

# 南京宝色股份公司 采购公告

采购编号：设-采-2025-17 号

南京宝色股份公司（以下简称“采购人”）因宝色工程技术研发中心项目建设所需，拟采购氦质谱检漏仪设备，现就采购有关事宜公告如下现就有关事宜公告如下：

## 一、项目概况

- 项目名称：南京宝色股份公司工程技术研发中心氦质谱检漏仪采购。
- 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、技术规格等要求如下：氦质谱检漏仪 1 台。
- 交货期：30 天。

## 三、供应商资格要求

1. 基本要求：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；

2. 财务要求：供应商具有健全的财务会计制度，财务和经营状况良好，提供最新的银行资信证明复印件加盖公章。

3. 业绩要求：承担过与采购内容类似业务的业绩，提供近 3 年内压力容器行业大型企业销售业绩，销售合同复印件加盖公章。业绩数量要求 5 个。

### 4. 信用要求：

（1）供应商在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书加盖公章，格式自拟，重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚）

（2）未被列入“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台的失信名单。提供“信用中国”或者“中国执行信息公开网”网站截图加盖公章。

### 5. 专业要求

响应产品制造商具有 ISO9001 质量管理体系认证，ISO14001 环境管理体系认证证书（提供复印件加盖公章）。

### 6. 其他要求

（1）单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目；

（2）本项目不接受联合体响应。

上述供应商资格要求文件的复印件须附于响应文件正本中，否则资格审查

不予通过。

#### 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 6 月 18 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、响应保证金（本条是否适用：适用；不适用）

1. 缴纳截止时间：供应商应于 2025 年 6 月 26 日 11 时前向采购人缴纳响应保证金 0.4 万元整。

2. 缴纳方式：电汇。供应商应在规定时间前通过本公司基本账户公对公电汇至采购人账户。采购人收款账户信息如下：

开户银行：上海浦东发展银行南京分行城南支行；账户名：南京宝色股份公司；账号：0775 0408 0000 583。

请供应商务必在电汇时的附言中注明汇款用途“设-采-2025-17 号（项目编号）响应保证金”。否则，因款项用途不明造成的所有后果由供应商自行承担。

3. 供应商应将响应保证金的付款凭证复印件（加盖公章）附在响应文件中。

4. 评审会结束后，成交供应商的响应保证金自动转为履约保证金；未成交的供应商的响应保证金 30 个工作日内退还。

#### 六、响应文件的递交

1. 递交截止时间：2025 年 6 月 26 日 13 时。

2. 递交方式为第（1）种：（1）邮寄；（2）现场送达；（3）其他\_\_\_\_\_。

3. 文件接收地点：南京江宁滨江开发区景明大街 15 号，办公楼 406 室（招标办）王华珍收，联系电话（025-84950886）。

4. 供应商将响应文件正本、副本各一份密封以邮递方式递交，同时将正本纸质版扫描 PDF 格式文件（加密）发送至 zhaobiao@baose.com 邮箱。扫描文件加密码单独装信封内随响应文件正本密封进行邮寄。

5. 供应商应确保在截止时间前将密封完好的响应文件送达采购人指定收件人。逾期送达的或者密封破损的响应文件，采购人将不予受理。

#### 七、项目评审会

1. 会议时间：2025 年 6 月 26 日 13 时。

2. 会议地点：南京江宁滨江开发区景明大街 15 号，办公楼 103 会议室。

3. 会议召开方式为第（2）种：（1）现场会议；（2）线上会议；（3）其他\_\_\_\_\_。

#### 八、采购方式

采购方式：竞争性磋商。

#### 九、联系方式

联系人：李成全；联系电话：025-85098284/13851859705；联系地址：江苏省南京市江宁滨江经济开发区景明大街 15 号。

**十、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 6 月 18 日

# 南京宝色股份公司 采购文件

采购编号：设-采-2025-17 号

## 一、采购内容及要求

### 1. 采购内容、数量、技术规格等要求如下：氦质谱检漏仪 1 台：

序号	配置名称	数量	备注
1	氦质谱检漏仪主机	1 台	(含集成质谱管、分子泵、前级泵、真空计、阀门、控制单元、触摸屏)
2	10 米吸枪	2 把	
3	吸枪滤芯	10 个	
4	吸枪校准漏孔	1 个	( $10^{-6}\text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{sHe}$ )
5	清洁防护工具	1 套	
6	相关连接线缆	1 套	
7	专业减震拖车	1 个	

