

# 大气污染防治技术服务保障项目采购合同

甲方：淮安市洪泽生态环境局

乙方：南京神彩环保科技有限公司

甲、乙双方根据项目编号 JSZC-320813-JSYQ-G2026-0004 的 大气污染防治技术服务保障项目 公开招标采购结果及招标文件的要求,经协商一致,达成如下购销合同:

## 一、服务及数量

为深入打好2026年大气污染防治攻坚战,进一步完善本地监测能力,摸清家底,开展污染专项整治;依托第三方专家驻场团队,采购专业服务,探索PM2.5与O3协同管控机制,深入大气精细化管控方向,优化作战方案,科学支撑洪泽区大气污染防治工作,完成省、市下达的洪泽区2026年空气质量考核目标。本合同所提供的服务及数量详见“附件”。

## 二、甲方、乙方双方承担的工作及责任

### 1、甲方承担的工作及责任:

(1) 提供乙方工作所需的基础资料,包括但不限于:国、省、乡镇控点站点数据、重点源分布地图、企业用电信息、企业在线源监测数据等相关资料。

(2) 为方便乙方人员的现场工作,提供乙方工作所需的办公场所。

(3) 为更好实现洪泽空气质量达标,甲方需及时、有效落实乙方在工作中提出的科学合理有效的管控建议措施。

(4) 甲方须按合同规定的付款方式按时支付乙方的费用。

### 2、乙方承担的工作及责任:

(1) 提供工作所需的精细化监测监管系统,包括但不限于:网格化微型站、NO<sub>2</sub>分析、餐饮油烟监测、机动车尾气检测、走航数据分析、VOCs走航分析、环境监测无人机等。

(2) 提供不少于4人的现场服务团队,配合淮安市洪泽生态环境局开展大气污染防治工作,工作包括但不限于:常态化技术服务、专项管控技术服务、应急管控技术服务、夏秋季臭氧防治服务、秋冬季颗粒物防治服务、企业现场巡查/巡检分析、园区恶臭异味走航溯源、报告编制服务,以及完成甲方交办的船闸小区等重点区域巡查任务。

(3) 服务期满后,按照甲方要求,提供所有相关交付件的电子版和纸质版。

(4) 配合甲方完成其他工作。

## 三、合同金额

本合同的总金额(大写)为壹佰壹拾伍万贰仟元整(¥1152000.00元)人民币。

## 四、服务时间和地点

1、本项目实施期限:合同签订之日起顺延365天。

考核期限:合同签订之日起至2027年5月19日(2026年5月19日-2027年5月19日)。

2、本项目实施地点:洪泽区。

## 五、付款

1、合同签订后,乙方提交《洪泽区2026年大气精准治污工作方案》报甲方,甲方委托第三方组织专家评审(评审费用由乙方承担)。评审通过后,依据苏财购【2020】52号文和淮审批发【2022】23号文的相关规定,预付合同总价款的40%给予乙方作为预付款(在签订合同时,乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的除外)。

2、本项目设30万元考核款项,甲方根据乙方工作实绩按合同约定计算考核支付金额。

3、项目到期后乙方向甲方提供《项目验收报告》,甲方收到报告后15个工作日内委托第三方组织专家验收,验收费用由乙方承担。验收通过后,甲方在3个月内向乙方支付根据“六、考核”计算得出的考核支付金额及剩余尾款。

## 六、考核

本项目考核方式为“过程考核+结果考核”,其中过程考核占比40%,结果考核占比60%,具体计分办法如下:

### 1、过程考核

总分40分,业主方根据投标单位综合服务情况进行打分,完成大气走航监测服务要求的得8分;完成大气环境立体监测服务要求的得8分;完成大气环境巡查服务要求的得8分;完成网格化监测服务要求的得8分;完成驻场咨询服务要求的得8分。单项工作未完成的,按照完成比例得分,得分=8×完成数÷任务数(保留1位有效数字)。

### 2、结果考核总分60分。

#### (1) 完成情况计分办法

总分60分,当新华书店国控点、洪泽区PM<sub>2.5</sub>年均浓度和优良率同时出现不达标且排名国控点、7个县区倒数第1情形时,60分全部扣除。

未出现上述情形时,站点(地区)考核采取分类计算模式,其中新华书店国控点考核分值30分、洪泽区考核分值30分,具体计分规则如下:

#### ①新华书店国控点

考核标准:总分30分,PM<sub>2.5</sub>浓度20分,优良率10分,PM<sub>2.5</sub>、优良率分别计算考核支付金额,计分办法如下:1.新华书店PM<sub>2.5</sub>完成省、市下达的2026年考核指标(即完成2026年目标及2027年1-5月同比不增),不论全市排名,均得20分,优良率完成2026年考核指标(即完成2026年目标及2027年1-5月同比不降),不论排名,均得10分;2.新华书店PM<sub>2.5</sub>未完成年度考核指标,考核得分根据服务期间PM<sub>2.5</sub>绝对值在现有全市7个国控点排名计算得出,排名第1扣2分,排名第2扣4分,排名第3扣6分,排名第4扣8分,排名第5扣12分,排名第6扣16分,排名第7扣20分;3.新华书店优良率未完成年度考核指标,考核得分根据服务期间优良率绝对值在现有全市7个国控点排名计算得出,排名第1扣1分,排名第2扣2分,排名第3扣3分,排名第4扣5分,排名第5扣7分,排名第6扣8分,排名第7扣10分。

## ②洪泽区

考核标准：总分30分，PM2.5浓度20分，优良率10分，PM2.5、优良率分别计算考核支付金额，计分办法如下：1. 洪泽区PM2.5完成省、市下达的2026年考核指标（即完成2026年目标及2027年1-5月同比不增），不论全市排名，得20分；优良率完成2026年考核指标（即完成2026年目标及2027年1-5月同比不降），不论排名，均得10分；2. 洪泽区PM2.5未完成年度考核指标，考核得分根据服务期间PM2.5绝对值在全市7个县区排名计算得出，排名第1扣2分，排名第2扣4分，排名第3扣6分，排名第4扣8分，排名第5扣12分，排名第6扣16分，排名第7扣20分。3. 洪泽区优良率未完成年度考核指标，考核得分根据服务期间优良率绝对值在全市7个县区排名计算得出，排名第1扣1分，排名第2扣2分，排名第3扣3分，排名第4扣4分，排名第5扣5分，排名第6扣8分，排名第7扣10分。

实际考核总分=过程得分+结果得分，考核支付金额=30×实际考核总分÷100（单位万元，保留1位有效数字）

## 七、验收

1、验收时间：服务到期后，乙方向甲方提交本项目验收申请，甲方应于乙方提出验收申请后15个工作日内委托第三方组织专家验收，验收费用由乙方承担。验收合格后应当出具一式贰份验收报告。

2、验收标准：按照招标文件、投标文件及本项目合同相关要求进行验收。

3、乙方应对验收文件进行整理，列出清单，作为甲方验收和使用的依据。

## 八、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，做如下处理：

1、申请仲裁。选定仲裁机构为淮安市仲裁委员会。

2、提起诉讼。约定由采购人所在地法院管辖。

## 九、其他事项

1、由于不可抗力致使合同无法履行时，双方应及时协调解决。

2、甲方提供乙方工作所需办公场所，所需房租及水电由乙方自行承担。

3、双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，不得将对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本项目外的项目，如发生上述情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

4、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

## 十、合同生效及其它

本合同经甲、乙双方加盖公章后生效。如有变动，必须经甲方、乙方协商一致，方可更改。本合同一式捌份，甲方执肆份、乙方执贰份、代理机构执贰份。

## 十一、组成本合同的文件包括

- 1、合同格式及条款；
- 2、招标文件和乙方的投标文件；
- 3、中标通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。 上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

甲方：

单位盖章：

代表签字：



乙方：

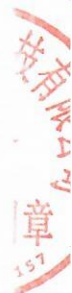
单位盖章：

代表签字：



## 附件：项目服务清单

序号	服务内容	服务产品配置	服务时间	备注
1	大气环境 走航监测 服务	车载 VOCs 质谱仪	1 年	在臭氧高发季节（4 月-10 月），每月走航次数不少于 2 次，全年 VOCs 走航溯源监测次数不少于 12 次，并提供走航监测分析报告。
		高精度 NO <sub>2</sub> 分析仪	1 年	在臭氧高发季节（4 月-10 月），每月走航次数不少于 2 次，全年紫外差分多组分气体走航溯源监测次数不少于 12 次，并提供走航监测分析报告。
		道路积尘监测系统	1 年	每月开展一次道路积尘负荷走航溯源监测，全年道路积尘负荷走航溯源监测次数不少于 12 次，并提供走航监测分析报告。
		服务车辆	1 年	/
2	网格化监测服务	不少于 10 套微型空气质量监测系统（PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> ）	1 年	提供平台或 APP 使用
3	大气环境无人机巡查服务	2 套环境巡查无人机	1 年	项目服务过程中提供 2 台无人机进行现场飞航巡查监测工作，一台无人机飞航监测系统搭载多参数气体检测仪；一台红外无人机用于巡查取证。
4	环保管家	服务人员	1 年（4	/



	服务		人)	
		污染巡查服务	1年	/
		数据分析服务	1年	对现有空气质量监测数据平台数据进行监控，对突发性指标上升等问题进行监控、研判，及时、快速拟定应对措施，抓住重点源，通过指定方式下达指令，综合分析污染特征、诊断污染源、评估管控效果、提出管控建议。
		油烟检测服务	1年	/
5	道路尾气检测服务	/	1项	/

三