**询**

**价**

**文**

**件**

**项目编号：XMSH202307125**

**项目名称：2023年温州机场桥载空调配件采购项目**

**采购人： 温州机场集团有限公司**

**2023年8月**

目录

**[第一章 询价公告 2](#_Toc468093437)**

**[第二章 采购要求 3](#_Toc468093438)**

**[第三章 报价文件格式 6](#_Toc468093439)**

**[第四章 报价文件编制要求及评审办法 7](#_Toc468093440)**

**[第五章 合同主要条款 8](#_Toc468093441)**

**第六章 附件 10**

第一章 询价公告

我集团公司就2023年温州机场桥载空调配件采购项目，以询价的方式确定合作单位，欢迎广大合格的供应商前来参与。

**一、项目名称：2023年温州机场桥载空调配件采购项目**

**二、项目编号：XMSH202307125**

**三、采购方式：询价**

**四、采购内容及数量：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **采购数量** | **暂定采购金额** |
| 1 |  **温州机场桥载空调配件采购** |  89项 |  20万元 |

**五、合格供应商的资格要求**

1. 具有独立法人资格，为一般纳税人，可提供税率为13%的增值税专用发票。

2. 营业执照须具有相应的经营范围，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3. 未被招投标相关部门列入黑名单、失信名单或不良记录而被限制参与投标的，依据最高人民法院等九部门《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》，投标人不得为失信执行人。若为失信被执行人将否决其投标（具体以“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准）。

4.本项目不接受联合体投标。

**六、报名及询价文件发售时间：**

1.日期：**2023年8月4日**至**2023年8月10日**（双休日及法定节假日除外）

上午8:30-11:30、下午14:00-16:00；

2.地点： **温州龙湾国际机场行政楼615室。**

3.询价文件发售形式：询价文件以电子版的形式免费领取。

**获取方式：**凡符合资格条件并有意向的供应商请将企业营业执照副本扫描件、介绍信或法定代表人授权书原件扫描件发送至邮箱 1071849193@qq.com 进行报名。

**七、报价文件递交截止时间和地点：**

1、报价文件递交的截止时间：2023年8月13日16时30分(北京时间，下同)。

报价文件提交：投标人以邮寄或快递的形式按照询价文件要求递交报价文件，必须密切关注快递配送情况并确保报价文件于询价文件开启时间前一个工作日（下午16:30）前寄达（封皮必须注明投标人名称、项目名称、项目编号、授权代表姓名、联系方式，**逾期送达或未密封将予以拒收**）至“温州龙湾国际机场行政楼615室（温州市龙湾区机场大道1号）（拒绝到付），收件人：邹先生，联系方式：15990756295用顺丰快递）”。因邮寄快递原因造成报价文件未能及时送到耽误项目投标的由投标人自行承担责任，招标人不负任何责任。

**八、开标时间及地点：**

开标时间：2023年8月14日9点30分；

开标地点： 温州机场集团新货站二楼开标室（温州市龙湾区机场大道1号）。

**九、发布公告的媒介**

1、温州机场集团有限公司主页：http://www.wzair.cn/

2、浙江政府采购网 http://zfcg.czt.zj.gov.cn

3、中国采购与招标网 http://www.chinabidding.com.cn

**十、联系人及联系电话：**

采购人：温州机场集团有限公司

联系人：邹先生 电话：0577-86898807

邮箱：1071849193@qq.com

温州机场集团有限公司

2023年8月4日

第二章 采购要求

**一、项目概述**

 本次询价项目为2023年温州机场桥载空调配件采购项目，为保证温州龙湾国际机场桥载空调设备运行正常，满足维修维保的工作需要，以公开询价的方式实施2023年温州机场桥载空调配件采购项目，以配件单价签订供货合同并按实际需求采购，投标人与招标人签订合同后，为招标人提供符合现场使用要求的桥载空调机组配件，由招标人根据采购需求，向投标人下达订单，投标人需根据订单下达情况及时送货至温州龙湾国际机场内。

**二、技术要求**

**本项目拟采购清单按合同附件 3“桥载空调配件清单”**

**1、清单列表中的“年采购量预估”为预估数量，不作为最终的成交数量,也不作为合同期内最低采购额度。**

**2、按此项目清单所列品牌型号等填写报价表，报价表格式详见“第三章 报价文件格式”。“预估金额合计”仅作为评标价格，不作为本项目最终采购金额。**

**3、本项目清单报价设置目的为考量投标人报价与市场价格的符合性，如供应商报价高于市场平均价格，招标人有权从非供应商处另行采购。**

**4、全年实际采购空调机组备品备件的品种和数量以招标人的采购单为准。**

**5、交货期限：投标人每次在接到招标人采购通知单之日起3日内将货物送到招标人指定地点。投标人需响应甲方提出的紧急需求，并提供7\*24小时的紧急响应服务。**

**6、投标人应确保提供配件的质量符合国家有关规定，能满足现场桥载空调机组使用要求，不得提供冒牌及不合格产品，否则一旦查实，招标人有权取消其供货资格，并要求赔偿相应损失。**

**三、报价要求**

报价包括：货物价款、质保期内所需耗材、专用工具、税金、包装、运输、保险、装卸就位、安装调试、验收（含第三方验收）、性能复核、交付使用、技术服务、售后服务、质保期保障等完成本项目所需的全部费用。

第三章 报价文件格式

**报价函**

温州机场集团有限公司：

我方己完全理解询价文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1.本报价文件的有效期自投标截止日起 **120天内**有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

2.我方已详细研究了询价文件的所有内容包括修改书（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全理解并同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。同时我方承诺满足询价文件中的所有要求。

