

设备采购合同

编号：JSZC-320000-NJXY-G2025-0040

买方：江苏省产品质量监督检验研究院

卖方：星湖测试技术（苏州）有限公司

招标采购代理机构：南京小旻树招标代理有限公司

一、说明：

受买方委托，招标采购代理机构于2025年10月9日组织了江苏省产品质量监督检验研究院所需检测设备采购项目，经评委认真严格地评审，确定由卖方成交。

二、合同条款：

1. 现依照采购结果（采购文件编号：江苏省产品质量监督检验研究院瞬态抗扰测试系统采购项目/招标编号：JSZC-320000-NJXY-G2025-0040），买卖双方达成如下协议：

本次设备合同总金额含税价人民币（大写）贰佰玖拾柒万陆仟陆佰元整（¥2976600元），设备名称：瞬态抗扰测试系统，型号：TS9982 EMS System，数量：1套。具体如下列清单所示：

序号	设备名称	规格或型号	数量	原产地和制造商名称	单项金额	总价金额
1	信号发生器	SMB100B	1	R&S 德国	265100	265100
2	功率探头主机	NRX	1	R&S 德国	92400	92400
3	功率探头 1	NRP6A	2	R&S 德国	56400	112800
4	功率探头 2	NRP18P	2	R&S 德国	99800	199600
5	射频切换开关	OSP220	1	R&S 德国	84300	84300
6	功率放大器	NTWPA-0081 02000	1	纳特 中国	1340000	1340000
7	场强探头	EP602	1	NARDA 德国	75000	75000

8	传导监控 EMI 接收机	ESR3	1	R&S 德国	607000	607000
9	EMS 测试软件	ELEKTRA	1	R&S 德国	135400	135400
10	远程控制单元	FOCONTROL	1	XH 中国	65000	65000
11	控制平台	288G9	1	HP 美国		
12	机柜	SCA-24U	1	RSCT 中国		
13	射频线缆	SCA-CABLE	1	TIMES 中国		
合同总金额（含税）		人民币（大写）：贰佰玖拾柒万陆仟陆佰元整（¥：2976600 元整）				

2. 卖方应严格按照本合同约定提供设备（或服务）及相应技术服务，上述列表清单未尽事宜，详见本合同附件所约定的设备（或服务）技术参数及要求等具体条款。

未经买方同意，卖方不得变更本合同约定的品牌、型号、配置、产地等任何物资设备的要素。非因买方原因致使卖方不能严格按照合同约定要素供货的，卖方所提供的替代产品应满足买方采购需求且不低于本合同约定的相应技术参数，并需经买方同意。卖方不按本合同约定提交设备所产生的任何费用由卖方负责，买方对由此所引起的任何价格变动不予确认。

3. 交付使用时间：卖方需于本合同生效之日起4个月内完成交货，交货之日起1个月内完成相应的安装、调试工作，确保所供物资设备符合本合同约定的质量、数量、技术参数及要求，否则将按照合同约定承担违约责任。

4. 收货人：江苏省产品质量监督检验研究院

5. 交货地点：本次采购采用下列方式供货：卖方送货，完成卸货并搬运至买方指定地点；卖方免费安装、调试及验收合格完毕方视为交付买方，在交付买方之前所供货物毁损、灭失的责任均由卖方承担。

6. 包装要求：全部货物的外包装，必须采用防漏、防潮、防震、防锈、防盗和考虑到可能会发生的野蛮装卸等长途内陆运输及多次装卸之需要。

7. 付款方式及期限:

合同签订生效后, 设备、材料全部运抵指定实验室指定地点, 并安装结束, 调试完毕, 全部设备验收合格后, 卖方向买方开具合同总价10%的银行保函, 买方向卖方支付合同总价100%的货款, 合同履行完毕后无息退回银行保函。如卖方未能履行合同规定的义务, 买方有权从履约保证金中取得补偿。

因卖方原因没有按期提供银行保函和发票的, 致使买方未能及时付款所产生的责任由卖方负责, 买方不承担违约责任。

付款信息如下:

公司名称: 星湖测试技术(苏州)有限公司

税号: 91320506MA24FFLQ3E

地址电话: 苏州市吴中区长桥街道新家村工业区(1幢) 0512-66568125

开户银行: 中国银行股份有限公司苏州枫桥支行

账号: 511875616143

行号: 104305045159

8. 验收

验收标准及方式: 符合相关标准, 经使用部门确认填写项目验收报告。

8.1 卖方所提供的设备必须是原厂生产的、全新的、未使用过的(包括零部件), 并完全符合原厂质量检测标准和相关质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。如不符合本合同中约定的要求, 买方有权拒绝接收。

8.2 卖方应保证买方在使用由卖方提供的设备或设备的任何部分(含软件)不受第三方关于侵犯其所有权、专利权、商标权、工业设计权等的指控。如因第三方侵权致使买方对外承担侵权责任或无法继续使用的, 买方有权向卖方追偿或解除本合同并要求卖方返还全部货款。

8.3 卖方所提供的设备安装调试完成后，买方应按本合同所约定的货物清单及要求对货物的品牌、外观、规格、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况及其他情况进行验收，卖方必须在验收现场提供必要的技术支持。买方应在卖方所提供的物资设备安装调试完成后90个工作日内验收完毕并填写项目验收报告。如特殊货物验收需经专家论证、第三方检测的，则验收合格证明文件以专家论证、第三方检测结果为准。

8.4 经验收发现物资设备与合同规定不符，买方有权拒绝接受并向卖方提出按合同价双倍索赔。如设备在质保期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，买方有权凭有关证明文件向卖方提出索赔。

9. 质保期及售后服务

9.1 卖方所供设备、材料及安装的质量保证期：所有产品提供原厂免费质保服务，系统质量保证期为2年，其中功率放大器质保期为3年。所有设备自最终验收协议签署生效之日起计算。质保期内设备的关键功能部件如出现由于设计或制造引起的重大故障或功能失效，自甲方发出故障通知2个月仍无法恢复正常使用，用户有权要求退换同类设备，损失由乙方承担。

9.2 在质保期内，因卖方所供设备、材料制造质量或安装问题出现设备故障时，卖方在接买方通知后，2小时内响应，并在24小时内赶到买方现场，免费予以排除故障、修复或更换零部件。还应支付因更换所发生的运输、保险、安装、检测等有关的全部费用。保修联系人：戴佳龙，联系方式：15190559294。

9.3 在质保期内，因买方使用不当原因出现设备故障时，卖方在接买方通知后，应在9.2条款中所述的时限内赶到买方现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需购买零部件时，酌情收取成本费。

9.4 质保期满后，因系统涉及技术、设备等问题而影响正常运行或出现用

户无法自行处理的问题，乙方必须及时提供技术支持。

10. 技术资料

按本条技术规格、参数及其他要求中的要求提供相关资料（详见技术协议）。

11. 卖方的违约责任

11.1 卖方未按合同规定的质量要求交货，买方有权拒收，由此造成的直接损失和间接损失由卖方赔偿。

11.2 卖方逾期交付（包括整修、返工、补交或由买方提出更改、卖方承诺，但未在承诺的工期内完成等）应向买方偿付违约金，每逾期1天，按合同总价的万分之五偿付违约金，买方可直接在设备款中扣除违约金。卖方逾期三个月不能交付或不能完成合同，买方有权向卖方提出按合同价双倍索赔。

11.3 本合同所有货物的制造及安装，都必须由卖方自己或响应文件中明确的单位承担，不得分包给其他单位。否则，买方有权按卖方不能交付或不能完成合同处理。

12. 买方的违约责任：买方应当在收到发票及保函的两个半月内支付货款，无正当理由延期付款的，每逾期一日向乙方承担应付未付价款万分之五的违约金。

13. 卖方供给买方的设备、材料及卖方自己的施工用具，进入买方工地现场后的保管，由卖方负责；卖方在买方工地现场安装、调试、验收人员的安全、保险、食宿、交通由卖方负责。

14. 卖方需配合办理免税进口设备的免税手续。（此条款不适用）

15. 合同的生效：本合同一式两份，自买卖双方签字、盖章之日起生效。合同签订后，任何一方无正当理由均不得单方解除合同，否则应按照本合同总价款的30%承担违约责任。

