南京宝色股份公司 采购公告

采购编号: 设-采-2025-35号

南京宝色股份公司(以下简称"采购人")因生产需要,拟采购自调式聚氨 酯滚轮架和变位机,现就采购有关事宜公告如下:

一、项目概况

- 1. 项目名称:南京宝色股份公司自调式聚氨酯滚轮架和变位机采购。
- 2. 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

- 1. 采购内容、数量、技术规格等要求如下: <u>60t、100t 自调式聚氨酯滚轮架</u> 各 1 套及 3t 变位机 1 台 。
 - 2. 交货期: 50 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. 供应商必须提供企业无重大违法记录承诺书加盖公章,格式见响应文件附件 1:
- 3. 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。
 - 4. 专业要求

供应商应提供品牌商对响应的标的物的质量控制的承诺函加盖公章,格式见响应文件附件 2。

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。

- 5. 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 9 月 19 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)

六、响应文件的递交

- 1. 递交截止时间: 2025年10月9日9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-2025-35 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,**邮件主题:设-采**-2025-35 号自调式聚氨酯滚轮架和变位机。项目评审会上,扫描文件在相关人员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10月9日10时。
- 2. 会议地点:南京江宁滨江开发区景明大街 15 号,行政楼 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: 询比价。

九、联系方式

联系人: 黄生庆: 025-84950926/13909175452;

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 ji jian jian cha@baose. com。

采购人: 南京宝色股份公司

日期: 2025年9月19日

南京宝色股份公司 采购文件

采购编号: 设-采-2025-35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: <u>60t、100t 自调式聚氨酯滚轮架</u> 各 1 套和 3t 变位机 1 台。

(一) 自调式聚氨酯滚轮架

1) 设备结构原理及用途:

自调双驱焊接滚轮架主要由主动滚轮架、被动滚轮架、电控系统等组成。自调式聚氨酯滚轮架利用其机架上摆臂的自由旋转自动完成滚轮与工件的有效接触与支撑,主动滚轮架在变频电机的驱动下,通过减速机和齿轮传动链,将动力传递到聚氨酯滚轮上,利用工件与滚轮之间的摩擦力带动工件进行圆周旋转;被动滚轮架没有动力,仅作支撑和在主动滚轮家的带动下随工件一起旋转,主、被动滚轮架配合焊接设备可以完成圆柱形工件的环缝焊接,也可将工件上需要其他作业位置根据作业需要旋转到合适的位置,高效完成相关作业。

2). 主要技术参数

A、60t 聚氨酯自调式滚轮架主要技术参数

11 000 %	风阳日 则入(依代末	工女以下乡	· XX
序号	项 目	单位	参数
1	配置		一主一被
2	额定承载能力	t	60
3	滚轮线速度	mm/min	100~1000
4	调速方式		交流变频无级调速
5	电机功率	kW	≥2×2.2
6	工件范围	mm	Ф750~Ф5000
7	滚轮材质		聚氨酯 (本色)
8	滚轮直径	mm	响应文件中给定
9	滚轮宽度	mm	响应文件中给定
10	心轴中心高	mm	响应文件中给定
11	心轴中心距	mm	≥1800
12	控制方式		有线 (线长 20m)

B、100t 聚氨酯自调式滚轮架主要技术参数

序号	项目	单位	参数
1	配置	t	一主一被
2	额定承载能力	t	100
3	滚轮线速度	mm/min	100~1000
4	调速方式		交流变频无级调速
5	电机功率	kW	≥2×3

6	工件范围	mm	Ф1000~Ф6300
7	滚轮材质		聚氨酯 (本色)
8	滚轮直径	mm	响应文件中给定
9	滚轮宽度	mm	响应文件中给定
10	心轴中心高	mm	响应文件中给定
11	心轴中心距	mm	≥2200
12	控制方式	m	有线 (线长 20m)

