业空调风机盘管等。空调维保设备清单内，分体空调及柜机不分内外，单台报价包含内外机；VRV多联机内外机分开报价，单独计费），其中VRV中央空调10整台（内机151台，外机36台），分体空调135台。

3.服务内容：

3.1空调维保设备清单

分体空调：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 品牌 | 型号 | 单位 | 频次 | 数量 | 限价 |
| 1 | 固定保养 | 格力 | 整机：KFR-35GW(33570)Ga-3内机：KFR-35G(33570)Ga-3外机：KFR-35W/C20-3 | 台 | 2次/年 | 16 | 分体机165元/台·次（本限价包含内外机） |
| 2 | 美的 | 整机：KFR-35GW/DY-DA400(D3)内机：KFR-35G/DY-DA400(D3)外机：KFR-35W-A01 | 台 | 2次/年 | 87 |
| 3 | 美的 | 整机：KFR-35GW/N8KS1-3内机：KFR-35G/N8KS1-3外机：KFR-35W-X211 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 4 | 美的 | 整机：KFR-35GW/WDBN8A3@内机：KFR-35G/WDBN8A3@外机：KFR-35W/BP2N8-A6 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 5 | 格力 | 整机KFR-120LW(12568S)NhAc-3内机KFR-120L(12568S)NhAc-3外机 KFR-120W/NhSP01-3 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 6 | 格力 | 整机：KFR-120LW/(12568S)NhAe-3内机：KFR-120L(12568S)NhAe-3外机：KFR-120W/NhSP01-3 | 台 | 2次/年 | 2 |
| 7 | 海尔 | 整机：KFR-25GW/10FAA13XU1内机：KFR-25G/FAA13XU1 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 8 | 海尔 | 整机：KFRd-125LW/50BAC13内机：KFRd-125L/BAC13 | 台 | 2次/年 | 3 |
| 9 | 格力 | 整机：RF12WQ/NhA-N3JY01内机：RF12WQ/NhA-N3JY01(I)外机：RF12WQ/NhA-N3JY01(O) | 台 | 2次/年 | 2 |
| 10 | 格力 | 整机：RF12WQ/NhB-N3JY01内机：RF12WQ/NhB-N3JY01(I)外机：RF12WQ/NhB-N3JY01(O) | 台 | 2次/年 | 3 |
| 11 | 格力 | 整机：KRF120LW/(12532S)NhAa-3内机：KRF120L/(12532S)NhAa-3外机：KRF120W/NhSP02-3 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 12 | 格力 | 整机：KFR-50LW/NhGm3BAj内机：KFR-50LNhGm3BAj外机：KFR-50W/FNhXE10-B3 | 台 | 2次/年 | 2 |
| 13 | 格力 | 整机：KFR-72LW/(72591)NhAa-3内机：KFR-72L(72591)NhAa-3外机：KFR-72W/NhI05-3 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 14 | 格力 | 整机：KFR-72LW/(72598)NhAa-3内机：KFR-72L(72598)NhAa-3外机：KFR-72W/NhI17-3 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 15 | 格力 | 整机：KFRd-120LW/51BAC12内机：KFRd-120L/BAC12 | 台 | 2次/年 | 6 |
| 16 | 海尔 | 整机：KFR-50GW/19HDA12内机：KFR-50G/HDA12 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 17 | 海尔 | 整机：KFRd-120LW/50BAC13内机：KFRd-120L/BAC13 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 18 | 格力 | 整机：KFR-35GW/(35570)Ga-3内机：KFR-35G(35570)Ga-3外机：KFR-35W/C20-3 | 台 | 2次/年 | 1 |
| 19 | 三菱 | 内机：PSH-5JAKT3-S-L外机：PUH-5YKD3-S-L | 台 | 2次/年 | 1 |
| 20 | 格力 | 整机：KFR-35GW/(35564)NhAa-3内机：KFR-35G(35564)NhAa-3外机：KFR-35W/NhC07-3 | 台 | 2次/年 | 3 |