16. 未尽事宜、双方协商解决，并按《中华人民共和国民法典》调整。

买方（盖章）：

江苏省产品质量监督检验研究院

法定代表人：

邹浩

签定时间：2025 年 11 月 4 日

电 话：025-84470327

地 址：江苏省南京市秦淮区光华东
街 5 号

卖方（盖章）：

星湖测试技术（苏州）有限公司

委托代理人：

杨育生

签定时间：2025 年 10 月 31 日

电 话：0512-66568125

地 址：苏州市吴中区长桥街道新家村
工业区（1 幢）

瞬态 1/2

附件:

合同编号:

技术协议书

本技术协议是《设备采购合同》的一部分, 具有和《设备采购合同》同等的法律效力。

甲方: 江苏省产品质量监督检验研究院

乙方: 星湖测试技术(苏州)有限公司

★设备名称: 瞬态抗扰测试系统

★设备型号: TS9982 EMS System

检测设备应符合以下技术要求及投标书中所响应的条款。

一、检测设备配置明细表

序号	设备名称	主要配置 部件名称	主要技术参数/规格	数量	制造商	货期/质保期
1	信号发生器	SMB100B	频率范围: 8 kHz~6GHz; 内置反向保护电路, 最大可允许反向功率: 不小于 10W; 电平精度(保证值): 输出电平大于 -90dBm, $200\text{kHz} < f \leq 3\text{GHz}$, $< 0.5\text{ dB}$ 、 $f > 3\text{GHz}$, $< 0.7\text{ dB}$;	1	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
2	功率探头主机	NRX	频率支持范围: DC~170GHz(取决于功率探头), 功率测量支持范围: 不低于 0.1fW~30W(取决于功率探头); 通道数量: 支持 4 通道(非 USB 通道);	1	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
3	功率探头 1	NRP6A	频率范围: 8kHz~6GHz; 功率测量范围: -70dBm~+23dBm;	2	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
4	功率探头 2	NRP18P	频率范围: 50MHz~18GHz; 射频接口类型: N; 功率测量范围: -60dBm~+20dBm;	2	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
5	射频切换开关	OSP220	固态继电器: DC-18GHz, 12 个 SPDT 射频切换开关; 切换时间: $< 15\text{ms}$;	1	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
6	功率放大器	NTWPA-008102000	频率范围: 80MHz~1GHz; 额定输出功率: 2000W, 典型值;	1	纳特	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 3 年
7	场强探头	EP602	频率范围: 5kHz~9.25GHz; 含有探头支架	1	NARDA	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
8	传导监控 EMI 接收机	ESR3	认证级全兼容测试接收机, 符合 CISPR 16-1-1 认证级 EMI 规范要求, 同时包含 EMI 测试接收机和信号/频谱分析仪功能, 设备是单台仪表; 频率范围: 9kHz ~3.6GHz; 提供 GPIB 和网线	1	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年
9	EMS 测试软件	ELEMS-RS	软件可以支持汽车零部件和国军标辐射抗扰(RI)测试;	1	R&S	货期: 签订合同后 4 个月内/质保期: 2 年

10	远程控制单元	FOCONTROL	-	1	XH	货期：签订合同后 4 个月内/质保期：2 年
11	控制平台	288G9	-	1	HP	货期：签订合同后 4 个月内/质保期：2 年
12	机柜	SCA-24U	-		RSCT	货期：签订合同后 4 个月内/质保期：2 年
13	射频线缆	SCA-CABLE	频率覆盖 DC-18GHz，且满足测试需求	1	TIMES	货期：签订合同后 4 个月内/质保期：2 年

二、技术要求（以设备实际情况为准，应包含以下内容，必要时应配外观及构造图）

1.1、检测范围

主要用于瞬态抗扰测试试验项目。

1.2、功能要求

应满足ISO11452-2，（GB/T 33014.2）标准的最新版本要求。

★1.3、技术性能指标（按条列出）

测试系统为全新的、未使用过的设备。乙方提供出厂证明和出厂校准证书。

测试系统作为交钥匙工程，乙方确保所有硬件设备、选件、附件在构成系统后，相互间在阻抗匹配、系统灵敏度、调制功能、控制接口和自动化测试等各方面满足系统功能，整套系统操作使用维护升级方便。