#### (1) 设备技术要求及主要性能参数

氦质谱检漏技术是一种以氦气作为示踪气体，用于检测真空系统或密封容器泄漏情况的精密仪器。它具有灵敏度高、操作使用方便、可以定性、定量、定点的检测出泄漏缺陷等优点，是目前使用最广泛的一种密性检测方法。同时，由于该方法使用的惰性气体“氦”作为示踪介质，对环境、对人、对被检产品无污染、无损害，是一种理想的检测方法。

#### (2)、采购范围：

本项目为交钥匙工程，供应商须完成所有响应内容，对采购人操作维护人员进行培训，直至双方共同验收、试用合格，交付采购人正常使用。

#### (3)、采购设备名称、数量及用途

氦质谱检漏仪 1 套（含氦质谱检漏仪主机、10 米吸枪、吸枪滤芯、吸枪校准漏孔、清洁防护工具、相关连接线缆、专业减震拖车等），

#### (4)、使用条件和环境

- 1) . 运行环境：压力容器生产车间
- 2) . 环境温度：-10~40℃；
- 3) . 相对湿度：≤80%，无冷凝。

## (5)、氦质谱检漏仪主要实现测试指标及技术要求

### 1) . 测试指标

- ★a 超高灵敏度：真空模式  $5 \times 10^{-13}$  Pa · m<sup>3</sup> /s 的漏率检测能力；
- ★b 高效作业：具备 3 分钟快速启动，提升检测效率；
- ★c 灵活配置：配置油泵版本，具有耐粉尘、抗污染能力强，适用于焊接车间、压力容器制造等工业环境；
- d 抗干扰设计：抗震动、抗破大气冲击，降低误操作风险。

### (6) . 技术要求

#### 1) 整体要求

- a 氦质谱检漏仪所涉及的设备及配件应符合其相应的产品标准规定，具有产品质量合格证明文件。
- b 全新原厂标准配置，符合制造商最新技术规范。提供完整的设备序列号。
- ▲c 具有专业的设计、售后服务、维修队伍，保证售后服务目标的实现。
- d 随时为用户提供设备故障备件，提供手持式工业内窥镜常见故障配件价格一览表并保证价格三年内不高于表中价格，保证设备可靠使用，或维修期间可免费提供备用机使用。
- e 保证设备匹配良好、整机性能稳定，操作方便，整体设备要完全满足国家相关规定和技术协议要求。

本技术规范为基本要求，设备厂家应在满足要求的基础上，确定采用的技术方案和工艺材料能最大程度的满足用户要求，并持久耐用。

#### 2) 技术规格

##### a 核心性能指标：

- ★ (A) 吸枪法最小可检漏率：  $\leq 5 \times 10^{-10}$  Pa · m<sup>3</sup>/s；
- ★ (B) 支持真空法、吸枪法、背压法多模式检测；
- (C) 最大工作压力（入口）：  $\geq 20$  mbar abs（标准配置下）
- (D) 响应时间： <1 秒；
- (E) 清除时间：  $\leq 3$  秒（从信号峰值下降到 10%所需时间）；
- (F) 质谱管类型： 180° 均匀磁质谱；
- (G) 测量范围：至少覆盖  $10^{-12}$  mbar · l/s 至  $10^{-3}$  mbar · l/s (He)；
- (H) 离子源： 2 灯丝；铯/氧化铯；

(I) 前级泵抽速:  $15\text{m}^3/\text{h}$

**b 控制系统与操作:**

(A) 操作界面: 彩色触摸屏图形用户界面 (GUI), 支持中文操作;