3.我方承诺根据或参照《中华人民共和国公司法》第二百一十六条的规定，我方与其他投标人之间不存在关联关系。

我方的报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号** | **品牌** | **单位** | **采购** **量预估** | **单价（元）** | **预估金额（元）** | **备注** |
| **1** | 谷轮涡旋加热带 | 68W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **2** | 谷轮涡旋加热带 | 70W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **3** | 谷轮涡旋加热带 | 80W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **4** | 谷轮涡旋压缩机 | VR190 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **5** | 谷轮涡旋压缩机 | ZR250 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **6** | 谷轮涡旋压缩机 | ZR310 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **7** | 谷轮涡旋压缩机 | ZR380 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **8** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ18 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **9** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ12 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **10** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ34 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **11** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ27 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **12** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ15 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **13** | 减震管 | 1-1/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **14** | 减震管 | 1-3/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **15** | 减震管 | 7/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **16** | 减震管 | 1-5/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **17** | 施耐德接触器 | LC1-D18 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **18** | 施耐德接触器 | LC1-D25 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **19** | 施耐德接触器 | LC1-D40 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **20** | 施耐德接触器 | LC1-D50 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **21** | 施耐德接触器 | LC1-D65 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **22** | 小型控制继电器 | HH54 AC220V | 科思 | 只 | 1 |  |  |  |
| **23** | 小型控制继电器 | HH54 AC24V | 科思 | 只 | 1 |  |  |  |
| **24** | 施耐德热继电器 | LRD21 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **25** | 智能显示器 | TPC7022Nt（带网关） | 昆仑通态 | 个 | 1 |  |  |  |
| **26** | 显示器 | TPC7032kx(不带以态网口) | 昆仑通态 | 个 | 1 |  |  |  |
| **27** | CPU SR40控制器 | 6ES7288-SR40 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **28** | EM AM06扩展模块 | 6ES7288-AM06 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **29** | EM AR02扩展模块 | 6ES7288-AR02 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **30** | EM AI04扩展模块 | 6ES7 288-AE04 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **31** | 空气开关(施耐得) | C6/1P | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **32** | 空气开关(施耐得) | C10/1P | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **33** | 空气开关(施耐得) | D50/4P | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **34** | 空气开关(施耐德) | 3P C50A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **35** | 空气开关(施耐得) | 4P D 63A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **36** | 空气开关(施耐德) | 3P C 80A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **37** | 空气开关(施耐德) | 3P C 63A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **38** | 风压开关 | LF32 | LEFOO | 只 | 1 |  |  |  |
| **39** | 转换开关 | ZB2-BD3 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **40** | 转换开关基座 | ZB2-BZ103C | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **41** | 面板指示灯 | AD11-22/21 | 江阴长江 | 只 | 1 |  |  |  |
| **42** | 指示灯（带蜂鸣器） | CDY-22D/21 | 江阴长江 | 只 | 1 |  |  |  |
| **43** | 转换开关 | XB2-BD21C | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **44** | 高温型烟雾探测器 | WG-YG | 威格 | 只 | 1 |  |  |  |
| **45** | 风压传感器 | LFM108 | LEFOO | 只 | 1 |  |  |  |
| **46** | 急停按钮（红色） | XB2BS | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **47** | 三相电源监测器 | DPB51C | 昊宗 | 只 | 1 |  |  |  |
| **48** | 三相电源监测器 | DPB51C | 昊宗 | 只 | 1 |  |  |  |
| **49** | 负荷开关 | OT400 | ABB | 只 | 1 |  |  |  |
| **50** | 负荷开关端子罩 | OTS400G | ABB | 只 | 1 |  |  |  |
| **51** | 空气开关 | 3P40 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **52** | 空气开关 | 3P32 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **53** | 空气开关 | 100H 80A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **54** | 空气开关 | 3P50  | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **55** | 空气开关 | 3P65 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **56** | 空气开关 | 100H 100A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **57** | 空开辅助开关 | NSX-OF | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **58** | 风速传感器 | EE650-T2 | E+E | 个 | 1 |  |  |  |
| **59** | 变频器 | D30N4 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **60** | 变频器 | D37N4 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **61** | 控制变压器 | JBK-63VA  | 富杰 | 只 | 1 |  |  |  |
| **62** | 开关电源 | C35024  | 欧姆龙 | 只 | 1 |  |  |  |
| **63** | 压力传感器 | NS-P224A | 天沐 | 只 | 1 |  |  |  |
| **64** | 电流互感器 | WBI417S41-T | 维博 | 只 | 1 |  |  |  |
| **65** | 电流互感器 | ALH-0.66 60I | 上海二工 | 只 | 1 |  |  |  |
| **66** | 电压互感器 | WB V414 | 维博 | 只 | 1 |  |  |  |
| **67** | 通信模块（RS485） | 6ES7 2885CM | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **68** | 电加热管 | 700/1.5KW/230W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **69** | 短接铜板 | 618mm\*20mm\*1mm | / | 条 | 1 |  |  | 开12个M5孔眼 |
| **70** | 温度传感器 | WZPK-191 | 上虞神舟 | 个 | 1 |  |  |  |
| **71** | 温度传感器 | T2311 | SENSORSTAR | 个 | 1 |  |  |  |
| **72** | 微型自吸水泵 | HSP | 新为诚 | 台 | 1 |  |  |  |
| **73** | 送风机电机 | 1LE0001-2AA43 | 西门子 | 台 | 1 |  |  |  |
| **74** | 送风机电机 | 1LE0001-2AA53 | 西门子 | 台 | 1 |  |  |  |
| **75** | 轴流风机电机 | 1LE0001-1CB03 | 西门子 | 台 | 1 |  |  |  |
| **76** | 带钢圈伸缩风管 | 355\*355-6M（带钢圈） | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **77** | 可折叠风管 | 355\*355-6M | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **78** | 可折叠风管 | 355\*355-3M | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **79** | 14″~8″风管变径 | 355\*205-0.65M | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **80** | 欧式强力喉箍 | 360/不锈钢304 | 汉 | 个 | 1 |  |  |  |
| **81** | 欧式强力喉箍 | 205/不锈钢304 | 汉 | 个 | 1 |  |  |  |
| **82** | 小轴流风机 | W20060B | 讯网 | 个 | 1 |  |  |  |
| **83** | 温度开关 | KSD-A 65摄氏度 | 中宝 | 个 | 1 |  |  |  |
| **84** | 轴流风叶 | 5ZL | 莫迪温 | 套 | 1 |  |  |  |
| **85** | 进风过滤网 | GLW-215B 810\*415 | / | 套 | 1 |  |  |  |
| **86** | 进风过滤网 | GLW-215 935\*350 | / | 套 | 1 |  |  |  |
| **87** | 风管接头 | Φ250mm  | / | 个 | 1 |  |  |  |
| **88** | 制冷剂 | R407C（10KG） | / | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **89** | 制冷剂 | R22（22.7KG） | / | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **预估金额合计（元）** |  |
| **增值税税率%** |  |