中央空调：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 品牌 | 型号 | 单位 | 频次 | 内机数量 | 外机数量 | 限价 |
| 1 |  | 特灵 | 外机：TMR160ADA内机：MWC071AMNNAB | 台 | 2次/年 | 8 | 1 | 中央空调275元/台·次（本限价为内外机单独计费） |
| 2 | 特灵 | 外机：TMR100ADA内机：MWC071AMNNAB | 台 | 2次/年 | 15 | 3 |
| 3 | 特灵 | 外机：TMR140ADA内机：MWC071AMNNAB | 台 | 2次/年 | 25 | 5 |
| 4 | 特灵 | 外机：TMR160ADA内机：MWC071AMNNAB | 台 | 2次/年 | 20 | 4 |
| 5 | 海尔 | 整机：RFC400MXSKYN | 台 | 2次/年 | 6 | 1 |
| 6 | 海尔 | 整机：RFC280MXSKYN整机：RFC280MXSKYN整机：RFC280MXSKYN整机：RFC335MXSKYN | 台 | 2次/年 | 10 | 4 |
| 7 | 海尔 | 整机：RFC450MXSKYN | 台 | 2次/年 | 20 | 10 |
| 8 | 海尔 | 整机：RFC450MXSKYN整机：RFC450MXSKYN整机：RFC280MXSKYN | 台 | 2次/年 | 31 | 5 |
| 9 | 海尔 | 整机：RFC280MXSKYN | 台 | 2次/年 | 8 | 2 |
| 10 | 海尔 | 整机：RFC280MXSKYN | 台 | 2次/年 | 8 | 1 |

3.2空调维保检查内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 序号 | 保养项目 | 检查维护内容 |
| 室内机 | 1 | 空调回风滤网 | 清洗回风滤网 |
| 2 | 空调送风口 | 清洗送风口 |
| 3 | 蒸发器 | 检查蒸发器并根据情况清洗 |
| 4 | 电子膨胀阀 | 检查电子膨胀阀执行动作是否正常 |
| 5 | 温度传感器 | 检查并测量温度传感器阻值是否正常 |
| 6 | 排水泵 | 检查排水泵运转和排水是否正常 |
| 7 | 冷凝排水系统 | 检查冷凝排水系统是否正常 |
| 8 | 冷媒管保温 | 检查保温是否完好并修复 |
| 9 | 风扇电机 | 检查电机轴承、电机绝缘阻值、风机扇叶动平衡 |
| 10 | 线控器 | 检查线控器输入输出是否正常液晶显示是否正常菜单设置是否正常 |
| 11 | 接线端子 | 检查并紧固接线端子 |
| 12 | 供电电源 | 测量供电电源是否正常 |
| 13 | 电路板 | 检测电脑版各项输入输出是否正常 |
| 14 | 冷凝水脱水盘 | 检查并清理脱水盘杂物 |
| 15 | 送风温度 | 测量空调送风温度是否符合标准 |
| 16 | 送风量 | 测量空调送风量是否符合标准 |
| 17 | 设备接地及绝缘 | 测量设备绝缘是否良好 |
| 18 | 固定设施 | 检查并紧固设备固定螺丝及支架 |
| 19 | 空调面板 | 检查清洁空调面板 |
| 20 | 传感器 | 检查回风温度传感器是否良好检查蒸发盘管温度传感器是否良好 |
| 室外机室外机 | 1 | 压缩机部分 | 检测压缩机绝缘电阻检测压缩机电流检测压缩机冷却检测压缩器排气温度 |
| 2 | 制冷系统 | 检测系统排气压力检测系统吸气压力检查系统有无漏点检测系统冷媒量是否充足 |
| 3 | 冷冻油 | 检测压缩机冷冻油是否充足 |
| 4 | 四通阀 | 检查四通换向阀制冷制热切换是否正常检查四通换向阀是否串气检查四通阀线圈是否正常 |
| 5 | 过滤器 | 检查过滤器是否有阻塞 |
| 6 | 膨胀阀 | 检查电子膨胀阀节流调节是否正常检测电子膨胀阀线圈工作是否正常 |
| 7 | 储液罐 | 检查储液罐是否良好 |
| 8 | 高压开关 | 检测高压保护开关动作是否正常校正高压保护开关点是否正确 |
| 9 | 低压开关 | 检测低压保护开关动作是否正常校正低压保护开关点是否正确 |
| 10 | 传感器 | 检查排气温度传感器是否正常检查排气压力传感器是否正常检查吸气压力传感器是否正常检查环境温度传感器是否正常检查盘管温度传感器是否正常 |
| 11 | 单向阀 | 检查单向阀工作是否正常 |
| 12 | 冷凝风机 | 检查电机电流检查电机电源检查电机轴承是否良好检查风机扇叶是否良好检查风机动平衡是否正常 |
| 13 | 冷凝器 | 检查冷凝器是否散热良好检查冷凝器翅片是否有脏堵药剂清洗冷凝器翅片除尘、除垢 |
| 14 | 供电电源 | 检查供电电缆是否正常检查并紧固接线端子检测供电电源电压是否正常 |
| 15 | 电控部分 | 检查电脑主板供电电源是否正常电脑版输入输出是否正常电脑版除尘处理 |
| 16 | 变频控制部分 | 检测变频板是否工作正常检查变频器散热风机工作是否正常检测整流电路是否工作正常检测变频模块工作是否正常 |
| 17 | 冷媒管 | 检查冷媒管保温是否完好检查冷媒管是否有漏点 |
| 18 | 设备固定及坚固部件 | 检查设备固定装置是否完好紧固松动的螺丝及部件 |