注: 60t、100t 自调式聚氨酯滚轮架机架底部为纯平面结构,以增加底座的 受力面积,减少对厂房地面的压强。

3) 性能要求

- a、主体材质:Q345B 钢板焊接
- b、电气控制系统主要由控制箱及无线/有线遥控器组成,控制箱内主要有变频器、继电器、接线端子等元件,无线/有线遥控器(线长 10m)上设有滚轮(主驱动轮聚氨酯轮轮)正转、反转、停止、速度调节等操作按钮,既可近控,又可远控,有线和无线遥控互锁,每次仅能选择用一种控制方式。控制系统应具有过流,过压,短路,漏电及接地多种保护。电控箱与主动滚轮架一体化安装,应设计电控箱防碰撞保护装置,电控箱防水等级 IP54; 所有电气元件均为国内外著名品牌的优质产品。
- c、变频调速系统采用低噪声、高性能、多功能型变频器,应具有宽范围、 恒转矩调速特性,调速平稳,无转矩脉动等特性,整体稳定性高,抗干扰能力强。
- d、滚轮架焊接焊缝质量①焊缝不允许有外部裂纹、烧穿、沿焊点或焊缝板材边缘的胀裂。外部飞溅物应清除干净。②焊缝宽度的不均匀,在焊缝 30mm 长度上不允许超过 1mm。③焊缝上焊点连续重叠分布不均匀,单个长度不大于20mm,总长不超过焊缝总长 10%,允许存在。不许出现如下缺陷:焊缝长度不均,高度不均,波形粗糙。④焊脚不等或过大,以及焊穿,弧坑、咬边,未焊透,虚焊、夹渣,裂纹等现象,不许留有焊溜,焊渣,飞溅等。
- e、滚轮的聚氨酯邵氏硬度: 80A-95A, 保证在滚轮托架在额定载荷下滚轮聚氨酯层长期使用不脱落、不开裂。
- F、滚轮架底座腹板外侧喷涂"BAOSE"企业LOGO,滚轮架整体颜色为蓝色,漆面要求光滑,不得有裂纹、凹坑、气泡、剥落、流挂等缺陷;

4) 执行标准:

GB/T1184-1996 形位公差未注公差值

GB/T 1804-2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 307.4-2017 滚动轴承 推力轴承 产品几何技术规范(GPS)和公差值

GB/T 5226.1-2019 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 JB/T9187-2021 焊接滚轮架

JB/T 9185-2021 钨极惰性气体保护焊工艺方法

GB/T 1231-2024 钢结构用高强度大六角头螺栓连接副

关于滚轮架的其他相关国家/行业标准

(二) 变位机

1) 设备用途:

焊接变位机主要用于相关零部件的焊接或焊接装配。主要是通过工作台的回转、翻转使固定在工作台上的工件达到所需焊接,装配角度,工作台回转为变频 无极调速,可得到满意的焊接速度。并可与操作机、焊接电源等配合使用,组成 自动焊接中心,大大提高焊缝质量,减轻焊工劳动强度,提高劳动生产率,是焊 接各种轴类、盘类、简体等回转体零件的常用设备

2) 设备结构

主要由机架、翻转减速机构、旋转减速机构、回转盘、导电机构、控制系统组成。

a、机架

采用型材焊接而成,框架式结构保证良好的刚性和工作状态中设备的稳定性。

b、翻转减速机构

采用交流电机经蜗轮蜗杆减速器驱动,通过一级齿轮实现,翻转力矩大,定位可靠。

c、旋转减速机构

主要由摆线针轮减速电机、回转支承、回转齿轮等组成,采用摆线针轮减速机通过变频器无级调速,变速范围大,调速精度高,操作方便灵活。

d、导电机构

铜棒一端在弹簧作用下始终顶向回转盘,另一端带有螺纹,可有效连接电缆,实现焊接底线的电流传导作用。

e、控制系统

工作台的起动、停止、旋转均在遥控器/手控盒上实现远程操作,每次操作时仅能使用一种操作方式,遥控器和手控盒具有连锁功能。该系统还可与采购方

的操作机、滚轮架控制系统相连,实现联动操作。应设置控制线连接端口。

f、回转盘

在回转盘上加工有六条放射状的 M20T 型螺栓用 T 形槽,并刻有等距离的同心定位槽,便于不同尺寸的工件装夹定位

g、手控盒使用说明:

- "工作/停止"开关一当工件装夹完毕,将开关掷向"工 作",此时扳动"上翻/下翻"、"正转/反转"开关,可对工件进行调节;当开关掷于"停止"位置时,设备处于工作准备状态;
- "正转/反转"开关一此开关用于确定焊接方向,将此开关掷于 "正转", 工件呈逆时针方向旋转,将此开关掷于"反转",工件呈顺时针方向旋转;
- "上/下"开关一此开关用于调节变位机翻转角度,以便将工件调整至焊接 所需角度。
 - "旋转速度"旋钮一此旋钮用于调节焊接速度。

h. 增加一副电动升降滚轮无驱动的滚轮托架,滚轮材质为聚氨酯(本色); 承重: 3000 Kg; 其升降高度应与变位机相匹配,自身刚性满足变位机-滚轮架焊接系统的工艺要求,其升降平稳,升降机构具有自锁特性和导向性,可根据工件的直径变化进行承托和升降,始终保证工件与变位机卡盘同心,且起到足够的承托作用和保证工艺加持系统的安全。

2). 主要技术参数

项目	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
-	单位	参数		
额定承载重量	kg	3000		
工作台直径	mm	响应文件中给定		
翻转中心高	mm	响应文件中给定		
工作台水平高度	mm	响应文件中给定		
工作台水平转速	rpm	0.05~0.5		
工作台回转调速方式	交流变频无级调速			
回转电机功率	kW	≥1.1		
最大偏心距	mm	≥200		
工作台翻转速度	rpm	~0.23		
翻转电机功率	kW	≥2.2		
最大重心距	mm	300		
工作台翻转角度	0	0~135		
	工作台直径 翻转中心高 工作台水平高度 工作台水平转速 工作台内来等速 工作台回转调速方式 回转电机功率 最大偏心距 工作台翻转速度 翻转电机功率 最大重心距	工作台直径 mm 翻转中心高 mm 工作台水平高度 mm 工作台水平转速 rpm 工作台回转调速方式 交 回转电机功率 kW 最大偏心距 mm 工作台翻转速度 rpm 翻转电机功率 kW 最大重心距 mm		

13 升降滚轮托架承重	g 3000
-------------	--------

4) 执行标准:

GB/T1184-1996 形位公差未注公差值

GB/T1804-2000 线性尺寸的未注公差

GB/T307-2017 滚动轴承的公差与配合

GB/T5226.1-2019 电气设备技术条件

GB/T4064-2023 电气设备安全设计导则

JB/T5000.3-2020 焊接结构件未注尺寸公差与形位公差

JB/T5000.9-2020 切削加工件通用技术条件(重型机械)

JB/T5000.10-2020 装配通用技术条件

JB/T5000.12-2020 各类涂装类别所用油漆的通用技术条件

JB/T5000.13-2020 包装通用技术条件

GB/T1231-2020《钢结构用高强度大六角头螺栓》

关于变位机的其他相关国家/行业标准

- 2. 工期: 50 天 (从合同签订到设备终验收合格的时间,含节假日)。
- **3.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,需负责送货上门并卸货。交货地点:南京宝色股份公司(南京江宁滨江经济开发区宝象路 15 号)。
- **4. 验收标准:**按照自调式滚轮架聚氨酯和变位机各自的技术要求及行业标准进行验收。

5.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,采购人确认设备 运行正常,满足合同技术规范要求。

- 6..技术资料(一式二套,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、安全操作规程、润滑示意图、设备维护及简单故障处理等内容。