报价人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

第四章 报价文件编制要求及评审办法

**一、报价文件的编制**

报价单位应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次采购的。如发现报价单位提供了虚假文件资料，其报价文件将被拒绝，并自行承担相应的法律责任。

报价文件的构成如下：

1、报价函加盖公章（格式见第三章）；

2、在有效期内的企业营业执照（副本复印件加盖公章）、税务登记证（副本复印件加盖公章）、组织机构代码证（复印件加盖公章）；或五证合一的企业营业执照（复印件加盖公章）；

3、法人代表授权书（签字并加盖公章）；

4、提供近期增值税专用发票一张（复印件加盖公章）；

5、信用证明资料。

二、**报价文件的格式**

**报价文件须一式三份包装于文件袋中并密封。**

**三、评审办法**

**1、报价文件如未按照要求密封，按废标处理。**

**2、没有提供企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证；或五证合一的企业营业执照复印件（复印件加盖公章）或者不在有效期内，按废标处理。**

**3、没有提供近期增值税专用发票一张（复印件加盖公章），按废标处理。**

**4、“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询结果显示为失信执行人的，按废标处理。**

**5、没有提供法人代表授权书（签字加盖公章），按废标处理。**

**6、不满足第二章采购要求的，按废标处理。**

**7、本次采购采取经评审的最低投标价法，即符合资格及采购要求的报价最低的单位为中选人。**

第五章 合同主要条款

 合同编号：【 】

**2023年温州机场桥载空调配件采购合同**

**【 】年【 】月【 】日**

**甲方（采购方）：**

**住所地：**

**乙方（销售方）:**

**住所地:**

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，就【温州机场桥载空调配件】（以下简称“货物”）采购事宜，在自愿、平等、互利的原则基础上，经协商一致，特签订本合同，以共同遵守。

**一、货物名称、规格、单位、数量、金额**

货物规格型号、参数及单价详情见附件3“桥载空调配件清单”。

**二、合同金额**

2.1 本合同为固定单价合同，（两年）**暂定总金额为** （大写）：人民币，（小写） ¥，增值税税额。**合同实际结算金额（含税）**=甲方最终验收合格的货物数量×固定单价（含税）。

2.2 本合同实际结算金额已包括货物价格、运输费、包装费、保险费、税费、利润、材料费、试验费、装卸费、货物减震、二次搬运、保管、到货验收、组装就位（包括组装就位所需的材料）、成品保护费（含现场装修装饰成品保护）、调试、试运行、验收以及第三方检验费、专利费、技术服务、技术培训、深化设计费、海关费、进口手续费、售后服务费、水电费、技术资料的提交费用、质保期内的维修和保养等乙方履行本合同义务所需的一切费用以及政策性文件规定及合同中明示或暗示的所有一般风险、责任和义务。除本合同实际结算金额外，甲方不再承担其他任何费用。

2.3 **本合同有效期限为 年 月 日起至 年 月 日止，共2年。**在合同有效期限内，本合同不含税货物单价固定不变，不因交货数量、交货时间、交货地点、成本价格的变动而做任何调整。若因国家税收政策调整而引起的增值税税率变化的，应按照国家税收政策调整，货物单价变更为原合同不含增值税货物单价与调整后税率计算税额的合计金额。

三、**交货期、交货方式及交货地点**

3.1 交货期限：乙方每次在接到甲方根据本合同发出的采购通知单之日起【3】日内将货物送到甲方指定地点。乙方需响应甲方提出的紧急需求，并提供7\*24小时的紧急响应服务。

3.2 交货地点：温州龙湾国际机场内

**四、技术资料**

4.1 乙方应在交付合同货物时同时向甲方提供使用货物的有关技术资料，该等技术资料应当符合国家标准及行业标准，包括但不限于：【使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具、清单】。若涉及进口货物还应提供原产地证明、商检证明、海关进口关单复印件等相关单据。乙方按照本合同约定期间交付符合本合同约定的货物以及全部技术资料的，方视为完成交付义务。如资料不全的，视为乙方未完全履行交付义务，并承担逾期交付的违约责任。

4.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何第三方或用作本合同约定以外的其他用途。即使向履行本合同有关的人员提供，也应要求该等人员履行同等的保密义务并限于履行合同的必要范围而使用。如因乙方或前述与履行本合同相关的人员违反本条约定的保密义务而导致甲方遭受损失的，则乙方应向甲方承担全部赔偿责任。

4.3 乙方所交付的技术资料、图纸应保证清晰、完整、统一、准确、正确，能满足合同货物的设计、安装、调试、运行和维修的要求。若乙方提供的货物本身或其设计有缺陷或技术资料有错误，或者由于乙方技术人员指导错误等乙方原因，造成甲方工程返工或货物报废或其他损失的，乙方应立即无偿换货或修理，赔偿甲方全部损失，并应按照合同约定承担相应违约责任。

**五、货物包装及运输**

5.1 乙方应在货物发运前对其按满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求进行包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