3.3空调清洗说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 保养项目 | 图片说明 | 要求说明 |
| 外机（冷凝器） | 外机 | 1.使用合格涤尘清洗剂（空调专用）清洗外机冷凝器,清洗后（如图所示），把浮锈、水垢、泥垢等清除。2.外机线路检查保养参照内机（内机图片）线路要求整理。3.机架无明显锈蚀。4.外机管道保温良好扎带完好整齐。 |
| 内机（蒸发器） | 蒸发器 | 1.内机蒸发器清洗后（如图所示），把浮锈、水垢、泥垢等清除。2.集水底盘无尘排水通畅。 |
| 内机 | 内机 | 1.风机清洗后（如图所示），把浮锈、水垢、泥垢等清除。2.线路检查（如图所示）标准安全规范、整齐有序。3.机柜内无尘整洁。 |

3.4 维保备件清单限价文件

|  |
| --- |
| 分体式空调维修配件清单报价表 |
| 序号 | 货物名称 | 型号、规格 | 数量 | 单位 | 限价（元） |
| 1 | 压缩机 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 900 |
| 2 | 蒸发器 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 850 |
| 3 | 冷凝器 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 1400 |
| 4 | 膨胀阀 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 400 |
| 5 | 单向阀 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 190 |
| 6 | 内机主板 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 块 | 280 |
| 7 | 外机主板 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 块 | 680 |
| 8 | 外机风扇电机 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 200 |
| 9 | 内机风扇电机 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 200 |
| 10 | 内机风叶 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 230 |
| 11 | R22 冷媒 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 千克 | 350 |
| 12 | R32 冷媒 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 千克 | 320 |
| 13 | R410 冷媒 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 千克 | 380 |
| 14 | 拆移机 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 台 | 250 |
| 15 | 压缩机 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 900 |
| 16 | 蒸发器 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 850 |
| 17 | 冷凝器 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 1400 |
| 18 | 膨胀阀 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 400 |
| 19 | 内机主板 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 280 |
| 20 | 外机主板 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 680 |
| 21 | 内机风叶 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 230 |
| 22 | R22 冷媒 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 350 |
| 23 | R32 冷媒 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 320 |
| 24 | R410 冷媒 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 380 |
| 25 | 拆移机 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 300 |
| 26 | 压缩机 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 1500 |
| 27 | 蒸发器 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 1450 |
| 28 | 冷凝器 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 1900 |
| 29 | 膨胀阀 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 400 |
| 30 | 内机主板 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 380 |
| 31 | 外机主板 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 680 |
| 32 | 内机风叶 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 230 |
| 33 | R22 冷媒 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 350 |
| 34 | R32 冷媒 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 320 |
| 35 | R410 冷媒 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 380 |
| 36 | 拆移机 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 350 |
| 37 | 压缩机 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 2100 |
| 38 | 蒸发器 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 1590 |
| 39 | 冷凝器 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 2600 |
| 40 | 膨胀阀 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 400 |
| 41 | 内机主板 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 480 |
| 42 | 外机主板 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 680 |
| 43 | R22 冷媒 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 350 |
| 44 | R32 冷媒 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 320 |
| 45 | R410 冷媒 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 380 |
| 46 | 拆移机 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 550 |
| VRV 空调维修配件清单报价表 |
| 序号 | 货物名称 | 型号、规格 | 数量 | 单位 | 限价（元） |
| 1 | 风管内机电脑板 | 风管式室内机配件 | 若干 | 块 | 985 |
| 2 | 风管内机蒸发器 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 2850 |
| 3 | 风管内机电子膨胀阀 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 1150 |
| 4 | 风管内机单轴电机 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 1430 |
| 5 | 风管内机双轴电机 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 1800 |
| 6 | 原装线控器 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 700 |
| 7 | 吸顶内机电子膨胀阀 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 1150 |
| 8 | 吸顶内机涡流风叶 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 900 |
| 9 | 吸顶内机积水盘组件 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 1200 |
| 10 | 吸顶内机电脑板 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 块 | 1900 |
| 11 | 吸顶内机电源基板 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 块 | 450 |
| 12 | 吸顶内机风扇电机 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 1500 |
| 13 | 吸顶内机蒸发器 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 3700 |
| 14 | 压缩机变频板N/F 基板 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 块 | 6100 |
| 15 | 风扇电机变频板 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 块 | 3200 |
| 16 | 外机电脑主控板 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 块 | 3500 |
| 17 | 通讯板 M-net | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 块 | 1650 |
