

南京宝色股份公司 采购公告

采购编号：设-采-2025-21 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，拟采购高温拉伸试验机，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项目高温拉伸试验机采购。
- 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：高温拉伸试验机 1 台。
- 交货期：60 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 1 年内的业绩合同复印件加盖公章。业绩数量要求 2 份。

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（与项目执行相关的提供，不相关的可不提供）

(1) 资质要求：

供应商应具有履行合同所必需的专业资质，提供品牌商的相关资质证书（如行业许可证书、质量管理、安全环保、职业健康管理等）复印件加盖公章。

(2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

根据采购项目需求提供履行合同所必需的品牌商的设备和专业技术能力的证明材料（如相关的设备清单、行业等级证书、专利证书、项目执行人员的资质证书等）复印件加盖公章，或相关的承诺函，承诺函自拟，加盖公章。

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。

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。

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 24 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 7 月 3 日 11 时前向采购人缴纳响应保证金 1 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-2025-21 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 7 月 3 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，采购编号：设-采-2025-21 号）王华珍收，联系电话（025-84950886）。

4. 供应商将响应文件纸质正本一份、副本一份密封以邮递方式递交，同时将正本纸质版扫描，以 PDF 格式文件发送至 zhaobiao@baose.com 邮箱。项目评审会上，扫描文件在公司监督部门的监督下随密封纸质版一起打开。

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 7 月 3 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24日

南京宝色股份公司 采购文件

采购编号：设-采-2025-21 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：高温拉伸试验机 1 台。

技术要求：

(1) **设备能力**：拉伸力：100KN，最大试验温度：不低于 1000℃

(2) **测试指标**：强度指标测试（ReH、ReL、规定塑性延伸率 Rp、Rt、Rm）、塑性指标测试（A、Z 及其他）的测定。

(3) 整体要求

1) 拉伸试验主机及控制系统、引伸计、软件及相关辅助系统，应整体协调，设计科学，性能稳定，操作方便。并保证数据传输通畅，性能稳定，抗干扰能力强；

2) 设备整体性能达到 0.5 级精度要求（按 JJG139、ASTM E4 检定标准）；

▲3) 应满足 GB/T228.2、ASTM E21、ISO 6892.2、JIS、DIN 等最新版本标准；能满足金属拉伸高温试验标准（GB/T228.2、ASTM E21、ISO 6892.2 及 JIS、DIN 相应标准）的全程应变速率控制及扩展应变速率范围的实验方法，必须提供试验软件界面截图；

4) 使用对开式大气炉，测量温度 300~1000℃或更优；

5) 配置进口插入式引伸计，建议选择进口品牌轴向高温引伸计，引伸计不低于国标中的 0.5 级及美标中的 B2 级要求；

6) 应用软件操作界面简单实用、可靠稳定，功能全面；

7) 本技术规范为基本要求，设备厂家应在满足要求的基础上，供知名厂家的零部件；采用的技术方案和工艺材料能最大程度的满足采购人要求，并持久耐用。

8) 设备制造厂家需通过 ISO9001 质量管理体系认证和 ISO14001 环境体系认证，以确保产品技术在国内属于主流水平。

(4) 主机及高温炉技术参数

1) 设备组成

a) 主机一台

b) 需配备同轴度对中调节装置一套或其它相应装置，满足同轴度 $\leq 5\%$ 的技术要求。

- c) 进口高精度负荷传感器、DOLI 或 MTS 控制器、进口伺服电机及伺服器、减速系统;
- d) 测控软件、电脑、高温炉、引伸计、热电偶、温控装置等;

▲2) 测量参数

- a) 最大试验力: 100kN
- b) 准确度等级: 0.5 级;
- c) 试验力测量范围: 0.4%~100%F.S;
- d) 试验力示值误差: 示值的±0.5%以内;
- e) 位移示值误差: 示值的±0.5%以内;
- f) 变形测量范围: 0.4%~100%F.S;
- g) 变形示值相对误差: 示值的±0.5%以内;