5.2 乙方在货物发运手续办理完毕【3】小时内必须书面通知甲方，以便甲方准备接货。

5.3 货物及相关技术资料在本合同约定的交货期限内由乙方送达甲方指定的交货地点并经甲方签收后视为交付。货物交付甲方并经甲方初步验收合格前发生的一切风险，包括但不限于货物灭失、短少、毁损的风险均由乙方负责。

5.4 货物包装不符合本合同约定的，甲方有权拒收并要求乙方退货或更换包装合格的货物，因此导致逾期完成交付的，乙方应承担违约责任。

**六、货物验收**

6.1 乙方交货前应对货物作出全面检查和对技术资料进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收的条件依据。

6.2 在货物送达甲方指定地点的当天，由甲方项目人员对乙方提交的货物依据甲方要求和国家有关质量标准进行现场外观检查，货物外观、随附技术资料符合甲方要求的，给予签收，但甲方签收货物并不视为对货物的品种、型号、规格、数量或质量的认可。如外包装有破损、货物外观有损坏或者技术资料不全的，则甲方有权不予签收。

6.3 甲方应在签收后【3】日内就货物的品种、型号、规格、数量进行初步验收，初步验收合格并不代表甲方对乙方交付货物质量的认可。若甲方发现货物品种、型号、规格、数量不符合合同约定或相关要求的，应在签收后【7】日内以书面形式向乙方提出异议；乙方应当在收到甲方异议之日起【1】日内作出书面答复或与甲方协商处理，或在【3】日内直接按甲方要求进行无偿换货、补发短缺部分或降低合同结算总金额，并承担由此产生的相关费用；乙方未作出书面答复或负责处理的，视为乙方同意甲方提出的异议和处理意见。在上述异议期及货物质量问题的处理期间，甲方有权中止本合同项下的付款义务且无需因此承担违约责任。上述异议期满，如甲方未提出任何异议的，则视为货物最终验收合格，甲方应向乙方签署最终验收合格确认书。

6.4 如根据相关法规或地方规定，需国家相关部门验收的，还需国家相关部门验收合格且取得当地相关部门发放的使用许可证后，方可视为乙方交付的货物最终验收合格。在质保期内，甲方保留例行送检通过之外随时抽检的权利，检验机构为政府法定检验机构。对于货物的任何技术及质量不合格，由乙方承担检测费用并根据合同约定承担违约责任。

6.5 最终验收合格不能免除乙方在本合同项下应当承担的质量保证责任以及售后服务责任。

**七、货款支付**

7.1 履约担保

7.1.1 乙方应于合同签订之日起【30】日内，向甲方提供履约担保，担保方式为：现金、银行保函、保险公司保函或融资担保公司保函，**担保额度：人民币伍仟元整。**如果逾期未提供的，乙方应向甲方按未提供履约担保部分金额的【千分之五】每日计付违约金；逾期【60】日仍未提供的，甲方有权解除本合同，并要求乙方按前述标准支付违约金。

7.1.2 在合同履行期间，如果乙方存在违约情形，甲方有权优先从履约担保中扣除相应违约金、赔偿款，并书面通知乙方补充提供履约担保。乙方应自收到书面通知之日起【30】日内补充提供履约担保。如果乙方未及时补充提供履约担保，视为乙方违约，乙方应向甲方按未补足履约担保金额的【千分之五】每日计付违约金；逾期【60】日仍未提供的，甲方有权解除合同，并要求乙方按前述标准支付违约金。

7.1.3 甲方按本合同约定扣除违约金、赔偿款或要求乙方补充提供履约担保时，甲方有权向出具前述保函的出具机构要求无条件支付相应款项；保函出具机构拒绝支付的，甲方有权直接从后续应付货款中扣除相应数额。

7.1.4待免费质保期满后，且经甲方确认乙方不存在任何违约情形后【30】日内，甲方无息返还履约担保余额。

7.2 货款结算：

7.2.1 货物验收合格后【7】日内，乙方应向甲方提交合同款项结算申请以及相关结算资料，经甲方对合同结算款审核完毕后【30】个工作日内，甲方支付相应货款至乙方指定账户。乙方指定账户为：

户名：【 】

账号：【 】

开户行：【 】

7.2.2 甲方在支付本合同项下的任一合同价款前，乙方应提前向甲方开具符合相关法律规定的等额有效增值税专用发票。若乙方未按本合同约定提供发票的，甲方有权拒绝付款且不承担任何延期付款的责任。甲方开票信息如下：

账户名称：【 】

纳税人识别号：【 】

地址：【 】

电话：【 】

开户行：【 】

账号：【 】

7.2.4 如上述账户或开票信息发生变更的，变更的一方应及时按照本合同约定的方式将加盖变更方公章的变更信息正本书面通知另一方；如因变更方未及时通知或通知错误导致变更方损失的，该等损失有变更方自行承担。

7.2.5根据国家或地方有关规定需要政府部门验收检查的，以政府部门出具的验收合格证明为付款的必要前提。

7.2.6 乙方遵守本合同约定以及附件所列各项合规管理要求是甲方支付本合同项下货款的必要前提，否则甲方有权暂缓付款，并要求乙方承担相应的违约责任。

**八、免费质保期及服务内容**

8.1乙方应为货物提供【12】个月的免费质保期，自甲方签收并验收合格之日起计算。免费质保期内产生的工时费、零部件费等维修费用均由乙方承担。

8.2 免费质保期内由于非甲方原因发生的故障或损坏，乙方免费提供维修和备件直至货物性能、状态等达到合同约定标准，可以正常安全使用为止，免费质保期自货物达到正常标准之日起重新计算。如无法修复，乙方应负责免费更换或由甲方退还乙方所供货物，乙方退还甲方支付的相应的货款，同时应承担因该货物而产生的费用以及由此给甲方造成的损失。