| 18 | 电源滤波板 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 块 | 750 |
| 19 | 高/低压力传感器 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 只 | 1680 |
| 20 | 电抗器 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 只 | 450 |
| 21 | 电子膨胀阀 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 只 | 1300 |
| 22 | 电磁阀 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 只 | 400 |
| 23 | ENB52FC-YE变频压缩机 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 10300 |
| 24 | HNB71FA/B/C-Y变频压缩机 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 9850 |
| 25 | HNB78FC-YE变频压缩机 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 11500 |
| 26 | HNB83FB-YE变频压缩机 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 14500 |
| 27 | 风扇变频电机 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 3200 |
| 28 | 外机配管组件 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 3200 |
| 29 | 四通阀 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 1020 |
| 30 | 球形阀 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 810 |
| 31 | 回气阀 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 810 |
| 32 | 冷凝器 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 5500 |
| 33 | 油分离器组件 | 多联外机压缩机等电机配件 | 若干 | 只 | 1950 |
| 34 | 冷凝器 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 5400 |
| 35 | 外机风扇电机 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 2200 |
| 36 | 外机主控电脑板 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 块 | 4100 |
| 37 | 定频压缩机 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 6500 |
| 38 | 变频压缩机 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 5900 |
| 39 | 压缩机变频板 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 块 | 3800 |
| 40 | 风扇电机变频板 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 块 | 1650 |
| 41 | 滤波板/整流板 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 块 | 590 |
| 42 | 油/气分离器组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 1270 |
| 43 | 压力传感器 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 1680 |
| 44 | 温度传感器组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 450 |
| 45 | 四通阀 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 980 |
| 46 | 球阀 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 820 |
| 47 | 电子膨胀阀 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 950 |
| 48 | 截止阀组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 1600 |
| 49 | 电气盒组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 950 |
| 50 | 蒸发器组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 6100 |
| 51 | 内风扇电机 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 750 |
| 52 | 内机主控板 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 块 | 1380 |
| 53 | 电子膨胀阀 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 950 |
| 54 | 风管内机单轴电机（只） | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 1320 |
| 55 | 风管内机双轴电机（只） | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 1850 |
| 分体式空调维修配件报价表（200 元以下） |
| 序号 | 货物名称 | 型号、规格 | 数量 | 单位 | 价格（元） |
| 1 | 四通阀 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 只 | 70 |
| 2 | 铜管 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 米 | 70 |
| 3 | 电源线、信号线 | 分体式空调 1.5 匹 | 若干 | 米 | 6 |
| 4 | 四通阀 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 70 |
| 5 | 单向阀 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 190 |
| 6 | 外机风扇电机 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 100 |
| 7 | 内机风扇电机 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 200 |
| 8 | 铜管 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 70 |
| 9 | 电源线、信号线 | 分体式空调 2 匹 | 若干 | 台 | 6 |
| 10 | 四通阀 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 90 |
| 11 | 单向阀 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 190 |
| 12 | 外机风扇电机 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 100 |
| 13 | 内机风扇电机 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 200 |
| 14 | 铜管 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 70 |
| 15 | 电源线、信号线 | 分体式空调 3 匹 | 若干 | 台 | 6 |
| 16 | 四通阀 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 170 |
| 17 | 单向阀 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 190 |
| 18 | 外机风扇电机 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 100 |
| 19 | 内机风扇电机 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 200 |
| 20 | 铜管 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 70 |
| 21 | 电源线、信号线 | 分体式空调 5 匹 | 若干 | 台 | 6 |
| VRV 空调维修配件清单报价表（200 元以下） |
| 序号 | 货物名称 | 型号、规格 | 数量 | 单位 | 限价（元） |
| 1 | 风管内机涡流风叶 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 150 |
| 2 | 风管内机导流罩 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 180 |
| 3 | 提升水泵 | 风管式室内机配件 | 若干 | 只 | 60 |
| 4 | 吸顶内机排水泵 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 60 |
| 5 | 通讯地址拨码板 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 块 | 140 |
| 6 | 提升水泵 | 吸顶式室内机配件 | 若干 | 只 | 60 |
| 7 | 电容组件 | 多联外机电气变频板等配件 | 若干 | 只 | 50 |
| 8 | 电容组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 80 |
| 9 | 压力保护开关 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 60 |
| 10 | 分流组件 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 80 |
| 11 | 提升水泵 | 多联机HVR-224W/SMFZBp | 若干 | 只 | 150 |