7.售后服务及培训

- 1)设备保修期≥12个月。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,质保期内出现重大维修,设备需延保一年。
- 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24小时内派员上门现场维护。
 - 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。
- 4)产品供方应在交付设备后给我方进行免费培训直至采购方方操作人员可独立熟练使用(不少于1天)。
 - ●操作人员 (≥3人): 具体操作方法、理论基本知识、安全知识等;
 - ●维修人员 (≥2人): 设备的保养、维修,易损件的定时配备等;

二、供应商的资格要求

见《采购公告》。

三、响应保证金(本条是否适用:□适用: ☑不适用)

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。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-2025-35号;2025年10月9日9时前不得开启"字样。
- 2. 响应文件正本格式及顺序:数量1份,在封面中的"响应文件"下方注明正本本。文件封面格式见附件。响应文件含如下内容:
 - (1) 营业执照复印件加盖公章
 - (2) 附件 1: 企业无重大违法记录承诺书
 - (3) 报价表及附件 2: 标的物质量控制承诺函
 - (4) 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) 廉洁承诺书
 - (6) 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结果,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. 打开响应文件邮件后,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. 本项目的采购方式为询比价,评审方法为合理低价法。按经评审合格的供应商的报价,将供应商从低价到高价进行排序,并推荐价格排序最低和次最低的且能满足采购要求的 2 家供应商为成交候选人。
- 6. 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。
 - 7. 成交人应在规定期限内和采购人签订合同。

六、合同内主要条款

付款条款:

- 1)、支付周期、条件、时间等:

- (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. 质保期: ≥12 个月。

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,采购人均不承担任何费用,且不退还响应文件。
- 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。

九、设备合同

设备购置合同

合同编号:

签订地点:南京江宁

签订日期: 年 月

甲方(买方):南京宝色股份公司 乙方(卖方):

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规之规定,甲乙双方在平等、 自愿、公平、诚实信用原则的基础上经充分协商,就甲方向乙方购置本合同项下 的设备之事宜达成一致意见,签订本合同,以兹共守。

第一条 设备情况

名称	品牌	生产厂商	产地	规格型号	单位	数量	含税单 价/元	含税金额 /元	备注
本合同	本合同总金额为人民币元整(\\),其中,税金为元,不含税金额为元。								
前述金	方述金额含%税、安装调试费、培训费、运费、保险费、辅件费、随机备件费、以					以			
及乙方	为履行本	体合同项下的	1义务所	f需要的所有费	费用。合	同履行さ	过程中,若是	遇国家税率政	枚策调
整,税	金作相应	立调整。未经	甲方书	面确认,乙方	不得随意	意增加费	別。		

第二条 包装要求

乙方应当按照国家规定的标准包装,国家没有相关规定的,应当按照通用的方式包装,没有通用方式的,应当采取足以保护设备安全的包装方式。包装物不回收。因包装不当造成的损失由乙方承担。

第三条 质量及技术要求

第四条 运输及交货

4.1、本合同项下的设备由乙方负责运输,并承担运费和相关保险费。运输

方式为____。运输过程中,造成设备损坏的,均由乙方负责处理,交付期限不 予顺延。

- 4.2、交货时间、地点: 乙方应在本合同生效后___日内交货,需负责送货上门并卸货。交货地点: _____。甲方有权延迟交货期或变更交货地点,但应提前通知乙方,乙方负责免费保管。
- 4.3、设备备货完毕,乙方应在交货前____日告知甲方交货计划(内容包括合同名称、设备名称、型号规格、数量、重量、体积、交货时间、地点、运输安排等)。甲方及时做好收货准备。若乙方未提前通知甲方,甲方有权拒收设备。
- 4. 4、随机资料: 乙方交货时应同时提供完整、准确的整机出厂证明、产品合格证、质量保证书、使用说明书、维护手册、保修单、装箱单、技术图纸、等随机资料。资料形式及数量: 纸质技术资料 2 套,电子资料 1 套。若设备为进口商品,乙方应同时提供进口报关单复印件。以上文件提供中文版或者中英文对照版。因随机资料不齐,甲方有权拒收货物。因此导致逾期交货的,乙方应承担违约责任。
- 4.5、收货人姓名及联系方式:_____。甲方有权变更收货人,但应提前通知乙方。
 - 4.6、收货时的查验
- 4.6.1、设备运至甲方指定地点后,由甲乙双方代表按照本合同第一条的内容和装箱单的明细进行查验。若设备外包装完好但箱内设备存在短缺或者损伤,由乙方负责补足或者更换,产生的相关费用由乙方承担,并承担逾期交货的违约责任。
- 4.6.2、若乙方经甲方通知不参加查验,即表示乙方同意甲方自行开箱查验, 并对该查验结果予以无条件接受。