(B) 控制单元: 内置微处理器控制单元;

(C) 数据存储: 可存储检测程序、测试参数和结果 (漏率值、时间戳等);

(D) 数据输出: 提供 USB 接口、以太网接口 (TCP/IP), 支持数据导出 (如 CSV 格式);

(E) 远程控制: 支持通过以太网接口进行远程监控和操作 (提供相关软件或协议说明);

(F) 报警功能: 具备过压、过流、过热、真空度不足等安全报警功能;

**c 软件功能:**

(A) 基本功能: 启动/停止检漏、零点校准、自动调谐、手动模式、测试模式选择 (如峰值法、累积法);

(B) 程序化: 支持用户自定义检测程序 (设置参数、步骤);

(C) 结果判定: 可设置合格/不合格的漏率阈值, 自动判定测试结果;

(D) 数据管理: 可查看、检索、导出历史测试数据和报告;

(E) 诊断功能: 提供系统状态信息和故障诊断提示。

**d 标准配置要求 (必须包含):**

(A) 主机 (含集成质谱管、分子泵、前级泵、真空计、阀门、控制单元、触摸屏)

(B) 电源线 ([符合国标])

(C) 标准检漏口连接件

(D) 操作手册 (简体中文版)

(E) 快速启动指南 (简体中文版)

(F) 出厂测试报告 (复印件)

(G) 装箱单

**e 其它配件要求:**

(A) 吸枪校准漏孔 ( $10^{-6}\text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{sHe}$ );

(B) 10 米吸枪 2 把; 吸枪滤芯至少 10 个;

(C) 备用消耗品包 (如: 真空密封圈、油雾过滤器等);

(D) 专业减震拖车，采用工业级减震脚轮，有效吸收厂区地面震动，保护分子泵和质谱分析模块免受冲击。拖车平台尺寸适配设备本体，并预留配件储物区（ $\geq$ 承重 5kg），用于存放吸枪、电源线缆、标准漏孔等附件；

(E) 清洁防护工具等。

## 2. 质量、性能要求

1) 响应人必须提供全新的、符合采购文件各项性能指标要求的产品，其产品符合国家有关安全规定。

2) 要求仪器配置先进，性能卓越、稳定性好、扩展性强、管理智能化、性价比比高。

3) 产品包装必须符合国家规定的环保要求。

## 3. 货物验收

所有货物在验收前，必须是按出厂标准密封，如自行拆封，采购人有权拒收。如若现场出现不可预知的情况，双方应协商确定解决方案并进行现场签字确认。安装调试完成后，由供应商进行设备基本功能演示和性能测试（可包括使用标准漏孔验证最小可检漏率等关键指标），采购人确认设备运行正常，满足合同技术规格要求。标注★指标是设备验收的重要指标，不达标则判定设备验收不合格，采购人退货并取消成交人资格。

## 4. 技术资料（一式四套，其中一套为电子版）：

- 1). 产品合格证及质量证明书（含外购件）
- 2). 操作说明书、系统使用说明书、操作维护手册、维护和保养等内容。

使用说明书：至少包括以下内容：

- a. 设备用途及特征；
  - b. 设备主要技术规格及参数
  - c. 外观图及主要部件结构图
  - d. 设备的使用、维护及故障处理
  - e. 设备附件、备件、易损件图表目录及含税价格
- 3) 提供全套系统软件备份，维修用密码（如有）等。
  - 4) 所提供的软件应是制造商的正版商业软件。

## 5. 设备调试及培训：

- 1). 设备到货后且收到需方通知后 3 个工作日内供方派员到需方现场与需方

共同对设备进行开箱验货，并进行后续的设备调试工作；

2). 调试周期 3 个工作日内完成，产品供方应在交付设备后, 安排合适的技术人员对需方操作人员进行免费技术培训，直至需方可独立熟练使用，培训时间不少于 2 个工作日，培训人员具体包括：