▲3) 控制参数

- a) 应力控制速率范围: 0.005~5%FS/s;
 - b) 应力控制速率精度: 为设定值的±0.5%以内;
 - c) 应变控制速率范围: 0.005~5%FS/s;
 - d) 应变控制速率精度, 为设定值的±0.5%以内;
 - e) 位移控制速率精度: 设定值的±0.5%以内;
- 4) 设备有效试验空间宽度不小于 600mm, 高度设计科学;
- 5) 高温炉技术要求:
- ▲a) 采用对开式高温炉, 左右旋转方式, 工作温度: 300℃~1000℃或更优, 温度装置最小分辨率不超过 1℃, 允许误差应在 0.004T 或者±2℃范围内, 取其最大值;
 - ▲b) 高温炉均温区不小于 150mm, 炉膛内尺寸直径不小于 90mm, 高温炉可以通过丝杠调节高度, 便捷操作; (提供高温炉支架实物图说明)
 - ▲c) 炉温区域温度梯度不超过 3℃, 设置温度 T 和测量温度 T_i 的允差不超过 2℃;
 - ▲d) 测温热电偶采用 S 型或 K 型热电偶 (各配备一套); 热电偶可调节支架一套, 适用于不同尺寸大小的试样 (提供厂家实物图说明)。
 - e) 配备 M10、M12、M16、M20 的高温棒材拉伸夹具, 同时配备高温板材拉伸夹具 (0.1-3mm、3~8mm 试样) 及相应的管材拉伸夹具;

▲f) 进口直插式高温电子引伸计(,可实现 25mm 及 50mm 的标距试样的测试,能够直接伸入到高温炉内,直接接触试样测量试样的真实变形。引伸计不低于国标中的 0.5 级及美标中的 B2 级要求; 配备引伸计旋转支架, 安装在主机上, 可以通过手动旋转带动丝杠调节, 适应不同长度的试样, 提供实物图说明。

▲g) 设备温控测量装置具有三控三测功能, 确保试样温度及高温炉温度场均在合格范围内, 要求在各区域温度梯度不超过 3℃, 设置温度 T 和测量温度 Ti 的允差不超过 2℃;

6) 设备具备超载和超差自行诊断和自动保护功能; 具有电机过流、过热、漏电、急停、限位、超温、超载保护功能; 具有横梁行程超限报警保护功能; 具有试验载荷瞬间改变时载荷传感器自动保护功能。

7) 试验机应有铭牌, 内容应包括名称、型号、规格、准确度等级、制造厂名称、出厂设备编号、日期及计量器具许可证号等;

8) 试验机开关、按钮应操作灵活, 各部分的连接应牢固、可靠、无松动, 数字显示清晰;

9) 试验机施加和卸除时, 试验力应平稳, 无冲击和振动现象;

10) 当施加力超过试验机的极限时, 安全装置应立即动作, 使试验机停止加力; 当试验机的移动夹头运行到其工作范围极限时, 限位装置应立即动作, 使其停止移动。

▲ (5) 软件系统

1) 满足所有试验的测试要求, 试验方法符合新出台新标准的所有技术要求; 有强大的数据分析处理功能和曲线分析功能, 软件能实现实验室局域网的接口;

2) 软件功能全面, 稳定性好。有完善的分权限管理功能、强大的报表功能, 多条件的组合查询功能, 同时方便升级。并能进行开放式的编程, 软件可分步骤设定试验速度或实验力;

3) 软件可实现不同时期试验曲线叠加到同一坐标图上, 方便对比分析。试验产生数据库可根据需要设置其他路径;

4) 软件可实现横梁返回初始位置;

5) 软件有一定的扩展功能, 可根据需要自定义试验方法和控制方法。

6) 设备厂家应保证软件的终身免费升级。

(6)、仪器主要配置

序号	名称	数量	备注
1	高温拉伸试验机主机	一套	/
2	知名品牌计算机，配置不低于：双核，处理器 I7, 32G 内存，2TB 以上硬盘，27 寸液晶寸显示器，低蓝光护眼显示屏，屏幕刷新率 100Hz，能效等级：一级能效	一台	联想、惠普、戴尔等知名品牌
3	打印机	一台	带复印扫描功能，打印机的配置不低于 HP437n A3A4 黑白激光复印-扫描一体机性能。
4	高温炉及温控系统	一套	保留可扩展双炉功能，同时配备 S 型热电偶和 K 型热电偶各一套（6 支/套）；温控装置的配置不低于欧陆品牌的性能。
5	冷却循环水装置	一套	用于高温拉伸试验机的冷却
6	高温合金拉杆	二套	推荐使用 DZ22 材质
7	进口直插式高温电子引伸计	一件	配置德国 MF 或美国 Epsilon 品牌等同等级别的高温电子引伸计，不低于国标中的 0.5 级及美标中的 B2 级要求，变形量 $\geq 5\text{mm}$
8	引伸计耐高温陶瓷杆	六根	原装
9	M10、M12、M16、M20 高温棒材拉伸夹具及 0.1-3mm、3~8mm 板材及管材相应工装	各二套	推荐使用 DZ22 材质
10	表面粗糙度仪	二台	符合 JJF1105 最新标准要求，采用不低于国产时代品牌的粗糙度仪性能。
11	马弗炉厢式电阻炉	二台	符合 JJF1376 最新标准要求，温度至少覆盖常温~1200℃,炉内尺寸不少于 200mm*200mm*400mm。马弗炉的性能和质量应不低于国产品牌南京博蕴通或上海西格玛品牌的同型号产品。