第五条 安装调试、培训及验收

- 5.1、安装调试:设备到达交货地点后___日内,乙方应派遣技术人员对设备进行安装调试,保证设备达到预定的性能指标,并对甲方人员进行技术指导。甲方配合乙方的安装调试工作。
- 5.2、培训:乙方负责为甲方人员提供设备操作、维护、日常故障处理等方面的免费培训,确保甲方操作人员能独立使用设备。
 - 5.3、验收
- 5.3.1、出厂预验收: 乙方备货完毕、具备发货条件后,提前___天通知甲方进行出厂预验收,甲方有权决定是否对设备进行预验收。所有设备应符合本合同约定的质量要求。无论甲方是否进行预验收,均不能减轻或者免除乙方的质量责任。
- 5.3.2、终验:设备安装调试结束后,由甲乙双方联合进行试机验收,双方按照本合同第三条及约定的相关质量要求进行终验。终验所需的检测工具由乙方提供。终验结束后,验收工具由乙方回收。终验合格,乙方培训结束,甲乙双方签署终验合格报告。设备终验合格并不免除乙方应承担的产品质量责任。

第六条 价款支付

6.1、支付周期、条件、时间等:

甲乙双方签订设备买卖合同。乙方负责设备制作,完工并自检合格后向甲方 开具全额13%增值税发票,甲方向乙方办理全额货款,当设备到达甲方现场时, 甲方经办人员通知财务付款,当乙方收到货款后通知货车司机卸货。

6.2、支付方式: 乙方接受银行承兑汇票。

6.3、发票:甲方支付<u>验收</u>款前乙方开具全额增值税专用发票。若乙方未按 照约定要求开具合法、有效的增值税专用发票,甲方有权拒绝付款,且不承担任 何违约责任。

第七条 品质承诺和售后服务

- 7.1、品质承诺: 乙方承诺并保证其所提供的设备是合格、原装、渠道正宗、 全新且未曾使用的产品,并符合本合同约定的所有质量要求。
 - 7.2、设备质保期自所有设备终验合格且乙方开具发票之日起 个月。
- 7.3、质保期内,若设备出现质量问题,乙方应在接到甲方通知后 4小时内响应,__小时内派遣技术人员到达甲方现场进行维修或者更换,所有费用由乙方承担。问题设备的质保期重新计算。若乙方无法在<u>甲方要求期限内</u>维修好的,应按甲方要求提供备用机服务。
- 7.4、质保期满后,乙方负责对设备终身维修,并在收到甲方通知后 4小时内响应,__小时内派遣专业维修人员到达甲方现场处理。乙方所使用的备品备件价格或者所收取的维修费用不得高于市场平均水平,并不得高于同期同类销售及维修价格。
- 7.5、质保期满后,乙方为设备中的软件部分(若有)免费提供终身升级服务。