●操作人员：具体操作方法、理论基本知识、安全知识等；

●维修人员：设备的保养、维修，易损件的定时配备等；

3). 产品供方应在交付设备时向需方提供设备的全套使用说明书。

## 6. 售后服务：

1). 设备保修期一年，如有特殊情况请于标书中注明。保修期起始日期按设备验收合格日期计算，所购的设备各部件发生非人为故障，供货商应免费上门维修，并承诺设备终身维护。

2). 供货商应提供设备报修电话及联系人，用户报修后，供货商须在 2 小时内响应，必要时在 48 小时内派员上门现场维护。发生故障，供方在接到需方通知后 2 小时内做出响应，在电话中不能直接解决的，派人在 24 小时内赶往现场。质保期满后，如设备出现故障，供方在接需方通知后，仍应在上述时间内响应、派人赶到采购人现场，排除故障、修复或更换零部件，需购买零部件时，酌情收取成本费。

3). 供方在产品保质期外，长期合作用户终身免费提供技术支持和服务（包括免费上门服务）。

4). 设备相关软件拥有终身使用权限，同时享有终身免费升级权益。

## 7. 交付资料：

合格证、装箱单、保修单各一份，设备上的计量器具应经第三方校准，附校准证书原件一份。

8. 交货期/服务期限：30 天（从合同签订到设备终验收合格的时间，含节假日）。

## 二、供应商的资格要求

见《采购公告》。

## 三、响应保证金

若供应商发生下列情形之一，采购人有权取消供应商的响应资格或者成交资格，保证金将不予退还：

(1) 供应商提交响应文件后中途自行撤销；

(2) 供应商被选定成交人后未按规定的时间或内容签订合同或协议，或者

在签订合同或协议时向采购人提出附加条件或者主动放弃成交资格的；

- (3) 供应商之间存在串通报价的行为，或者供应商和其关联方共同报价；
- (4) 供应商有其他违法、违规或违纪行为。

#### 四、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提交密封完好的响应文件纸质正本一份，纸质副本一份。供应商应在所有封口外加盖单位公章和法定代表人印鉴，在响应文件的封套上写明“采购人名称：南京宝色股份公司；项目编号：设-采-2025-17号；2025年6月26日13时前不得开启”字样。

2. 响应文件正、副本格式及顺序：数量各1份，在封面中的“响应文件”下方注明正本。文件封面格式见附件。

3. 响应文件所列内容如下：

- (1) 响应函
- (2) 报价表
- (3) 法定代表人（单位负责人）身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 响应保证金付款凭证（若本项目未要求缴纳响应保证金，则不提供）
- (6) 资格证明文件
- (7) 实施/服务方案（标准型号产品提供售后服务方案）
- (8) 廉洁承诺书
- (9) 偏离表

以上响应文件均需加盖公章。响应文件不得行间插字、涂改或增删，否则，响应文件无效。

供应商对技术要求、交货期、付款条件等若与采购文件要求偏离，则务必在《偏离表》中注明（《偏离表》格式见附件），如未注明表示默认采购文件的所有要求。提醒供应商注意：偏离可能会影响评审分数，请供应商谨慎对待偏离内容。

#### 五、评审依据、标准及程序

1. 本次评审工作由采购人评审小组负责，评审会由采购人相关人员及专家、监督部门代表组成。

2. 采购人将在规定时间和地点按照规定的方式召开项目评审会。

3. 评审时，采购人监督人员现场检查响应文件的密封性，确认无误后由采购人工作人员按顺序拆封响应文件。

4. 拆封响应文件后，采购人工作人员读取供应商的报价并予以记录。评审小组对供应商的资质是否符合要求逐一进行审查，并按照采购文件、采购人的制度规定进行评审。

5. 评审小组就技术、质量、交货期、结算、服务等问题分别与每一位供应商进行磋商，寻求最优解决方案。供应商在最优解决方案的基础上提交最终报价。

6. 本项目的采购方式为竞争性磋商，评审方法为综合评分法。评审小组按照确定的评分标准（评分标准见下表），对经评审合格的供应商进行评审并打分，按总分将供应商从高分到低分进行排序，并推荐得分最高的 1-2 家供应商为成交候选人。如第一成交人未按期签订合同，则取消第一成交人的资格，第二成交人按序递增为第一成交人。

