

南京宝色股份公司 采购公告

采购编号：设-采-2025-31 号

南京宝色股份公司（以下简称“采购人”）因生产需要，拟采购工业大风扇，现就采购有关事宜公告如下：

一、项目概况

- 项目名称：南京宝色股份公司工业大风扇购置（含安装）。
- 项目地点：南京市江宁滨江经济技术开发区景明大街 15 号。

二、采购内容及要求

- 采购内容、数量：工业大风扇 2 台。
- 交货期：10 天。

三、供应商资格要求

供应商为中国境内注册，具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照复印件加盖公章；

四、采购公告、文件的发布和获取

采购人在中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）、采购人官网（www.baose.com）发布采购公告、文件。凡有意参加的供应商，请于 2025 年 7 月 29 日起在中国采购与招标网、采购人官网了解相关信息，下载获取相关文件。

五、响应文件的递交

- 递交截止时间：2025 年 8 月 6 日 10 时。
- 递交方式为：[发送响应文件的 PDF 格式文件至采购人 zhaobiao@baose.com](mailto:zhaobiao@baose.com)

邮箱。

- 项目评审会上，扫描文件在相关人员的监督下打开。

六、项目评审会

- 会议时间：2025 年 8 月 6 日 10 时。
- 会议地点：南京江宁滨江开发区景明大街 15 号，行政楼 303 会议室。

七、采购方式：询比价。

八、联系方式

联系人：黄生庆：025-84950926/13909175452；

九、监督部门

南京宝色股份公司纪检室；举报电话 025-85098250；举报邮箱 jijianjiancha@baose.com。

采购人：南京宝色股份公司

日期：2025 年 7 月 29 日

南京宝色股份公司 采购文件

采购编号：设-采-2025-31 号

一、采购内容及要求

1. 采购内容、数量：工业大风扇 2 台（含安装）。

2. 设备用途：

工业大风扇机能有效的推动厂房内空气的运动，产生超大风量，使厂房空间形成循环气流场，能有效的调控厂房内的空气流通，改善厂房内的作业环境和工人工作的舒适性。

3. 设备主要参数：

- 3.1 风量 $\geq 13200 \text{ m}^3/\text{min}$ （提供权威第三方风量检测报告）；
- 3.2 扇叶数 5-6 扇叶；
- 3.3 额定功率 $\geq 2.0 \text{ HP}/1.5 \text{ kW}$ ；
- 3.4 最大转速 $\leq 60 \text{ RPM}$ ；
- 3.5 最大噪音 ≤ 45 分贝；
- 3.6 风扇直径：7.3 米

4. 设备的结构：

风扇主要由电机、扇叶、底盘、插件及紧固件、电气控制、安全防护等部分组成。

4.1 电机：

- 4.1.1 电机采用进口品牌（诺德、伦茨）电机减速一体机；
- 4.1.2 齿轮电机 Simrit 输出轴双油封；
- 4.1.3 减速箱出轴直径 $\geq 40\text{mm}$ ；
- 4.1.4 IE2 新一代节能高效电机；
- 4.1.5 绝缘等级 F 级或以上；

4.2 扇叶：

- 4.2.1 采用 AA6063T6 系列以上航空铝合金、挤压一体成型；
- 4.2.2 每根扇叶内部最少有 2 根上下贯通的龙骨设计，增加强度；扇叶壁厚不得低于 2mm；
- 4.2.3 扇叶表面本色阳极氧化表面处理；
- 4.2.4 扇叶设计符合空气力学原理；

4.3 底盘：

- 4.3.1 采用 AA6061 超硬铝合金；
- 4.3.2 采用整体热锻压技术，一体成型后数控车床加工，CNC 精密加工工艺

制造，精度公差控制在 100 μ m 以内，不能采用铸造工艺；

4.3.3 机架：Q345B 高强度结构钢，表面 PVDF 镀锌防腐处理，可靠耐用；

4.3.4 相应方应自行查看采购方安装位置的厂房结构，包括安装位置房梁的结构尺寸、风扇外形尺寸与周围的天车等是否干涉，成交方自行设计与安装点房梁契合的安装组件，保证电扇的安装牢固、可靠。

