

招标单位	 安徽嘉玺新材料科技有限公司		
招标编号	AHJX-ZB-2025-010	发布日期	2025.04.24
招标内容	污染源在线监测运维服务	截标日期	2025.05.20

## 一、招标须知

### 1. 项目概况

- 项目名称： 污染源在线监测运维服务（含工艺加热炉、焦油焚烧炉、污水排口、雨水排口的在线设备运维）
- 服务期限： 壹年
- 服务地点： 安徽省淮南市潘集区祁集镇经八路 1 号安徽嘉玺新材料科技有限公司厂区内
- 服务时间： 2025.5.31-2026.5.30

### 2. 投标人资格要求

- 投标人须具备合法经营资格，并提供有效期内的营业执照、相关资质经营许可证或个体经营、税务登记证等资质文件。
- 投标人需具备相关运维服务的经验，并提供至少 3 份类似服务的业绩证明。
- 投标人需具有良好的商业信誉和财务状况，无重大违法记录。

### 3. 技术文件获取

- 联系人： 林馨
- 电话： 15151811379
- 电子邮件： 2869466546@qq.com

### 4. 投标文件递交

- 递交截止时间： 2025.05.20
- 递交方式： 电子文件发送至保密邮箱 <AHJXZB@163.com>，要求邮件主题备注好招标内容及投标公司名称或个人姓名。

### 5. 开标与评标

- 开标时间： 2025.05.22
- 开标地点： 安徽嘉玺新材料科技有限公司
- 评标标准： 满足运维服务技术要求，综合资质、业绩及价格中标。

## 二、投标文件要求

### 1. 投标文件组成

- 投标函
- 法定代表人授权书
- 投标报价表
- 资质证明文件（营业执照、税务登记证等）
- 业绩证明文件
- 运维服务技术协议

- 其他相关文件

2. 投标报价

- 投标报价应包括设备运维及耗材的单价、总价、税费等。
- 报价货币为人民币。

3. 投标有效期

- 投标文件有效期为 10 天。

三、运维服务设备明细（含耗材）

名称	名称	明细	数量	
CEMS 维护	CEMS 维护 (杭州聚光 CMA-2000 一套; 雪迪龙 MODEL 4000 一套)	SO2、NOx、CO、O2 气体分析单元	2 套	
		颗粒物在线监测单元		
		温度、压力、流速、湿度等辅助单元		
		数采仪 (万维 W5100HB-III)		
CEMS 标气及耗材	CEMS 标气及维护耗材	/		
VOCs 维护	VOCs 维护 (杭州聚光 VOC-100)	气体分析单元	2 套	
		温度、压力、流速、湿度等辅助单元		
		数采仪 (万维 W5100HB-III)		
VOCs 标气及耗材	VOCs 标气及维护耗材	/		
水污染源 自动监控 系统维护	水污染源自动监控 系统维护	CODcr 在线自动分析仪 (哈希 CODmax II)	1 台	
		氨氮在线自动分析仪 (哈希 Amtax NA8000)	1 台	
		在线 PH 计 (哈希 SC200 变送器+PHDTM 差分 PH 电极+Ryton 电极保护套)	1 套	
		水质自动采样器 (格雷斯普 FC-9624YLAB)	1 台	
		数采仪 (万维 W5100HB-III)	1 台	
		流量计 (华尔威 DN1200)	1 套	
	水污染源自动监控 系统耗材	水质分析仪试剂及维护耗材	/	
	水质过程监控系统	水质过程监控系统	CODcr 在线自动分析仪 (哈希 CODmax II)	1 台
			氨氮在线自动分析仪 (哈希 Amtax NA8000)	1 台
			总磷在线分析仪 (宇正 YZ-TP 型)	1 台
			在线 PH 计 (哈希 SC200 变送器+PHDTM 差分 PH 电极+Ryton 电极保护套)	1 套
			流量计 (江苏华尔威 HWLDE-1200W)	1 套
			电导率 (宇正 YZ-COND500)	1 套
			数采仪 (万维 W5100HB-III)	1 套
水质自动采样器 (格雷斯普 FC-9624YLAB)			1 台	
水质过程监控 系统耗材	水质分析仪试剂及维护耗材	/		

#### 四、合同条款

##### 1. 合同签订

- 中标单位应在收到中标通知书后 7 个自然日内与招标单位签订合同。

##### 2. 付款方式

- 按季度结算（支持电汇及承兑）

##### 3. 服务要求

- 服务时间：2025.5.31-2026.5.30
- 服务地点：安徽省淮南市潘集区祁集镇经八路 1 号安徽嘉玺新材料科技有限公司厂区内
- 服务方式：上门服务。

##### 4. 服务保证

- 满足运维服务技术要求内约定的运维目标、规范及标准，运维工作要求及服务响应时间。

##### 5. 违约责任

- 如服务商未能按技术要求提供运维服务，需承担违约责任。

#### 五、评标与中标通知

##### 1. 评标原则

- 本次招标采用综合评标法，综合考虑服务质量、资质、业绩及价格等因素。

##### 2. 中标通知

- 评标结束后，招标单位将以书面形式通知中标单位。

#### 六、联系方式

- 联系人：王雪
- 电话：18155400873
- 电子邮件：ahjxzb@163.com

备注：- 投标方相互串通投标或者与招标方串通投标的，投标方以向招标方相关工作人员行贿的手段谋取中标的，中标无效，并承担由此引发的一切经济责任和法律责任。

- 本招标文件最终解释权归招标方所有。
- 未尽事宜，按《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规执行。
- 上述招标要求，投标方如有偏离请注明。