7.6、乙方的負	害后服务电话: _	,	联系人姓名	:
----------	-----------	---	-------	---

第八条 知识产权及保密

- 8.1、本合同履行过程中,甲方提供的技术或工艺信息以及其他技术信息、资料的知识产权等均属于甲方单独所有。未经甲方事先书面同意,不得抄袭、修改、复印,不得保存技术资料,不得利用甲方技术自行开发同类产品,不得在其后的工作中使用或以任何方式使第三方知悉。若乙方违约,甲方将追究乙方违约责任。
- 8.2、乙方保证其提供的产品或服务不存在侵犯他人知识产权或者其他权利的情形。若甲方因乙方产品或服务致使第三人提起侵害知识产权或者其他权利主张时,乙方应协助甲方解决,并赔偿甲方因此所造成的一切损失。乙方并应在在合理期限内消除第三人就标的物向甲方主张权利的因素,比如获得知识产权的合法授权。否则,甲方有权立即解除合同,乙方应退还所有款项,并支付甲方合同总额 20%的赔偿金。
- 8.3、本合同履行过程中,乙方获知的有关甲方及甲方客户的商业秘密,只能用于本合同约定义务的履行,未经甲方书面许可或未应国家执法机关的强制性要求,不得以任何理由向第三方透露。前述"商业秘密"包括但不限于制造方法、流程,生产工艺、设计文档、技术方案、技术指标、数据库信息图纸、样品、模型、模具、操作手册、检测报告、验收报告、客户信息、采购计划、以及其他数据或信息。本条约定的保密义务,除非经对方以书面方式免除,不因本合同的解除或者终止而失效。乙方违反本合同约定的保密义务而给甲方造成损失的,应当承担赔偿责任。

第九条 不可抗力

- 9.1、合同履行过程中,发生不可抗力的一方应立即通知对方,并在 15 日内将不可抗力事件发生的详情及有关证明文件送达对方。未尽本条约定的通知义务的一方,不得以不可抗力为由主张减轻、免除违约责任或者解除合同。
- 9.2、发生不可抗力事件时,甲乙双方应协商寻求合理的解决办法,并尽一切努力减轻不可抗力产生的后果。未尽本款约定义务的一方,应对扩大的损失承

担责任。

9.3、不可抗力指本合同履行过程中发生的不能预见、不能避免且不能克服的客观情况,包括但不于战争、地震、洪水、火灾(由于乙方过失所造成的除外)等。

第十条 违约、解除及索赔

- 10.1、若乙方交付的设备质量与合同约定不符,甲方有权选择以下方式解决: (1)若设备存在轻微瑕疵,乙方能够在合理期间内修好的,乙方在甲方要求的合理期限内免费维修;(2)若设备存在严重质量问题,乙方负责按照甲方要求进行退货或者换货,并支付合同总金额20%的违约金;(3)甲方要求的其他合理方式。
- 10.2、若乙方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。
- 10.3、若乙方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),经甲方通知乙方3日后仍未履行的,甲方有权委托第三方进行维修,所有费用由乙方承担,并加收发生费用的50%作为惩罚性违约金。
- 10.4、发生下列情形之一,甲方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,或者乙方未在甲方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)乙方逾期交货达7日及以上;(3)乙方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)乙方关闭、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其他情形。合同解除后,甲方已支付的款项应全部退还,乙方还应支付合同总金额30%的违约金。
- 10.5、甲方发出索赔通知后15日内乙方未书面答复的,即视为乙方接受甲方的索赔方案。若乙方未在规定期限内处理索赔事宜,甲方有权从应付给乙方的款项(包括甲方因其他合同应支付给乙方的款项)中直接扣除索赔金额,同时保留进一步要求赔偿的权利。
- 10.6、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的,违约一方应另行赔偿。
- 10.7、本合同所述"损失"包括但不限于误工费、人身伤害赔偿、甲方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。
- 10.8、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。
- 10.9、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。

第十一条 解决争议的方式

甲乙双方在履行合同过程中若发生争议,可以协商解决或者由第三方调解。 若甲乙双方不愿通过协商、调解解决或者协商调解不成的,应提交甲方住所地有 管辖权的人民法院,通过诉讼途径解决。