1、信号发射器

信号发生器数量：1套

频率范围：8 kHz~6GHz；

频率设置分辨率：0.001Hz；频率设置时间：<1.5ms；

输出幅值设置范围（10MHz~6GHz）：-127dBm~+18dBm；

内置反向保护电路，最大可允许反向功率：不小于10W；

电平精度（保证值）：输出电平大于 -90dBm，200kHz<f≤3GHz，<0.5 dB、f>3GHz，<0.7dB；

VSWR:< 2.5，典型值；

调制类型：调幅AM，调频FM，调相PM，脉冲序列；接口：IEEE、以太网、USB；

包含信号源控制电缆、与其它设备链接电缆及机柜安装组件。

2、功率探头主机

功率探头主机数量：1

通道数量：支持4通道（非USB通道）；

频率支持范围：DC~170GHz（取决于功率探头），功率测量支持范围：不低于0.1fW~30W（取决于功率探头）；

可以自动检测配置的功率探头；

支持以太网远程控制；

3、功率探头1

功率探头1数量：2个

频率范围：8kHz~6GHz；

功率测量范围：-70dBm~+23dBm；

射频接口类型：N型；采样率：2 Msps；

绝对功率测量不确定度（室温23° C，全频段）：≤0.053dB；

为了保证最佳系统兼容性，和信号发生器为同一制造商。

4、功率探头2

功率探头2数量：2个

频率范围：50MHz~18GHz；射频接口类型：N；

功率测量范围：-60dBm~+20dBm；

绝对功率测量不确定度（室温23° C，全频段）：≤0.148dB；

为了保证最佳系统兼容性，与信号发生器为同一制造商。

5、射频切换开关

射频切换开关数量：1个

固态继电器：DC-18GHz，12个 SPDT射频切换开关；切换时间：<15ms；

支持的远程控制方式：GPIB或LAN；

电压驻波比 VSWR：

≤1.2，0Hz - 3GHz；

≤1.3，3GHz - 8GHz；

≤1.4，8GHz - 12.4GHz；

≤1.5，12.4GHz - 18GHz；

插入损耗：<0.5dB，DC - 6GHz；<0.7 dB，6GHz - 18GHz；

隔离度：

≥80dB，DC - 3GHz；

≥70dB，3GHz - 8GHz；

≥60dB，8GHz - 18GHz；

端口可承受功率：≥150W，DC - 6GHz；≥100W，6GHz - 18GHz；

Mini SD卡插槽，可插入mini SD卡进行开关操作监控。

6、功率放大器

功率放大器数量：1个

频率范围：80MHz~1GHz；

最大可输入功率：0dBm；

额定输出功率：2000W，典型值；

1dB压缩点输出功率：>1400W；

增益：≥63dB；增益平坦度：≤±4dB；

谐波（二次/三次）抑制：<-15dBc；

带外杂波：<-50dBc（偏离主信号200kHz）；

自带保护功能：

支持过激励、过驻波、过温度保护功能；

过驻波保护门限值不小于5；过温度保护门限值不低于70℃；

安全功能：功放自带安全锁功能，提供DB15控制接口；

工作电压：AC 380V±10%，50/60Hz；冷却方式：强制风冷

定向耦合器：内置双定向耦合器，提供正反向耦合接口和耦合系数；

远程控制：

提供通信协议，标配LAN、GPIB控制接口；

能够支持在EMC32等主流EMC测试软件中实现自动测试；

输入接口：N-K型；位于后面板，便于系统集成

输出接口：7/16-K型；位于后面板，便于系统集成；

7、场强探头

场强探头数量：1个

频率范围：5kHz~9.25GHz；

动态范围：1.5V/m-1500V/m；分辨率：0.01V/m；最大负荷场强：3000V/m；

包含光纤（2根，15米及30米各一根）和校准支架；

8、传导监控EMI接收机

传导监控EMI接收机：1套

认证级全兼容测试接收机，符合CISPR 16-1-1认证级EMI规范要求，同时包含EMI测试接收机和信号/频谱分析仪功能，设备是单台仪表

频率范围：9kHz ~3.6GHz；

频率分辨率：接收机模式0.1Hz；频谱模式0.01Hz；

输入端口数量：2个；输出阻抗：50Ω；

EMI测量带宽(-6 dB)：包含200 Hz，9 kHz，120 kHz，1 MHz；

适用于所有商业EMI要求，如CISPR、EN、ETS、ANSI、FCC和VCCI；检波器：最大峰值，最小峰值，均方根检波RMS，平均值，准峰值quasi-peak，CISPR平均值和RMS平均值；