序号	评审因素	评审标准	分值
1	价格	<p>采用均价优先法的评分原则，均价优先法的评审标准：</p> <p>评审基准价确定：以通过审查的所有供应商中的最终报价的算术平均值下浮 10% 为评审基准价。若通过审查的供应商 <math>\geq 7</math> 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后计算评审基准价。若通过资质审查的供应商不足 7 家，则直接计算评审基准价。</p> <p>(1) 若有效供应商的响应报价与评审基准价相等的，得基本分 30 分。</p> <p>(2) 若有效供应商的响应报价高于评审基准价的，每高 1%，扣减 0.3 分，不足 1% 按插入法计算。</p> <p>(3) 若有效供应商的响应报价低于评审基准价的，每低 1%，扣减 0.1 分，不足 1% 按插入法计算。</p>	30
2	技术响应	<p>根据各供应商响应文件对采购文件技术要求的响应情况，对技术参数、性能指标等进行符合性比较：除了下列单独列出的设备技术要求外，其他技术要求及主要性能参数完全响应得 27 分；</p> <p>采购文件技术参数中未标注符号的技术参数，如有负偏离，每负偏离一项扣 1 分，标注“▲”号的为重要技术参数，如有负偏离，每负偏离一项扣 2 分；扣完为止。标注“★”号的参数不符合采购文件要求的，扣 5 分。</p>	47
3.1	售后服务	<p>1、根据供应商提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案、扫描仪易损配件备料情况、响应时间、专业技术人员保障及服务电话等打分），方案科学方案详细周全，可行性高，技术、维修人员充分得 5 分，基本合理详细周全，可行性较高，技术、维修人员较充分的得 3 分，方案不够详细周全，可行性较低，技术、维修人员较少得 1 分，不满足要求或未描述不得分。</p>	5

序号	评审因素	评审标准	分值
3.2		根据供应商提供的培训方案、培训时间、培训内容进行评审：培训方案详细、完善、可行性高的得5分；培训方案较完善、可行性较高的得3分；培训方案不够详细，可行性较低得1分；不满足要求或未描述不得分。	5
3.3		全部货物满足采购文件要求并免费质保期（1年）要求不得分，在此基础上免费质保每增加1年加1分，最高得2分。需提供售后服务承诺书。（若响应文件中出现前后不一致的情况，以最低免费质保期作为评分依据）	2
4	实施方案	<p>供应商针对本项目提供项目实施方案，内容包括但不限于：设备安装方案、系统集成、试运行、测试、调优、泄漏检测流程设计、计划进度、项目管理、调试大纲以及验收方案等：</p> <p>方案内容完整、详细，进度控制合理，项目管理、调试大纲以及验收方案科学合理，可行性强且完全满足项目实际需求，得3分；方案内容基本完整，有进度控制但略有瑕疵，项目管理、调试大纲以及验收方案基本合理，可基本满足项目实际需求，得2分；方案内容有缺失，进度控制不明确，项目管理、调试大纲以及验收方案需进一步修改完善方可满足项目实际需求，得1分；未提供实施方案或不能满足项目实际需求不得分。</p>	3
5	业绩	<p>1、提供响应产品近3年压力容器行业大型企业销售案例，每提供一份合同复印件加盖公章得1分，最高得5分；</p> <p>2、不同采购人复购情况的加1分（复购的前后两次限制在近2年内完成）。提供项目合同（合同应至少体现设备名称、设备型号、合同甲乙双方盖章页的信息，采购方联系电话），资料未提供或所提供资料无法证明的不得分。</p>	6
6	综合实力	根据响应文件提供的佐证材料进行评审，所投产品制造商或供应商具有质量管理体系认证，环境管理体系认证的，每个证书得1分，最多得2分，相同认证不重复得分（提供有效证书复印件加盖公章）。	2