(1) 、其它要求

- 1) 标准接口：设备应具备联网通讯接口，如 RJ45 标准网口，并开放通讯端口，以便设备进行联网通讯，设备通讯网口数量不少于 XX 个；
- 2) 协议支持：设备应支持并开放工业通信协议，如 XXXX 协议（基于设备控制系统型号进行定义，例如：fanuc focus 协议、西门子 S7 协议等）等，以确保设备关键参数可以基于通讯协议进行联网采集；
- 3) 采集点位信息提供：设备厂家需要提供设备点位字段信息表；
- 4) 对于 CNC 设备：设备厂家需支持程序 DNC 管理接口，支持 NC 程序远程通讯

5) 设备联网服务支持：设备厂家需配合并协助采购人进行设备联网、DNC 程序传输调试工作（包括但不限于：现场联调配合、远程技术支持等），对于设备联网通讯实现，设备厂家不得产生额外增项费用（例如：XXXXXXX,可结合已知的增项收费场景进行说明约束，例如固定 IP 调整等）

(8) 交付资料：

说明书、合格证、装箱单、保修单各一份，设备上的所有计量器具均应该具有资质的第三方校准，附校准证书原件一份/仪表。

2. 交货期：60 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、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-2025-21 号；2025 年 7 月 3 日 13 时前不得开启**”字样，同时应在收件人地址后注明项目采购编号。

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、副本。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（采购公告：三、供应商资格要求）
- (7) 实施/服务方案

- (8) 廉洁承诺书
(9) 偏离表（无偏离可不填）

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), 如未注明则表示默认响应采购文件中的所有要求, 如有偏离, 仅需填写偏离内容即可。提醒供应商注意: **主要技术条件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及电子版扫描件邮件是否打开, 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。

序号	评审因素	评审标准	分值(满分100分)
1	价格分	<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>(1) 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≥ 7 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>(2) 若供应商的最终报价与评审基准价相等的, 得满分 30 分。</p> <p>(3) 若供应商的最终报价高于评审基准价的, 每高 1%, 扣减 0.3 分(四舍五入保留小数点后 2 位)。</p> <p>(4) 若供应商的最终报价低于评审基准价的, 每低 1%, 扣减 0.1 分(四舍五入保留小数点后 2 位)。</p>	30
2.1	商务	供应商针对本项目提供项目实施方案, 内容包括但不限于	10

	分	<p>于：设备安装方案、计划进度、项目管理、调试大纲以及验收方案等： 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 8-10 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 4-7 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 1-3 分；未提供实施方案或不能满足项目实际需求不得分。</p>	
2.2		<p>根据供应商提供的售后服务方案、设备市场口碑及质量稳定性情况（如服务体系、服务内容、故障解决方案、响应时间、专业技术人员保障及服务电话等）、设备市场口碑及质量稳定性情况等打分，方案科学优秀、市场口碑优秀，质量可靠性高的得 8-10 分，方案科学良好、设备市场口碑及质量稳定性较高得 4-7 分，方案一般，设备市场口碑及质量稳定性一般得 1-3 分，不满足要求或未描述不得分。</p>	10
2.3		<p>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、优秀得 8-10 分；培训方案、良好得 4-7 分；培训方案仅满足项目基本需求得 1-3 分；不满足要求或未描述不得分。</p>	10
2.4		<p>供应商提供响应产品 2024 年 6 月 1 日（含）至今（以合同签订时间为准）同系列高温拉伸设备的销售业绩证明 2 份不得分，每多提供一份业绩得 1 分，最高得 8 分。提供项目销售合同及发票复印件（合同、发票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），资料未提供或所提供的资料无法证明的、合同和发票不一致的业绩不得分。注：与响应型号一致的销售合同算一份业绩。</p>	8
2.5		<p>生产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（提供有效证书复印件加盖公章）。</p>	2
3.1	技术分	<p>根据供应商各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； 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</p>	27 分

3.2	使用对开式大气炉，测量温度 300~1000℃或更优； (满足要求得 1 分，不满足得 0 分，如高温炉温度范围达到 250~1200℃或更宽且炉温能够满足技术条件要求，+2 分，满分 3 分)	3
-----	--	---

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) 预付款：合同签订后 5 个工作日内，采购人向成交人支付合同总金额 30% 的预付款，即人民币_____元整（¥_____）；

(2) 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 60% 的验收款，即人民币元整（¥ _____）；

(3) 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，每迟延一日付合同总金额 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、人身伤害赔偿、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-2025-21 号

项目名称：南京宝色股份公司工程技术研发中心高温拉伸试验机采购

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
高温拉伸试验机	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。				

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

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

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

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