

# 招标文件

招标项目：浸胶 A 线在线检测系统采购安装

项目编码：2024JG-04-G

标书编制：

标书审批：

标书批准：

江苏太极实业新材料有限公司

江苏. 扬州

2025-04

# 目 录

第一章 投标邀请书

第二章 投标须知

投标人须知前附表

一、总则

二、招标文件

三、投标文件

四、投标文件密封和递交

五、开标

六、评标与定标

七、授予合同

附件一

附件二

附件三

附件四

附件五

## 第一章 投标邀请书

### 各投标单位：

- 1、招标人现就对其江苏太极实业新材料有限公司浸胶 A 线在线检测系统采购安装进行邀请招标，现邀请贵单位按招标文件规定的内容和要求，参加本招标项目的投标。
- 2、请贵单位接到本招标文件后，认真阅读各项内容，进行必要的投标准备，并按招标文件的要求编制投标文件并按时递交投标文件。
- 3、招标人将按招标文件中投标须知确定的时间、地点投标、请投标单位的法定代表人（或授权委托人）准时出席。
- 4、领取招标文件时间：2025 年 04 月 8 日 10 时 00 至 04 月 12 日 16:30 时
- 5、领取招标文件地点：江苏太极实业新材料有限公司合规监察部

**或**江苏太极网站（<http://www.jstj sy.com>）

地 址：扬州市广陵经济开发区迎春路 28 号

联系人：郑杰                      梁汇（13952535779）

电 话：0514-87922136

## 第二章投标须知

### 投标人须知前附表

招标人	江苏太极实业新材料有限公司		
项目名称	浸胶 A 线在线检测系统采购安装		
项目编码	2024JG-04-G		
厂址	扬州市广陵经济开发区迎春路 28 号		
招标范围	浸胶 A 线在线检测系统 1 套采购安装、安装、调试		
质量要求	国家标准及行业规范	合格	
招标方式	邀请招标	承包方式	包货包安装调试验收
投标人资质条件、能力和信誉	资质条件参标单位 1、具有独立法人资格。 2、招标内容包含在经营范围之内 注：所有资质资料在投标前交由招标方相关人员进行资质预审。 方可有效投标。		
投标文件份数	投标文件要求正本 1 份，副本 1 份		
投标有效期	投标截止日前有效		
投标截止时间	<u>2025 年 04 月 13 日 16 时 30 分</u>		
投标文件递交	地址	扬州市广陵经济开发区迎春路 28 号	部门 江苏太极实业新材料有限公司合规监察部
开标会	时间	<u>2025 年 04 月</u> 日	地点 江苏太极
投标保证金	人民币： <u>5000 元</u> （银行账户：详见附件 5）		
投标报价方式	按照附件 1 填写报价，付在投标文件密封邮寄		

标的物技术参数及现场条件	根据附件 3 的设备基础技术参数响应表填写，投标方需完全响应此表——附件 4。投标方付在投标文件密封邮寄。现场条件请在投标前与联系人联系考察现场。
付款方式	本合同付款电子承兑。预付款 30%、安装验收结束后付款 60%、验收一年后付款 10%
验收与注册	本设备属于检测设备，由安装方准备资料，需方组织生产及其他相关方共同验收，验收完成，
标书装订及密封要求	投标文件所有封袋上应写明招标人名称、工程名称及投标人的信息。 所有投标文件都必须在封袋加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人印鉴。
评标办法	公司招标小组负责评标。采用比价方式，最低价单位为中标单位。
联系方式	招标人：江苏太极实业新材料有限公司 地 址：扬州市广陵经济开发区迎春路 28 号 电 话：0514-87922136      传真：0514-87462518 联系人：郑杰                      梁汇（13952535779）

## 一、总 则

### 1、招标项目概况

- 1.1 项目名称：见投标人须知前附表。
- 1.2 招标方式：见投标人须知前附表。
- 1.3 承包方式：见投标人须知前附表。
- 1.4 投标人资格要求：见投标人须知前附表。

### 2、投标费用

- 2.1 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

## 二、招 标 文 件

### 3、招标文件的内容

#### 3.1 招标文件包括以下文件：

- (1) 投标邀请书
- (2) 投标人须知；

- 3.2 投标人应认真阅读本招标文件中所有的内容，并按招标文件的规定和要求编写投标文件，不能满足招标文件实质性要求的投标文件，将被视为无效投标文件。

### 4、招标文件的澄清和修改

- 4.1 投标人在收到招标文件应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。
- 4.2 招标人不组织集中答疑，投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式提交招标人予以澄清。
- 4.3 招标人对招标文件的所作澄清、答疑、修改作为招标文件的组成部分，对招标人、投标人均具有约束力。