4.4 插件及紧固件

4.4.1 采用外夹式插件；扇叶连接部件与底盘分离式设计不能采用铸造工艺，采用高强度冷轧镁铝合金材质；

4.4.2 紧固件 12.9 级标准；

4.5 电气控制：

4.5.1 变频器：采用进口品牌（ABB、施耐德、安川、丹佛斯）变频器，内置射频干扰滤波器和制动斩波器，具有抑制无线电干扰和制动功能；

4.5.2 内置安全保护模块，遇意外状况自动切断输出，不得干扰厂房的有线或无线网络系统、监控系统等厂房设施；

4.5.3 电源配置：3 相 380V；

4.5.4 无极变频调速；

4.5.5 箱体：IP55 防护等级和 NEMA1 标准控制箱，金属材料、标配钥匙锁，箱体外设隔离开关；

4.5.6 具有接地故障、过温和短路保护等功能；

4.6 安全防护

4.6.1 设有大小安全环结构，意外发生时起到保护作用，杜绝任意部件滑落；

4.6.2 配置钢丝拉锁及其它安全装置；

4.6.3 Q345B 钢防脱落保护盘，6mm 热镀锌钢丝拉索，扇翅 I 形链接件；

4.6.4 对设备整体安全进行保险公司投保；

4.6.5 采用合金铸钢，造型驱动外罩，导流尾翼等；

5. 设备安装

安装要求：该设备的采购含安装调试。设备安装位置由采购人指定，安装应符合工业大风扇安装规范。风扇的底面与其下面运行的天车的最高点应预留合理的安全运行距离。电扇的控制线应走线规范，采用阻燃的 PVC 线管进行保护；成交人的安装施工人员在施工前应向采购人提供和签订如下文件方可施工：

4.2.1 安全生产协议书（与采购人签订）

4.2.2 营业执照复印件（成交人提供）

4.2.3 身份证复印件（提供成交方施工人员证件）

4.2.4 施工人员社保证明或商保 150 万以上（提供成交方施工人员保障证明）

4.2.5 施工人员体检报告（1 年内有效）（提供成交方施工人员的体检报告）

4.2.6.相关方环境保护协议（与采购人签订）

4.2.7.特种作业证:如涉及登高,焊接(提供成交方施工人员资格证)

5. 工期: 10 天(从合同签订到设备终验收合格的时间,含节假日)。

6.交货时间、地点:乙方应在本合同生效后 5 日(从合同签订到设备终验收合格的时间,含节假日)内交货。交货地点:南京;宝色股份公司厂房(南京江宁滨江经济开发区宝象路 15 号)。

7. 货物验收:响应方安装后达到技术要求。

8.技术资料:产品合格证、操作说明书等内容。

二、供应商的资格要求:见《采购公告》。

三、响应文件的编制要求

1. 供应商应在《采购公告》中规定时间前向采购人邮箱(zhaobiao@baose.com)提交一份如下响应文件:

- (1) 营业执照复印件加盖公章
- (2) 标的物质量控制承诺函(签字盖章)
履行质保期内责任承诺函(签字盖章)
- (3) 报价单(盖章)
- (4) 廉洁承诺书(签字盖章)

四、评审依据、标准及程序

本项目采用询比价方式进行采购,评审会上,采购小组在相关监督部门的监督下依次打开响应文件并进行评审。按经评审合格的供应商的报价,推荐价格最低且能满足采购要求的 1 家供应商为成交候选人。

1. 评审小组评审结束后,采购人履行内部手续后在中国采购与招标网、采购人官网进行评审结果公示。

2. 交人应在规定期限内和采购人签订合同。

五、合同内主要条款

付款方式:

1)、甲乙双方签订设备买卖合同,甲方给付乙方 30%预付款,乙方发货并派人到甲方现场进行设备安装调试,安装结束经甲乙双方验收合格,乙方向甲方开具 13%全额增值税发票后,甲方向乙方一次性支付剩余 70%货款。

2)、支付方式:电汇。

3)、发票:采购人支付货款前成交人开具全额增值税,专用发票。若成交人未按照约定要求开具合法、有效的 13%增值税专用发票,采购人有权拒绝付款,且不承担任何违约责任。

4)、质保期: 12 个月。。

附件：响应文件格式要求

南京宝色股份公司

响应文件

采购编号：设-采-2025-31 号

项目名称：南京宝色股份公司工业大风扇

供应商名称（公章）：

联系人：

联系电话：

日期： 年 月 日

一、报价单

采购编号：_____

项目名称：_____

设备名称	型号	数量 (台/套)	单价 (元)	合计 (元)	品牌/ 产地	生产商
工业大风扇		2				
总价合计 (含税 13%)	小写：¥ 大写：人民币					
交货期						
付款条款						
质保期 _____个月						
备注：1. 前述报价含设备自身价格、安装费、材料费、运输费，吊装费用、仓储费用、 培训费，13%增值税等所有费用，以及我方履行所有合同义务所需的全部费用。 2. 合同履行期限，满足采购公告、采购文件要求。						