注：进口设备提供原厂授权或进口产品报关文件；

7. 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。

8. 成交人应在规定期限内和采购人签订合同。

## 六、合同主要条款

### 1. 付款条款：

#### 1)、支付周期、条件、时间等：

(1) 本项目设备采购无预付款，合同签订货到验收合格，双方签署验收合格报告，成交人开具全额 13% 增值税发票后 20 个工作日内，采购人向成交人支付合同总金额 90% 的验收款，即人民币\_\_\_\_\_元整（¥ \_\_\_\_\_）；

(2) 质保金：剩余合同总金额 10% 的货款作为质保金，即人民币\_\_\_\_\_元整（¥ \_\_\_\_\_），于质保期满，设备无任何质量问题，成交人无违约情形，采购人一次性无息支付给成交人。

#### 2)、支付方式：成交人接受银行承兑汇票。

3)、发票：采购人支付验收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。

### 2. 违约、解除及索赔：

1)、若成交人交付的设备质量与合同约定不符，采购人有权选择以下方式解决：(1) 若设备存在轻微瑕疵，成交人能够在合理期间内修好的，成交人在采购人要求的合理期限内免费维修；(2) 若设备存在严重质量问题，成交人负责按照采购人要求进行退货或者换货，并支付合同总金额 20% 的违约金；(3) 采购人要求的其他合理方式。

2)、若成交人未在约定期限内交货或未在约定期限内完成安装调试，每延迟一日付合同总金额 0.5% 违约金。

3)、若成交人怠于履行第七条约定的售后服务义务（包括质保期满后的维修服务），经采购人通知成交人 3 日后仍未履行的，采购人有权委托第三方进行维修，所有费用由成交人承担，并加收发生费用的 50% 作为惩罚性违约金。

4)、发生下列情形之一，采购人有权单方面解除本合同：(1) 交付的设备不符合质量要求，经维修后仍不符合质量要求，或者成交人未在采购人要求的合理期限内维修好；或者双方无法对处理质量问题的方案达成一致意见；(2) 成交人逾期交货达 7 日及以上；(3) 成交人逾期完成安装调试达 7 日及以上，或者经两次安装调试后仍达不到约定的技术要求的；(4) 成交人关闭、停业（整顿、歇业）、清算、解散、破产、减资、分立、营业执照被吊销或被注销，被列入失信被执行人或发生财务状况恶化，经营出现严重困难；(5) 法律法规规定的解除合同的的其他情形。合同解除后，采购人已支付的款项应全部退还，成交人还应支付合同总

金额 30%的违约金。

5)、采购人发出索赔通知后 15 日内成交人未书面答复的,即视为成交人接受采购人的索赔方案。若成交人未在规定期限内处理索赔事宜,采购人有权从应付给成交人的款项(包括采购人因其他合同应支付给成交人的款项)中直接扣除索赔金额,同时保留进一步要求赔偿的权利。

6)、若前述违约金不足以弥补违约一方给履约一方造成的损失,违约一方应另行赔偿。

7)、本合同所述“损失”包括但不限于误工费、人身损害赔偿、采购人因第三方索赔或处罚而支付的款项、价款利息、购入替代设备的差价损失、检测费、鉴定费、诉讼费用、律师代理费、保全费、保全担保费、公证费以及其他损失。

8)、本条约定的上述违约责任可以合并适用。履约一方向违约一方主张本条约定的一项或者多项违约责任,不代表放弃对其他违约责任的主张。

9)、本合同项下其他条款无效,或者本合同被解除或者终止,本条规定的违约责任继续有效适用。

## 七、供应商须知

1. 本次采购活动为采购人组织的内部采购,执行采购人的相关制度;

2. 采购结果由采购小组按采购文件确定的标准、方法集体商讨,共同决定,并对采购结果负责,不接受供应商的异议、质询;供应商对采购过程、结果的质疑可向采购人监督部门提出;