8.3 在免费质保期内，并委派维修人员在接到报修通知后【12】小时内赶到甲方指定地点进行维修，直到货物恢复正常。

8.4 免费质保期届满的【5】日前，乙方负责对货物进行一次全面的检修和维护，并提交甲方验收。甲方验收认可并不免除乙方对于验收认可后发生的但尚在免费质保期内的货物故障或损坏的维修、退换货义务。

**九、有关货物的保证**

9.1 乙方保证其所供应的货物符合有关法律法规规定以及本合同约定的相关货物质量标准，不存在任何质量瑕疵或因质量瑕疵而导致的安全隐患，且为未经使用的全新原厂正品货物。若乙方提供的货物属于质量伪劣货物或者假冒货物或者乙方存在欺诈甲方的情况的，乙方应向甲方承担由此给甲方造成的损失。

9.2 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权障碍或瑕疵。如因乙方提供货物存在权属纠纷或担保物权等权利限制或瑕疵而导致甲方遭受任何损失的，甲方有权解除合同，乙方须就甲方遭受的该等损失承担赔偿责任。

9.3 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权等合法权益。如因乙方违反本条保证并导致甲方遭受其他第三方索赔或有关政府部门行政处罚的，甲方有权解除本合同，乙方应就甲方由此产生的损失向甲方承担全部赔偿责任。

9.4 乙方承诺不在相关国家的受控主体清单上，乙方保证所交付的货物符合相关国家的出口管制规定，甲方使用或转售本合同项下货物并不会违反中国及其他国家的进、出口管制规定。如因乙方违反本条保证而导致甲方遭受任何损失的，甲方有权解除本合同，乙方应就甲方由此产生的损失向甲方承担全部赔偿责任。

**十、转包或转让**

10.1 本合同项下甲方采购的货物，必须由乙方直接供应；除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同项下的货物全部或部分转让、转包、分包给第三方供应，不得将本合同项下权利义务转让给第三方。如有未经甲方书面同意的转让、分包和转包行为，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同暂定总金额【5】%的违约金。经甲方同意的转让、分包和转包，由乙方对第三方的合同义务、合规义务承担连带责任。

**十一、违约责任**

11.1 甲方无故逾期支付货款的,甲方应按逾期付款总额每日【1】%向乙方支付违约金，但所支付的违约金合计不超过本合同暂定总金额。

11.2 乙方逾期交付货物或技术资料的，乙方应按合同暂定总金额每日【1】%向甲方支付违约金，甲方有权优先从履约担保或应付货款中扣除；逾期达【30】日的，甲方有权解除本合同，并要求乙方按前述日计标准支付违约金；如造成甲方损失超过上述违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

11.3 乙方所交货物的外观、品种、型号、规格、质量不符合本合同约定的，甲方有权拒收该货物，或要求乙方更换货物；乙方因更换货物而逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，不予支付相应货款，并要求乙方承担合同暂定总金额【5】%的违约金。

11.4 因乙方提供货物质量问题导致甲方或第三方人身、财产损害的，乙方须依法承担全部赔偿责任；如因该等损害导致甲方先行向第三方承担赔偿责任的，乙方须在甲方赔偿范围内全额向甲方作出赔偿。

11.5 乙方未按照本合同约定时间提供维修服务的，或维修质量验收不合格的，甲方有权委托第三方提供相应服务，由此产生的费用由乙方承担。同时，乙方须赔偿因此给甲方造成的包括但不限于停工、第三方索赔等损失；并且，甲方亦有权选择直接解除本合同，对货物进行退货。

11.6 乙方向甲方开具的增值税专用发票，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关内与本合同相一致。因乙方开具的发票票面信息有误、不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、罚款及相关损失等。

11.7 乙方违反本合同附件所约定的甲方各项合规管理要求的，甲方有权单方面解除合同，不予支付相应货款，并要求乙方承担合同总金额【5】%的违约金。如造成甲方损失超过上述违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

11.8 除本合同另有约定外，乙方违反其在本合同项下其他义务并给甲方造成损失的，须向甲方承担全部赔偿责任。本合同约定的因乙方违约而应向甲方赔偿的损失包括但不限于甲方为本合同项下事宜进行招标以及因合同解除而重新进行招标的费用、重新招标的中标价格与本合同价格的差价损失、因采购迟延而导致的经营损失以及甲方为主张和实现债权而发生的律师费、诉讼费、公证费等一切成本和支出。

11.9 对于本合同项下乙方应支付的赔偿款或违约金，甲方有权优先从履约担保、质保金或应付货款中直接扣除，仍不足的部分，甲方有权继续向乙方追偿。

**十二、不可抗力**

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，应在不可抗力事件发生后立即通知另一方，并于事件发生之日起【15】日内向对方寄送有关官方权威机构出具的证明，双方应根据不可抗力的影响程度协商确定变更或解除本合同。

**十三、争议解决**

13.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，由甲方所在地的人民法院管辖审理。

**十四、通知**

14.1本合同项下的所有通知、请求、主张、要求及其他通信均须采用书面形式以中文语言发出，在按以下地址电子邮件或快递（如DHL快递、EMS和顺丰速运）方式发送给有关各方后视为有效发出或做出：

发送至甲方：

电子邮件：【 】

地址：【 】

收件人：【 】

联系电话：【 】

发送至乙方：

电子邮件：【 】

地址：【 】

收件人：【 】

联系电话：【 】

14.2 如任一方变更联系方式，应按照以上方式向另一方发出书面通知，否则上述地址认为有效送达地址。

14.3 按照本条款发出的通知，在以下时间视为已被收件方收到：(i) 以电子邮件发出的通知，在发送之日的下一个工作日被视为已收到；或 (ii) 以快递发出的通知，在发送之日后的第三个工作日被视为已收到。

14.4 上述地址适用于本合同项下相关司法文书的送达。

**十五、合同组成**

15.1 本合同文件包括：（1）本合同及附件；（2）中标通知书；（3）询价纪要；（4）询价文件；（5）投标文件。如上述文件内容不一致的，按上述顺序进行解释。

**十六、合同生效及其它**

16.1 合同经双方法定代表人或授权代表签字（包含签章）并加盖单位公章或者合同章之日起生效。

16.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议予以确定。补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同所订一切条款，未经双方书面确认，任何一方不得擅自变更或者修改。