## 三、投标文件的组成

## 5、投标文件的编制

5.1 投标文件应按“投标文件格式”进行编写。

5.2 投标人应当对招标文件认真理解、针对工程特点编制技术标并要对工期、质量、**安全保证措施**及环境保护进行充分的阐述。

5.3.1 投标文件：应具备以下基本内容（按下列顺序组卷）**缺项视为废标！**

(1) 投标函

(2) 授权委托书（如有）

(3) 投标报价书（附件1）

(4) 分项报价表（附件2）

主要配件材料明细分项报价

(5) **技术参数响应表（附件4）**

(6) 投标技术方案说明、图纸。

(7) **售后服务承诺函（必须包含质保期内7\*24小时节假日无休的售后修理工作。通知后48小时内修理人员响应！）**

(8) 企业法人营业执照（复印件盖章）

(9) 企业资质证书（复印件盖章）

(10) 行业内业绩表

## 四、投标文件的密封与递交

### 6、投标文件的份数和签署

6.1 投标人必须编制投标文件“正本”和“副本”，份数要求见投标人须知前附表，并明确标明“正本”和“副本”。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

6.2 投标文件正本与副本均应使用不能擦去的墨水书写或打印，由投标人加盖法人公章和法定代表人或法定代表人委托的代理人印鉴或签字。

6.3 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据招标文件的指示进行的，或者是投标人造成的必须修改的错误。修改处应由投标文件签署人加盖印鉴。

## 7、投标文件的密封与标志

7.1 投标人应将投标文件组卷密封，并在封袋上正确标明。

7.2 所有封袋上都应写明招标人名称、工程项目名称、投标人名称、卷别；

7.3 所有投标文件都必须在封袋上加盖投标单位法人公章及其法定代表人或授权委托人的印鉴（或签字）。

## 8、投标截止期

8.1 投标人应在投标须知中规定的时间之前将投标文件递交到招标文件前附表指定地点。

8.2 招标人可以按本文件规定以修改通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止日期。

8.3 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

8.4 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

8.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 9、投标文件的修改与撤回

9.1 投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标截止期之前，以书面形式向招标人递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标截止期以后，不得更改、撤回投标文件。

9.2 投标文件的修改应按本文件相关条款规定的要求编制、密封、标志和递交（密封袋上应标明“修改”字样）。

9.3 投标截止以后，在投标有效期内，未确定中标人前，投标人不得撤回投标文件。

## 五、开 标

### 10、开标

10.1 招标单位将投标人的密封文件送至江苏太极合规监察部，由江苏太极合规监察部组织开标，记录开标时间，开标人。

10.2 在开标时，投标文件出现下列情形之一的，将作为无效投标文件，不得进入评标：

(1) 投标文件未按照招标文件的要求予以密封的。

(2) 超过投标截止时间递交的投标文件，

## 六、评 标 与 定 标

### 11、评标

投标文件的评审工作由招标人组织公司相关人员负责进行，评标委员会成员应认真阅读投标文件和本招标文件规定的评标标准和方法进行评审、依法独立评标不得带有任何倾向性。评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 11.1 评标小组

评标由招标人组织评标小组。评标小组由公司有关人员等组成评标小组，进行评标。

#### 11.2 评审程序

评标按照下列程序进行：

- 1) 评标准备；
- 2) 组建评标小组；
- 3) 详细评审；

### 12 评标标准及方法

12.1、评标方法：**采用比价方式，最低价单位为中标单位**

### 13. 定标

13.1 排序原则：（1）按得分高低从高到低进行排序；（2）当得分相同时，由评标委员会决定。

13.2 确定中标人的原则：招标人按照评委会的书面评标报告中的中标候选人排序，确定排名第一的为中标人。当排名第一的中标候选人放弃中标，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人；排名第二的中标候选人因同样的原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

13.3 在中标通知书发出后，中标人放弃中标项目的，招标人没收中标人的招标保证金。中标人在一年内不得再次参与本公司的项目招标。

## 七、授 予 合 同

### 14、中标

14.1 根据招标投标的有关法律、法规、规章和该项目招标文件的规定，评标委员会推荐排序第一名的中标候选人为中标人，未有质疑的，招标人将向中标单位发出中标通知书，并同时通知其他投标人。中标通知书将成为合同的组成部分。

14.2 中标单位收到中标通知书后，应在一周内与招标人签订施工合同。中标人不与招标人订立合同的，招标人有权取消其中标资格，由此给招标人造成的损失，应予以赔偿，投标保证金不予退还。

### 15、合同签订

15.1 招标人与中标人将根据《中华人民共和国合同法》的规定，依据招标文件和投标文件签订施工合同，投标人的投标文件内容应作为合同的组成部分。

江苏太极实业新材料有限公司

附件 1:

报价一览表

序号	项目名称	项目报价 (总价/含税)	备注
1	浸胶 A 线在线检测系统采购安装	<p>_____元 (人民币)</p> <p>大写:</p> <p>发票增值税税率____%</p> <p>整体工期____天 (现场安装____天)</p> <p>质保____年</p>	此报价含交付使用前的一切费用。
<p>付款方式:</p> <p><input type="checkbox"/>响应招标文件, 无偏离    <input type="checkbox"/>不响应招标文件, 有偏离</p> <p>报价人须在“<input type="checkbox"/>”勾选“√”</p> <p><b>注:</b></p> <p>1、质保期在提供一年的基础上, 注明参标产品整机最大质保年限。</p> <p>2、生产、供货、安装、调试整体工期限 25 天</p>			

说明:

1、严格要求按照上表填报, 否则按无效报价处理。

报价方 (盖章)

报价方代表 (签字)

年 月 日

附件 2:

主要配件及材料分项报价表

序号	主要配件名称	规格型号 (品牌)	数量	单价	总价	备注

(如有表格不够, 可自行插行)

### 附件 3:

#### 一、标的物

货物名称	数量 (台/套)	交 货 期	备注
在线检测系统	1	25 天	含（13%增值税、运费、安装材料、安装调试人工费等）

#### 二、在线检测系统投标书内容及技术要求

- (1)、投标单位按在线检测系统成套进行报总价。
  - (2)、详细的《技术方案》，详细的供货范围（检测系统软件、相机、图像采集器、镜头、光照单元、编码器、电脑等）及配置（规格型号、产地及性能参数等）。
  - (3)、检测疵点包括但不限于浆斑、断经、断纬、缺纬、劈缝、稀经、胶皮、跳线、粘并、油斑、胶渣、纬纱团、飞蛾斑等，**检测图片要求清晰易辨析**。（注：白斑、黑油污、浆斑也需清晰显示）。
  - (4)、检测系统具有智能分类及统计分析功能。
  - (5)、检测幅宽： $\leq 1700\text{mm}$ ，浸胶线速度 $\leq 150\text{m/min}$ 。
  - (6)、设备具备自动分卷功能，自动检测停机信号，具备回放功能，同时不影响检测，历史数据便于下载。
  - (7)、摄像头：需独立安装于地面，拍照部分：敞开式结构。相机及光源支架需采用高强度铝合金。
  - (8)、电脑屏幕应按人体工学标准定位，适配科学坐姿。
  - (9)、操作使用、设置界面：中文界面配中文版说明书。
- 注：填写上表付在投标书内。上述技术规格内容必须投标设备配置必须完全响应，不能达到的投标视为废标。除以上要求外标的物还应符合国家相关法规条例。**

## 附件 4:

## 技术响应表

序号	要求	具体参数	是否响应
1	设备功能	设备具备自动分卷功能，自动检测停机信号，具备回放功能，同时不影响检测，历史数据便于下载	
2	结构设计	1、需独立安装于地面，摄像头拍照部分，要敞开式结构 2、设备整体防护等级 $\geq$ IP54，适应车间温湿度（0-50℃，RH $\leq$ 80%）	
3	性能指标	1、检测幅宽： $\leq$ 1700mm（允许 $\pm$ 5mm 误差） 2、最大线速度： $\geq$ 150m/min（ $>$ 95%检出效率） 3、最小缺陷识别尺寸：0.5mm $\times$ 0.5mm	
4	缺陷检测范围	包含但不限于：浆斑、断经/纬、缺纬、劈缝、稀经、胶渣、油斑、飞蛾斑等 15 类缺陷	
5	操作使用、设置界面	中文界面配中文版说明书	
6	核心功能	1、实时缺陷分类（AI 算法，支持模型在线训练）、自动生成质量报表（Excel/PDF 格式）。 2、数据存储：原始图像保存 $\geq$ 7 天，缺陷数据永久存储，支持按批次/时间/类型检索。 3、联动控制：触发分卷机动作，输出停机信号（继电器接口，响应延迟 $\leq$ 50ms）。 4、历史数据回放：支持 10 倍速倒退/暂停定位，同步显示缺陷坐标及分类结果或可按卷号等信息选择历史卷信息，同步显示改卷的疵点地图和疵点图片及信息。	
7	交货期	25 天内	
8	人机交互	符合 ISO 9241-210 人机工程标准：显示器： $\geq$ 27 英寸，高度可调（范围 700-1200mm），倾斜角度 $-5^{\circ}$ ~ $30^{\circ}$ 报警提示：声光报警（ $\geq$ 80dB，红光闪烁）	

注：上述技术规格内容必须投标设备配置必须完全响应，不能达到的投标视为废标。

附件 5:

投标保证金请汇入： 江苏银行扬州联谊支行

公司名称：江苏太极实业新材料有限公司

电话：0514-87460336

地址：扬州市广陵经济开发区迎春路 28 号

账号：90090188000022350

开户行：江苏银行扬州联谊支行

纳税人识别号：9132100267202751