3. 当对采购文件的文字、内容产生异议时,解释权归采购人;

4. 对违反相关规定,干扰、破坏、影响会场秩序和实施会正常进行的单位和个人,经采购小组决定,将取消其参与采购人采购活动资格,同时作为不良记录登记在案,禁止其一年内参加采购人组织的采购活动。

## 八、其他要求

1. 供应商应自行承担参加本次采购活动的全部费用,无论成交与否,采购人均不承担。

2. 供应商应仔细阅读采购公告和文件。采购文件所要求的资料未完全提供或所提交的响应文件不能实质性响应采购公告和文件的要求(如:交货期),将可能造成报价无效。

3. 任何供应商要求对采购文件澄清的内容,应在评审会开始时间 48 小时前以书面方式提交给采购人联系人,采购人将根据需要对要求澄清的问题做出答复,并通知供应商。



附件：响应文件格式要求

南京宝色股份公司

# 响应文件

正本

采购编号：设-采-2025-17号

项目名称：南京宝色股份公司工程技术研发中心氦质谱  
检漏仪采购

供应商名称（公章）：

联系人：

联系电话：

日期： 年 月 日

# 一、响 应 函

致南京宝色股份公司：

针对贵方 \_\_\_\_\_（项目名称）（采购编号：\_\_\_\_\_），经详细研究后，我方决定参加该项目的采购活动并提交响应文件，同时宣布同意如下：

1. 按采购文件规定要求，响应总价为（大写）人民币\_\_\_\_\_元，报价明细见《报价表》。

2. 我方已详细审查全部采购公告、文件，包括有关澄清和补充说明（若有）。我方完全理解并同意放弃对采购相关文件有不明及误解的权力。我方将严格履行本响应文件中的全部承诺和责任，并遵守采购公告、采购文件中对供应商的所有规定。

3. 同意向贵方提供贵方可能要求的与响应文件有关的任何证据或资料。

4. 一旦我方成交，我方将严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证按合同规定要求履行所有义务，接受贵方的监督、检查。

5. 我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与采购人、其它供应商或者代理机构恶意串通、决不向采购人和评审小组进行商业贿赂、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，贵方有权不予退还响应保证金，我方无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

6. 我方提供的响应文件的有效期为 90 日。本次采购文件和响应文件将作为合同的附件。

7. 我方通讯地址为：

地 址：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

响应单位（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 二、报价单

采购编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

设备名称	数量 (台/套)	单价 (元)	合计 (元)	品牌/型号
氦质谱检漏仪	1			
总价合计 (含税 13%)	小写: ¥ 大写: 人民币			
备注: 1. 前述报价含人工安装费、材料费、运输费, 培训费, 13%增值税等, 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。				

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

### 三、法定代表人（单位负责人）身份证明

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

致南京宝色股份公司：

\_\_\_\_\_（法定代表人/单位负责人姓名）是\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定  
代表人/单位负责人， 职务为\_\_\_\_\_。

特此证明。

附：法定代表人/单位负责人身份证复印件。

供应商（公章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、授权委托书

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

致南京宝色股份公司：

\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，特授权\_\_\_\_\_（委托代理人姓名）代表我公司全权办理针对上述项目的响应、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对委托代理人的行为负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达贵司以前，本授权书一直有效。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

附：委托代理人身份证复印件

日期： 年 月 日

## 五、响应保证金付款凭证

## 六、资格证明文件

1. 营业执照复印件加盖公章
2. 财务证明文件加盖公章
3. 业绩证明文件加盖公章
4. 信用证明文件加盖公章
5. 专业证明文件加盖公章

以上为必须提供文件，否则资格评审不予通过。

## 七、实施/服务方案

（提供本项目的售后服务方案）

## 八、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）不得以任何理由、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）不得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）不得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

## 九、偏离表

(含技术偏离和商务偏离)

采购编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

序号	采购公告、采购文件要求	响应文件偏离内容	备注

供应商 (公章):

日期: 年 月 日