16.4 本合同连同附件一式【陆】份，甲方持【肆】份，乙方持【贰】份，具有同等法律效力。本合同附件包括：

16.4.1 保密承诺书

16.4.2 廉洁承诺书

16.4.3 桥载空调配件清单

（以下无正文）

（本页为合同编号为【 】的【 】采购合同的签署页）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 或  | 或 |
| 授权代表： | 授权代表： |
| 签字日期： | 签字日期： |

附件1：保密承诺书

**保密承诺书**

【 】公司（以下简称“贵司”）：

鉴于我司与贵司拟订立《2023年温州机场桥载空调配件采购合同》（以下简称“主合同”），并建立业务合作伙伴关系。贵司在上述主合同履行过程中将向我司提供有关保密信息，且该保密信息属贵司合法所有。为对上述保密信息予以有效保护，我司特就保密事宜向贵司出具以下承诺：

**一、保密信息的范围**

1.1 本承诺书提及的保密信息，包括但不限于贵司向我司披露、我司从贵司获得或我司在履行主合同项下义务过程中知晓的与主合同项目有关或因主合同项目产生的任何贵司商业、营销、技术、运营数据或其他性质的资料、设计资料、机场安防信息、各设备材料技术参数、相互函电、合同内容，以及任何未公布的贵司项目招标信息、技术规格书、材料（设备）备选推荐品牌库信息等，无论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性，都作为贵司的保密信息。

1.2 贵司同意我司的保密承诺不适用于下述情形：（1）在贵司向我司根据本承诺书披露信息之前，在没有违法本承诺书的情况下，贵司的保密信息已经为普通大众可以获取的资料；或（2）我司能提供书面证据证明我司从贵司收到保密信息前已经从其他途径合法地获知该资料。

**二、保密承诺**

2.1对于贵司的保密信息，我司应严格予以保密，并采取所有保密措施和制度（包括但不仅限于我司为保护其自有商业保密信息所采用的措施和制度）保护该保密信息。

2.2. 除法律规定或双方另有约定外，未经贵司书面同意，我司不得将贵司的保密信息泄露给任何第三方。

2.3 除用于履行与贵司的主合同之外，我司在任何时候均不得利用贵司的保密信息，且不复制该等保密信息。我司应仅向为实现主合同目的而需要知悉贵司保密信息的我司员工、中介机构、第三方工作人员披露贵司保密信息并与该等人员签订保密协议，就贵司的保密信息，我司应要求该等人员承担不低于本承诺书所规定之程度的保密义务。

2.4 一旦我司发现未经授权使用或披露贵司保密信息的情形或其他违约情形，我司应立即通知贵司。我司应与贵司合作，协助贵司重新取得对该等保密信息的控制，并防止他人进一步未经授权而使用该等保密信息。

2.5 我司可以根据法院命令或政府机构的要求对贵司的保密信息做出披露，但须立即书面通知贵司该等命令或要求，以便贵司可以有机会对该等被要求的披露进行抗辩。在任何情况下，我司应保证该等被要求的披露仅限于在法院命令或政府机构所要求的限度和范围内。

**三、保密信息的返还及处理**

3.1 保密信息属贵司的专有财产。本承诺书并不产生明示的或暗示的权利转让或权利许可，包括但不限于发明、实用新型和设计专利、注册设计、版权、模板或商标以及前述权利的申请权。任何时候，只要收到贵司的书面要求，我司应立即归还全部与贵司保密信息相关的资料和文件，包含该等贵司保密信息资料的媒体及其任何或全部复制件或摘要。

3.2 如果该保密信息资料属于不能归还的形式或已经复制或转录到其他资料或载体中，则我司应立即采取措施予以删除或销毁并向贵司提供已经完成删除或销毁的有效证明。

**四、保密期限**

我司的保密义务自我司获知贵司保密信息之日起至该等保密信息被合法公开之日止。

**五、违约责任**

我司如违反本承诺书，贵司有权要求我司立即停止侵权和进一步的对外泄露或滥用，并要求我司采取其他合理的补救措施，并有权终止贵司与我司双方正在执行的其他合同，而贵司无需对此承担任何责任。除此之外，贵司有权扣除【🞎已缴纳的履约保证金的10%；🗹合同金额1%】作为违反保密承诺的违约金。如该违约金不足以弥补贵司损失的（包括但不限于因我司违约行为造成的贵司利益减少，该等利益包括直接利益损失（指销量、利润减少及开发费用损失）与间接利益损失（指无形资产的价值减少）以及贵司为主张权利而支出的诉讼费、律师费、公证费、鉴定费、保全费、保全担保费、翻译费等费用），我司另行赔偿。贵司有权通过法律途径对我司的违约行为追究法律责任。

**六、争议解决**

由于本承诺书的履行或解释而产生的或与之有关的任何争议，如双方无法协商解决，应提交贵司住所地人民法院解决。

**七、其他**

本承诺书经我司法定代表人或授权代表签字（包含签章）并加盖我司公章之日起生效。

法定代表人(或授权代表)签字：【】

盖章：【】

日期：【】

附件2：廉政承诺书

**廉政承诺书**

【 】公司（以下简称“贵司”）：

鉴于：贵司与我司拟订立《2023年温州机场桥载空调配件采购合同》（以下简称“主合同”），并建立业务合作伙伴关系。为了更好地根据诚实信用原则履行双方订立的合同，维护各自内部正常的管理秩序，防止滋生各种腐败行为，促使双方工作人员廉洁从业，我司特就廉政事宜向贵司出具以下承诺：