第十二条 生效及其他

12.1、本合同履行过程中,甲方向乙方送达任何有关本合同的通知、信件、协议等各类文件以及就本合同发生纠纷时相关文件的送达地址为签章部分约定

的乙方信息,乙方送达邮箱为____。乙方的送达地址需要变更时应当提前2日书面通知甲方,若未履行通知义务,前述送达地址仍视为有效送达地址,且作为人民法院送达法律文书的有效地址,甲方和人民法院按照前述地址送达的文书即使发生退件也视为有效送达。

- 12.2、本合同自甲乙双方盖章之日起生效。本合同一式_份,甲乙双方各执份,具有同等法律效力。
- 12.3、本合同签订后,甲乙双方经协商达成一致,可以书面形式对本合同进行补充或者修改。上述书面文件经双方签字盖章后,作为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 12.4、本合同附件包含《_____技术协议》、采购公告、采购文件、响应文件、 招投标文件(若有)、《安全生产协议书》《相关方环境保护协议书》。

10	_	其他约定:		
17	'	日. 相 幻 元 •		
14.	\circ	77 IED > 1 AC •		

(签章部分)

甲方(盖章): 南京宝色股份公司

送达地址:

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

联系电话:

开户名称:南京宝色股份公司

开户银行:

账号:

税号: 91320100135626086T

乙方(盖章):

送达地址:

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

联系电话:

开户名称:

开户银行:

账号:

税号:

注: 合同不用在响应文件中体现,仅在采购项目成交后签订。

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-2025-35号

项目名称: 南京宝色股份公司自调式聚氨酯滚轮架和

变位机采购

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
60t 自调式聚 氨酯滚轮架		1				
100t 自调式聚 氨酯滚轮架		1				
3t 变位机		1				
总价合计 (含税 <u>13</u> %)	小写: 大写:					
交货期						
付款条款						
质保期	个月					

备注: 1. 前述报价含<u>设备自身价格、安装费、材料费、运输费, 吊装费用、仓储费用、</u>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

注: 为了保证合同的有效执行和产品质量的把控, 需后附签字盖章的

附件 2: 标的物质量控制承诺函和附件

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期: 年 月 日

二、资格证明文件

- 1. 营业执照复印件加盖公章
- 2. 附件1: 企业无重大违法记录承诺书
- 3. 附件2: 标的物质量控制承诺函
- 4. 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。
 - 以上为必须提供文件,否则资格评审不予通过。

附件1

企业无重大违法记录承诺书

致:南京宝色股份公司	
我公司(公司全称),结	统一社会信用代码:,
现就参与(项目名称、项目	[编号) 事宜,郑重声明如下:
1. 本公司自成立至今,严格遵守	守国家法律法规及行业规范,在
经营活动中无重大违法记录。	
2. 本公司及法定代表人、主要行	管理人员在近三年(或招标文件
要求的年限)内:	
1) 未因违法经营受到刑事处罚;	
2) 未因重大违法行为被政府部门	门处以责令停产停业、吊销许可
证或执照、较大数额罚款等行政处罚	j _;
3)未被列入失信被执行人名单、	. 重大税收违法案件当事人名单
或政府采购严重违法失信行为记录名	i单。
3. 本声明内容真实、完整,如7	有虚假,愿承担由此产生的一切
法律责任及采购人规定的违约责任。	
特此承诺。	
	供应商(盖章):
	法定代表人 (签字):
	日期:

附件 2

标的物质量控制承诺函

你的彻则里江则承相图
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。
2. 2 有相稱应,21 有相對因之犯勿足壓固處。
承诺单位(盖 章):
法定代表人(签字):

三、廉洁承诺书

致: 采购人(南京宝色股份公司):

- (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

采购编号: _____

四、偏离表

(含技术偏离和商务偏离)

项目名称:			
一、自调式滚轮架项目偏离表			
序号	采购公告、采购文件要求	响应文件偏离内容	备注
二、变位机项目偏离表			
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