二、技术要求

根据国家空调维修技术标准确保空调维修工作的安全性、高效性和质量可靠性，以保障采购方的空调运转正常。

三、验收方式

中标人在每次进行维保或维修服务时需要有采购人陪同，采购人对照维保方案现场检查项目是否符合采购人要求，双方在维保确认单上签字确认后验收合格。

四、服务要求

1.中标人需根据空调使用情况的季节性，每年4月和10月对空调设备进行运行前的检查和试运行；

2.当采购人现场发生故障时，中标人需在接到通知后2小时内做出回复，24小时内赶到现场进行维修处理，一般故障48小时内处理完毕，重大故障需在72小时内处理完毕，特大故障双方协商处理，在接到故障维修电话后，24小时内没到达现场提供服务的，一次扣除300元的的责任违约金，乙方必须配备相应的设备配件，以便备用，乙方无相应备用设备及配件更换或48小时内未完成维修任务的，一次扣除1000元的责任违约金(48小时内未完成维修任务的，在将情况说明报备甲方，经甲方知晓并同意延长维修时间后可免于本条违约处罚)；

3.若同一台设备同样的问题在维修后一个月内再次发生，中标人需免费解决，在维修设备过程中，造成设备损坏，乙方除承担设备维修或更换的全部费用外， 一次扣除1000元的责任违约金；

4.中标人不可过度维修，若招标人发现无需维修的项目存在中标人报修情况，招标人有权没收履约保证金，并取消服务合同。中标单位在检查后，制定维修方案，应报物业及招标人，经招标人同意 后方可实施维修方案，未经招标人同意擅自实施方案的，招标人有权不予支付该项维修费用。设备维修应符合相应施工规范要求，并做好现有装修等成品保护和修复若有损坏由中标人承担。投标人应进行现场踏勘，自行考虑相关费用。维修中发生重大工作失误2次及2次以上，招标方有权终止本合同，造成一切损失由中标方承担。

5. 中标人维修后，应当出具书面的维修清单并经采购人工作人员签字认可，作为双方结算维修费的依据。

6.项目地点位于柯桥区滨海工业区钱滨线，交通、食宿等维修人员相关的费用需要服务中标人自理；

7.采购人通知的日常检修都包含在维保服务之内；

8.中标人的作业人员不少于1人具有供特种作业操作证（制冷与空调作业、低压电工作业、登高作业证，三个证书缺一不可），所有进场作业人员必须购买意外险；

9.维护保养期内，空调设备零部件发生故障或损坏，需更换新的备品备件时，中标人应向采购人报送需更换的备品清单，经采购人同意批准后方可更换。备件按需更换、按实结算，但不能超过备件总限价。清单内的备件单价应为空调设备更换备件的综合价格，含税、工时费、工具费等所有费用。一般情况下工时费不另外支付，4次免费的抢修之外的抢修工时费，按150元/人/次工时单价按实结算，每次到厂维修人员不得超过2人，若超过2人则按总价300元/次结算。

五、合同有效期

本项目合同期为合同签订后一年，根据采购人实际需要进行空调修理。中标人接到采购人通知后，1个工作日内需到达采购人指定地点对空调进行维修。

六、付款方式

每次空调修理完毕后，每季度对修理项目结算一次。中标人提供经双方确认的清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。中标人需对修理过后的部位提供六个月质保，在质保期内该部位损坏需免费进行维修。中标人需提供履约保证金（人民币伍仟元整），到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。