1. **廉政承诺**
	1. 我司应严格遵守国家的法律法规和党的纪律以及行业的廉政建设规定，并组织宣传，形成浓厚的反腐倡廉氛围。
	2. 如贵司发现我司及我司工作人员有违反廉政规定的行为时，有义务提醒并有权利制止，必要时有权向我司上级主管部门反映或向当地纪律监察部门举报（我司纪检监察部门举报电话：0577-86892649）。
	3. 我司应建立健全廉政建设责任制，明确廉政建设管理部门，公布举报电话，严格监督并认真查处违法违纪行为。
	4. 我司应从国家和集体利益出发，共同促进各合作项目的顺利进行，自觉遵守贵司相关的规章制度和现场管理规定。
	5. 我司及其工作人员承诺：
		1. 不以任何形式，无论是主动或是被动的，向贵司有关人员或贵司聘请的包括但不限于项目设计、造价咨询、审计、评标专家、顾问等中间机构、第三方人员赠送无论有价或无价的礼金、礼物、酬金、代币券、回扣、中介费、咨询费、好处费等利益、收益或条件；或就上述内容作出任何暗示、许诺、允诺；不以任何形式接受此项目相关利益方（包括但不限于施工、投标、被评估、被检测、被审计、被审图等第三方）有关人员赠送无论有价或无价的礼金、礼物、酬金、或其它代币券、回扣、中介费、咨询费、好处费等利益、收益或条件；
		2. 不以任何名义为贵司有关人员报销应由贵司或个人支付的费用；不以任何形式接受此项目相关利益方（包括但不限于施工、投标、被评估、被检测、被审计、被图审等第三方）有关人员报销应由贵司或个人支付的费用；
		3. 不向贵司有关人员提供宴请、旅游、和健身娱乐等活动；不以任何形式接受此项目施相关利益方（包括但不限于施工、投标、被评估、被检测、被审计、被图审等第三方）有关人员提供宴请、旅游、和健身娱乐等活动；
		4. 不为贵司有关人员出国（境）、旅游等提供方便；不以任何形式接受此项目施工方相关利益方（包括但不限于施工、投标、被评估、被检测、被审计、被图审等第三方）有关人员提供的出国（境）、旅游等提供方便；
		5. 不为贵司有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处或便利条件；不以任何形式接受此项目相关利益方（包括但不限于施工、投标、被评估、被检测、被审计、被图审等第三方）有关人员提供个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处或便利条件。
2. **违约责任**

2.1 我司工作人员违反上述约定条款的，我司应按党、政管理权限和党纪、政纪的处罚规定，给予处理；情节严重的，报请司法机关处理。

2.2 如我司违反本承诺书项下廉洁自律承诺，贵司有权：

2.2.1 立即取消我司投标、中标或在建项目的实施资格；

2.2.2 扣除我司在主合同项下【🞎已缴纳的履约保证金的10%；🗹合同金额1%】作为违反廉洁自律承诺的违约金。如该违约金不足以弥补贵司实际损失（包括但不限于贵司因此遭受的直接经济损失以及贵司为主张权利而支出的诉讼费、律师费、公证费、鉴定费、保全费、保全担保费、翻译费等费用）的，我司仍将承担实际损失赔偿责任；