电平总测量不确定度（预选器关，预放关，95%置信区间）：

$9\text{ kHz} \leq f \leq 10\text{ MHz}, \pm 0.39\text{ dB},$

$10\text{ MHz} < f \leq 3.6\text{ GHz}, \pm 0.29\text{ dB},$

最大连续波RF输入功率： $\geq 1\text{W}$ （RF衰减 $\geq 10\text{dB}$ ，预选器关）；

接收机模式下每频率测量时间：50 μs to 100 s；

互调1dB压缩点输入功率（RF衰减=0 dB）： $f \leq 3.6\text{ GHz}: \geq +10\text{ dBm (nom.)}$ ；

EMI 最大每轨迹扫描点数：4,000,000；

衰减器设置：0 dB 到 75 dB，步进5 dB；

可通过GPIB或者LAN进行远程控制；

9、EMS测试软件

EMS测试软件数量：1套

可设置EMS测试序列，包括调制、被测件状态等；

支持按照ISO11452-2标准进行功放饱和测试，确保功放的线性操作；

软件可以支持汽车零部件和国军标辐射抗扰（RI）测试；

具备被测设备（EUT）的专用数据管理功能；

可扩充为全自动测试模式；能提供单位换算工具；

软件可手动或自动生成RTF、HTML与PDF等格式的报告；报告中包括测试中的所有系统参数，如测试日期、测试人员、测试场强、前向功率、反向功率、VSWR、敏感度门限、监控数据等；报表格式包括曲线图，数据列表等；

用户可以设置测试开始前、过程中或结束后的远程控制动作；

10、系统测试附件

系统测试附件数量：1套

配备24U机柜，用于安装仪器设备；测试系统中，各设备互联用的光纤远程控制套件，及全套系统电缆线，及仪器设备安装件；配备系统必须的控制平台（电脑）、控制电缆及HUB等，保证系统可以正常、高效使用。

1.4 其他特殊要求

无

1.5 投标产品正常工作所需的附件和配套设备，由乙方与设备一并交付。

★1.6 验收

设备技术指标、配置和精度均应满足技术协议、相关标准、招标文件和投标文件的要求。以下为验收条款：

1、以检定校准证书为验收依据，需确定校准检定要求：

① 信号发生器

1、射频频率准确度；

标称值 (Nominal)	允许误差 MPE
(kHz)	(Hz)
8	± 0.016
100	± 0.2
(MHz)	(kHz)
1	± 0.002
10	± 0.02
100	± 0.2
1100	± 2.2
3200	± 6.4
6000	± 12

2、功率电平准确度；允许误差： $\pm 0.5-0.8\text{dB}$

3、剩余调幅；允许误差： $\leq 0.02\%$

4、剩余调频；允许误差： $\leq 7\text{Hz}_{\text{rms}}$ ；

5、相对电平准确度；允许误差： $\pm 1\text{dB}$

② 功率探头主机

1、功率探头校准因子：允许误差：3%

③ 功率探头1

1、功率探头校准因子：允许误差：3%

④ 功率探头2

1、功率探头校准因子：允许误差：3%

⑤ 场强探头

1、频率响应： $U(k=2):1.6\text{dB}$

⑥ 功率放大器

1、1 dB功率压缩点的输出功率： $U(k=2):0.4\text{dB}$

2、谐波和失真场强探头： $U(k=2):2\text{dB}$

⑦ 传导监控EMI接收机

1、正弦波电压幅度准确度；允许误差： $\pm 2\text{dB}$

2、总选择性；

A波段：BW: 200Hz, Center Freq: 100kHz(Band A)

相对电平 Relative Level				允许范围 Limit
(dB)				(Hz)
1.5				90~220
6				180~220
20				180~440

B波段: BW: 9kHz, Center Freq: 10MHz(Band B)

相对电平		允许范围
Relative Level		Limit
(dB)		(kHz)
1.5		4~10
6		8~10
20		8~20

C/D波段: BW: 120kHz, Center Freq: 300MHz(Band C/D)