七、售后服务

1.采购人不再对任何售后服务进行付费。中标人的派遣人员产生的一切费用由中标人承担。

#

#  合同主要条款

采购方需采购以下供货范围设备/备件若干，经供需双方友好协商，一致同意签订本合同，以便遵照执行。

第一条 采购范围及价格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **内容** | **单价****（元）** | **金额****（元）** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **合同总金额人民币（大写）：** | **￥** |  |
| **备注：以上金额含 %增值税和运费** |

第二条 送货时间、地点、要求

1、送货时间：供货方接到采购人通知后，1个工作日内需到达采购人指定地点对空调进行维修。

2、送货地点：浙江省绍兴市柯桥区钱滨线二线海塘绍兴市再生能源发展有限公司。

第三条 技术要求及工作量

技术要求：

工作量：

第四条 合同价格

合同总金额人民币（大写） 元整，本合同为固定单价合同，金额包含包装费、运费、税金、保险费等， 供需双方不能因市场价格变化而调整合同价。

1. 付款方式

每次空调修理完毕后，每季度对修理项目结算一次。中标人提供经双方确认的清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。中标人需对修理过后的部位提供六个月质保，在质保期内该部位损坏需免费进行维修。中标人需提供履约保证金（人民币伍仟元整），到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。

1. 验收标准

供方应提供相应的送货单，采购方按相关技术协议、行业规范或国家标准进行验收，验收标准以严格者为基准，规格、质量等应符合相关质量标准。到厂验收，只能视为初步验收，即可合同要求予以接收，并不能视为供方对其产品在质保期内损坏所应负责任解除的凭据。

若发现质量不合格者，采购方有权拒收，并视为材料并未到场。供方应无条件将不合格货品运出现场，由此产生的相关费用及给采购方造成的一切损失由供货方承担。

第七条 包装标准、包装物的供应与回收

供方所交付的货品必须包装完整，并采取防潮、防湿、防震、防锈、防腐蚀等措施，以保证在长途运输中经受多次搬运和装卸后，货物完好无损，安全到达目的地。由于采用不充分或不妥善的防护措施造成货物的任何损坏、腐蚀或变形，供方应承担由此造成的一切损失。

第八条 质量保证

供方保证其供应的本合同标的是全新的，技术水平先进、成熟、质量优良、安全可靠、经济运行和易于维护。本合同下质量标准为国家标准及相关行业标准（不同标准之间如有冲突，比较严格者为准）。在正常使用过程中，如有产品质量问题，供货方需依据国家法律法规进行维修或更换。

1. 运输方式及费用负担

汽车运输到指定地点，运输费用由供货方承担。

1. 本合同解除的条件

采供双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由。在取得有关证明后，允许延期履行、部分履行或解除合同。

本合同在双方责任、义务履行完毕后终止。

第十一条 违约责任

按《中华人民共和国民法典》相关条款

1. 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，依法向采购方所在地人民法院起诉。

1. 售后要求

供货方必须满足采购人售后服务要求。如产品使用过程发生问题，供货方须在接到采购人通知后24小时内做出书面答复并提供解决方案。若需要派遣技术人员，则应在接到采购方通知后48小时内派人员到达现场进行免费指导解决问题。

采购方不再对任何售后服务进行付费。供货方的派遣人员产生的一切费用由供货方承担。

**附件：**

**廉政责任书**

**项目名称：绍兴市再生能源发展有限公司空调年度维保项目**

**甲方(全称)：绍兴市再生能源发展有限公司 （以下简称甲方）**

**乙方(全称)： （以下简称乙方）**

为加强项目实施过程中的廉政建设，规范项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲、乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反项目管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该项目管理的工作人员，在项目服务的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行项目的有关方针、政策，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；廉政建设风险抵押金不予返还。

第五条 本责任书作为服务合同的附件，与服务合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该服务项目质保期结束时止。