如有多项分项报价，请仔细核对分项合计报价数值与总价合计数值，当出现两项数值计算不一致时，以合计最低价格为准

供应商（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：年 月 日

二、标的物质量控制承诺函

致：南京宝色股份公司

项目名称：_____

采购编号：_____

我司_____（公司全称）郑重承诺，若成交本项目，将严格按照采购文件要求及国家相关标准对标的物进行全过程质量控制，具体措施如下：

一、质量保证体系

1. 严格执行 ISO 9001 质量管理体系，确保设计、生产、检验、交付各环节受控。
2. 配备专业质检团队，实行三级质量检验制度（自检、互检、专检）。

二、生产过程控制

1. 原材料采购：选择合格供应商，提供材质证明及检测报告，入场前复检。
2. 工艺标准：遵循行业标准/本项目技术规范，关键工序留存痕迹记录。
3. 设备保障：用技术状态完好的设备进行加工，确保工件加工精度达标。

三、检验与验收

1. 出厂前 100%全检，出具产品检测报告。
2. 提供完整技术资料（含合格证、使用说明书等）。
3. 配合采购人进行到货验收，不合格无条件退换。

四、售后服务

1. 质保期：____个月，质保期期内免费维修或更换，发生重大维修，设备质保期顺延计算。
2. 2 小时响应，24 小时内到达现场处理问题。

承诺单位（盖 章）：

法定代表人（签字）：_____

日期：_____

三、履行质保期内责任承诺函

致：南京宝色股份公司

项目名称：_____

合同编号：_____

我司_____（公司全称）郑重承诺，在无需贵方预留质保金的前提下，仍将严格按照合同约定及国家相关标准履行质保期内的全部责任，具体内容如下：

一、质保责任范围

1. 质保期限：自[验收合格之日/交付使用之日]起计____年。
2. 覆盖内容：_____标的物（含设备/材料/附件等）因我司原因导致的性能缺陷、工艺质量问题或非人为损坏。

二、服务承诺

1. 免费维修与更换：质保期内出现质量问题，我司承担全部维修费用及配件更换费用（含人工、材料及运输）。
2. 响应时效：接到通知后 2 小时内响应，2 个工作日内完成修复（紧急情况优先处理）。
3. 技术支持：提供终身技术咨询及维修，质保期后仅收取成本费用。

三、违约责任

1. 若未及时履行质保义务，贵方可自行委托第三方处理，费用由我司承担（需提供有效票据）。
2. 因我司责任导致重大损失，除修复外，按合同约定承担赔偿责任。

四、其他保障

1. 本承诺与合同具有同等法律效力，不因无质保金而免除责任。
2. 我司财务状况稳定，具备充足资金保障售后履约能力（可附银行资信证明）。

承诺单位（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：_____

四、廉洁承诺书

致：采购人（南京宝色股份公司）：

在参与贵公司_____项目的响应过程中，我方将按照采购公告、采购文件要求参与响应工作，并作以下廉洁承诺：

（一）不以任何理由、任何形式向贵方人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重物品；

（二）不以任何名义为贵方人员支付、报销应由其个人支付的费用；

（三）不以任何理由安排贵方人员参加宴请、健身、娱乐和旅游等活动；

（四）不为贵方有关部门、单位或人员，购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等；

（五）不发生未列举的其他相关违法违规违纪行动。

我方人员如发生违反以上承诺的行为，在评审前被发现、并经查证属实的，贵方有权取消我方响应资格，并扣除我方响应保证金。在成交后、签订合同前被发现、并经查证属实的，贵方有权扣除我方响应保证金，终止合同签订。给贵方单位造成经济损失的，我方予以赔偿。在签订合同后被发现、并经查证属实的，贵方有权按照双方签订的《廉洁从业协议》的相关条款追究我方责任。

上述响应人签署的《廉洁承诺书》，只需一份，由响应人随响应文件一道递交，并纳入项目采购工作档案进行管理。未按规定签署、递交本《廉洁承诺书》的，响应文件无效。

供应商授权人签字：

供应商公章：

年 月 日