相对电平		允许范围
Relative Level		Limit
(dB)		(kHz)
1.5		40~140
6		100~140
20		100~280

E波段: BW: 1MHz, Center Freq: 1500MHz(Band E)

相对电平		允许范围
Relative Level		Limit
(dB)		(MHz)
3		0.5~1.1
6		0.75~1.1
9		0.9~2.0
20		0.9~2.7

3、输入端口电压驻波比; 允许误差: $\leq 1.2-2$

4、检波器脉冲响应特性; 相对校准允许误差: $\pm 1.0-2.0$

2、招标文件中明确的关键技术指标(响应的扣分指标除外):

- ① 信号发生器 ▲内置反向保护电路, 最大可允许反向功率: 不小于10W; ▲电平精度(保证值): 输出电平大于 -90dBm , $200\text{kHz} < f \leq 3\text{GHz}$, $< 0.5\text{ dB}$, $f > 3\text{GHz}$, $< 0.7\text{ dB}$
- ② 功率探头主机 ▲通道数量: 支持4通道(非USB通道);
- ③ 功率探头1 ▲功率测量范围: 不低于 $-68\text{dBm} \sim +23\text{dBm}$; ▲绝对功率测量不确定度(室温 23°C , 全频段): $< 0.06\text{dB}$;
- ④ 功率探头2 ▲绝对功率测量不确定度(室温 23°C , 全频段): $< 0.15\text{dB}$;
- ⑤ 功率放大器 ▲额定输出功率: $\geq 2000\text{W}$, 典型值; ▲谐波(二次/三次)抑制: $< -15\text{dBc}$; ▲远程控制: 提供通信协议, 标配LAN、GPIB控制接口; 能够支持在EMC32等主流EMC测试软件中实现自动测试;
- ⑥ 传导监控EMI接收机 ▲认证级全兼容测试接收机, 符合CISPR 16-1-1认证级EMI规范要求, 同时包含EMI测试接收机和信号/频谱分析仪功能, 设备必须是单台仪表, 不允许组合使用; ▲电平总测量不确定度(预选器关, 预放关, 95%置信区间): $9\text{ kHz} \leq f \leq 10\text{ MHz}$, 不大于 $\pm 0.4\text{ dB}$, $10\text{ MHz} < f \leq 3.6\text{ GHz}$, 不大于 $\pm 0.3\text{ dB}$; ▲接收机模式下每频率测量时间: $50\text{ }\mu\text{s}$ to 100 s ; ★互调1dB压缩点输入功率(RF衰减=0 dB):

$f \leq 3.6 \text{ GHz}$: $\geq +10 \text{ dBm}$ (nom.); ★衰减器设置: 0 dB 到 75 dB, 步进 $\leq 5 \text{ dB}$;

4、其他双方约定的验收条款: (如第三方检测报告等)

5、设备验收不合格时, 由使用部门填写验收不合格报告, 经乙方签字确认后按合同规定进行退货处理。

甲方: 江苏省产品质量监督检验研究院 (盖章) 乙方: 星湖测试技术(苏州)有限公司 (盖章)

部门经办人:

部门负责人 (审批):

日期: 2025 年 11 月

乙方负责人 (或代表):

日期: 2025 年 10 月 31 日



中标通知书

致：星湖测试技术（苏州）有限公司

南京小盼树招标代理有限公司现通知贵公司（单位），经评标委员会评审，并报经采购人确认，贵公司（单位）已成为JSZC-320000-NJXY-G2025-0040号江苏省产品质量监督检验研究院瞬态抗扰测试系统项目分包1的中标供应商。

中标金额：2976600.0000元

请贵公司（单位）在中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，根据《政府采购法实施条例》第七十二条追究法律责任。

特此通知！

南京小盼树招标代理有限公司
2025年10月09日

地址：南京市雨花台区雨花大道2号邦宁科技园5层505

电话：025-52813631

备注：

1. 中标供应商可凭政府采购合同办理融资贷款，详情请见江苏政府采购网“政采贷”专栏。

2. 如项目收取履约保证金，中标供应商可自愿使用履约保函（保险）代替缴纳履约保证金，具体详见《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购〔2023〕150号）规定。

风险提示：如因质疑、投诉事项成立或因财政部门监督检查，导致中标结果发生变化的，本中标通知书自动作废。