2.2.3 拒绝我司在一定时期内参与贵司其他项目或经营活动的投标、服务。

1. **争议解决**

由于本承诺书的履行或解释而产生的或与之有关的任何争议，如双方无法协商解决，应提交贵司住所地人民法院解决。

1. **其他**

本承诺书经我司法定代表人或授权代表签字（包含签章）并加盖我司公章之日起生效。

法定代表人(或授权代表)签字：【】

盖章：【】

日期：【】

附件3：桥载空调配件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号** | **品牌** | **单位** | **年采购** **量预估** | **单价（元）** | **预估金额（元）** | **备注** |
| **1** | 谷轮涡旋加热带 | 68W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **2** | 谷轮涡旋加热带 | 70W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **3** | 谷轮涡旋加热带 | 80W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **4** | 谷轮涡旋压缩机 | VR190 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **5** | 谷轮涡旋压缩机 | ZR250 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **6** | 谷轮涡旋压缩机 | ZR310 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **7** | 谷轮涡旋压缩机 | ZR380 | 艾默生 | 台 | 1 |  |  |  |
| **8** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ18 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **9** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ12 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **10** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ34 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **11** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ27 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **12** | 膨胀阀（R407C） | TGEZ15 | 丹佛斯 | 个 | 1 |  |  |  |
| **13** | 减震管 | 1-1/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **14** | 减震管 | 1-3/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **15** | 减震管 | 7/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **16** | 减震管 | 1-5/8" | 3S | 条 | 1 |  |  |  |
| **17** | 施耐德接触器 | LC1-D18 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **18** | 施耐德接触器 | LC1-D25 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **19** | 施耐德接触器 | LC1-D40 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **20** | 施耐德接触器 | LC1-D50 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **21** | 施耐德接触器 | LC1-D65 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **22** | 小型控制继电器 | HH54 AC220V | 科思 | 只 | 1 |  |  |  |
| **23** | 小型控制继电器 | HH54 AC24V | 科思 | 只 | 1 |  |  |  |
| **24** | 施耐德热继电器 | LRD21 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **25** | 智能显示器 | TPC7022Nt（带网关） | 昆仑通态 | 个 | 1 |  |  |  |
| **26** | 显示器 | TPC7032kx(不带以态网口) | 昆仑通态 | 个 | 1 |  |  |  |
| **27** | CPU SR40控制器 | 6ES7288-SR40 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **28** | EM AM06扩展模块 | 6ES7288-AM06 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **29** | EM AR02扩展模块 | 6ES7288-AR02 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **30** | EM AI04扩展模块 | 6ES7 288-AE04 | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **31** | 空气开关(施耐得) | C6/1P | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **32** | 空气开关(施耐得) | C10/1P | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **33** | 空气开关(施耐得) | D50/4P | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **34** | 空气开关(施耐德) | 3P C50A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **35** | 空气开关(施耐得) | 4P D 63A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **36** | 空气开关(施耐德) | 3P C 80A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **37** | 空气开关(施耐德) | 3P C 63A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **38** | 风压开关 | LF32 | LEFOO | 只 | 1 |  |  |  |
| **39** | 转换开关 | ZB2-BD3 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **40** | 转换开关基座 | ZB2-BZ103C | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **41** | 面板指示灯 | AD11-22/21 | 江阴长江 | 只 | 1 |  |  |  |
| **42** | 指示灯（带蜂鸣器） | CDY-22D/21 | 江阴长江 | 只 | 1 |  |  |  |
| **43** | 转换开关 | XB2-BD21C | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **44** | 高温型烟雾探测器 | WG-YG | 威格 | 只 | 1 |  |  |  |
| **45** | 风压传感器 | LFM108 | LEFOO | 只 | 1 |  |  |  |
| **46** | 急停按钮（红色） | XB2BS | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **47** | 三相电源监测器 | DPB51C | 昊宗 | 只 | 1 |  |  |  |
| **48** | 三相电源监测器 | DPB51C | 昊宗 | 只 | 1 |  |  |  |
| **49** | 负荷开关 | OT400 | ABB | 只 | 1 |  |  |  |
| **50** | 负荷开关端子罩 | OTS400G | ABB | 只 | 1 |  |  |  |
| **51** | 空气开关 | 3P40 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **52** | 空气开关 | 3P32 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **53** | 空气开关 | 100H 80A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **54** | 空气开关 | 3P50  | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **55** | 空气开关 | 3P65 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **56** | 空气开关 | 100H 100A | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **57** | 空开辅助开关 | NSX-OF | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **58** | 风速传感器 | EE650-T2 | E+E | 个 | 1 |  |  |  |
| **59** | 变频器 | D30N4 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **60** | 变频器 | D37N4 | 施耐德 | 只 | 1 |  |  |  |
| **61** | 控制变压器 | JBK-63VA  | 富杰 | 只 | 1 |  |  |  |
| **62** | 开关电源 | C35024  | 欧姆龙 | 只 | 1 |  |  |  |
| **63** | 压力传感器 | NS-P224A | 天沐 | 只 | 1 |  |  |  |
| **64** | 电流互感器 | WBI417S41-T | 维博 | 只 | 1 |  |  |  |
| **65** | 电流互感器 | ALH-0.66 60I | 上海二工 | 只 | 1 |  |  |  |
| **66** | 电压互感器 | WB V414 | 维博 | 只 | 1 |  |  |  |
| **67** | 通信模块（RS485） | 6ES7 2885CM | 西门子 | 个 | 1 |  |  |  |
| **68** | 电加热管 | 700/1.5KW/230W | 坦克 | 条 | 1 |  |  |  |
| **69** | 短接铜板 | 618mm\*20mm\*1mm | / | 条 | 1 |  |  | 开12个M5孔眼 |
| **70** | 温度传感器 | WZPK-191 | 上虞神舟 | 个 | 1 |  |  |  |
| **71** | 温度传感器 | T2311 | SENSORSTAR | 个 | 1 |  |  |  |
| **72** | 微型自吸水泵 | HSP | 新为诚 | 台 | 1 |  |  |  |
| **73** | 送风机电机 | 1LE0001-2AA43 | 西门子 | 台 | 1 |  |  |  |
| **74** | 送风机电机 | 1LE0001-2AA53 | 西门子 | 台 | 1 |  |  |  |
| **75** | 轴流风机电机 | 1LE0001-1CB03 | 西门子 | 台 | 1 |  |  |  |
| **76** | 带钢圈伸缩风管 | 355\*355-6M（带钢圈） | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **77** | 可折叠风管 | 355\*355-6M | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **78** | 可折叠风管 | 355\*355-3M | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **79** | 14″~8″风管变径 | 355\*205-0.65M | / | 条 | 1 |  |  |  |
| **80** | 欧式强力喉箍 | 360/不锈钢304 | 汉 | 个 | 1 |  |  |  |
| **81** | 欧式强力喉箍 | 205/不锈钢304 | 汉 | 个 | 1 |  |  |  |
| **82** | 小轴流风机 | W20060B | 讯网 | 个 | 1 |  |  |  |
| **83** | 温度开关 | KSD-A 65摄氏度 | 中宝 | 个 | 1 |  |  |  |
| **84** | 轴流风叶 | 5ZL | 莫迪温 | 套 | 1 |  |  |  |
| **85** | 进风过滤网 | GLW-215B 810\*415 | / | 套 | 1 |  |  |  |
| **86** | 进风过滤网 | GLW-215 935\*350 | / | 套 | 1 |  |  |  |
| **87** | 风管接头 | Φ250mm  | / | 个 | 1 |  |  |  |
| **88** | 制冷剂 | R407C（10KG） | / | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **89** | 制冷剂 | R22（22.7KG） | / | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **预估金额合计（元）** |  |
| **增值税税率%** |  |

注：1、清单列表中的“年采购量预估”为预估数量，不作为最终的成交数量，也不作为合同期内最低采购额度。

2、本项目清单报价设置目的为考量乙方报价与市场价格的符合性，如乙方报价高于市场平均价格，甲方有权从非供应商处另行采购。

4、全年实际采购桥载空调配件的品种和数量以甲方的采购单为准。

5、投标人需按承诺周期和服务送货，并保证所有配件均为原装正品。

第六章 附件

**法定代表人授权书**

温州机场集团有限公司：

 （供应商全称）法定代表人 授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的 （采购项目名称、编号）的采购活动，全权代表我方处理采购活动中的一切事宜。

法定代表人 (签字)：

 供应商全称（公章）：

 日期： 年 月 日

附：

授权代表（签字）：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

邮政编码:

|  |
| --- |
| **授权代表身份证复印件黏贴处** |