第七条 本责任书一式陆份，甲方五份，乙方一份，作为合同附件后附。

**甲方（盖章） 乙方（盖章）**

**法定代表人（签名或盖章） 法定代表人（签名或盖章）**

**或委托代理人（签名） 或委托代理人（签名）**

 **年 月 日**

# 第五部分 报价文件格式

附件一：

绍兴市再生能源发展有限公司

空调年度维保项目

采购编号：SX-CG-KT-2508006

报价文件

报价单位全称：\*\*

2025年 月 日

附件二

**报 价 一 览 表**

绍兴市再生能源发展有限公司：

我公司 （报价单位名称） 根据贵单位询价文件要求，委派 （联系人） ，联系方式 ，参加 绍兴市再生能源发展有限公司 空调年度维保 项目。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 分体机维修 | 详见招标文件 | 135 | 台 | 分体机维保报价包括内外机一同报价，不单独计费 |
| 2 | 中央空调（内、外机）维修 | 详见招标文件 | 187 | 台 | 中央空调维保报价为内外机单独计费 |
| 3 | 各项备件维修 | 详见招标文件 | 若干 | 次 | 按实际结算 |

报价如下：（总体下浮率： %，税率为 %）

付款方式：每次空调修理完毕后，每季度对修理项目结算一次。中标人提供经双方确认的清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。中标人需对修理过后的部位提供六个月质保，在质保期内该部位损坏需免费进行维修。中标人需提供履约保证金（人民币伍仟元整），到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。

【禁止擅自修改付款条件，未满足该条件则视为无效投标】

相关要求：

1、本项目采购总金额限价人民币26.3万元，维保修理费用达到该金额或到达合同期限则合同自动终止。

2、该采购项目履约保证金为人民币伍仟元整。中标人于合同签订前将履约保证金打入招标人指定账户。合同履行完成后，履约保证金转为质保金。质保期满后，招标人退还质保金（无息）。

3、中标人在合同履行期间出现违约行为，招标人可扣除相应履约保证金/质保金，并向中标人追究相应经济损失。

4、预成交公示结束后，中标人在收到招标人拟订合同（所中标项目）电子版本后，确认无误并签署盖章，2天内邮寄给招标人。合同上的签订时间与招标人实际收到合同时间原则上不超过5天。否则视为中标人自动放弃，招标人有权解除合同。

5、以上总价应为含税全包价，包括运费、税费等一切费用，发票必须为增值税专用发票。

报价单位名称（公章）：

 2025年 月 日

**二 次 报 价 一 览 表**

绍兴市再生能源发展有限公司：

我公司 （报价单位名称） 根据贵单位询价文件要求，委派 （联系人） ，联系方式 ，参加 绍兴市再生能源发展有限公司 空调年度维保 项目。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额 | 品牌 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

报价如下：（总体下浮率： %，税率为 %）

相关要求：

1. 付款方式：每次空调修理完毕后，每季度对修理项目结算一次。中标人提供经双方确认的清单及增值税专用发票，采购人自收到准确清单和发票后，于次二月完成货款支付。中标人需对修理过后的部位提供六个月质保，在质保期内该部位损坏需免费进行维修。中标人需提供履约保证金（人民币伍仟元整），到时自动转为质保金，于质保期到期后支付，质保期从验收之日起计算。
2. 以上总价应为含税全包价，包括运费、税费等一切费用，发票必须为增值税专用发票。
3. 本次报价为最终投标报价依据。
4. 请自接到采购人二次报价通知后30分钟内将二次报价一览表盖章后的电子版发至邮箱dzw@sxszsny.com。

报价单位名称（公章）：

 2025年 月 日

附件三

**服务质量保证承诺函**

绍兴市再生能源发展有限公司：

我公司 （报价单位名称） 自愿参加绍兴市再生能源发展有限公司空调年度维保项目询价采购，并作如下承诺：

1.我公司所供产品均为原厂生产或正规销售渠道进货。

2.我公司所供产品如果存在以次充好、陈货杂货、虚假生产日期、逾期供货等情况，愿意承担一切法律责任。

3.我公司所供产品如果存在任何外包装或内物破损、产品过期等情况，承诺24小时内提供替换产品。

4.我公司保证提供采购人要求的全部产品，若提供的产品和采购人要求的不一致，我公司保证于3日内提供生产厂家证明及市场调查证明，说明所提供货物优于采购人要求。若采购人不同意，则我公司愿意承担相关违约责任。

5.我公司对提供的产品进行质量保证，若因我公司产品质量问题，造成贵公司损失的，我公司承担相应责任。

报价单位名称（公章）：

 二○二五年 月 日