

采购需求

项目属性：服务类项目。

一、项目概述

1、项目名称：东台市2026年度大气环境质量提升技术服务项目。

2、项目背景：我局拟邀请专业团队开展东台市大气环境质量提升技术服务项目，通过引入综合驻场服务、污染溯源服务、专家咨询服务和专项排查服务等，进一步完善我市大气污染防治工作机制，提升我市大气污染防治工作科学化、专业化水平。

3、建设目标：完成2026年PM2.5年均年度和优良率年度考核目标。

4、项目目的：通过采购技术服务的方式，增加我局在大气污染防治工作中的专业人才及设备数量，协助我局开展空气质量预测预报、数据盯控、重点区域现场排查、污染天应急管控和污染成因分析等工作，以更加科学、高效的方式推进我市大气污染防治工作。

5、预算金额及最高限价：人民币442万元。

6、采购标的均所属其他未列明行业，根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准填写。

7、项目清单

序号	标的名称	品目	数量	单位
1	东台市2026年度大气环境质量提升技术服务项目	C07019900 其他生态环境保护服务	1	项

二、项目执行的相关标准

满足招标文件采购需求开展，并符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

三、技术要求及服务工作要求

（一）综合驻场服务

1、日常数据监控分析服务

数据分析人员负责对各类空气质量监测平台数据进行监控，及时发现并汇报点位数据异常情况，快速分析各污染物分布特点，指导现场人员溯源排查，并结

合气象状况、当地污染源状况、周边情况和现场巡查结果，综合研判污染成因及潜在污染源，给出管控建议。

2、现场巡查服务

现场巡查人员负责日常巡查工作，包括站点周边污染源现场排查、辖区内重点源排查、典型时段专项巡查、大气污染管控期间的入户核查等，实现精准溯源，及时更新大气污染源台账及分布地图，协助相关部门对污染源进行监管、整改，减少区域内大气污染排放，以期实现区域环境空气质量改善的目的。

服务期间，需提供现场巡查车辆2辆，灵嗅六参1台，便携式颗粒物检测仪1台，便携式VOCs检测仪1台，红外无人机1台。

3、空气质量预测预报服务

每日利用专业平台及模型提供次日、未来3日空气质量预测结果，每周、每半月定期推送未来7天、15天空气质量预测结果，按需推送异常高值预警和节假日空气质量预测结果，对未来的污染形势进行动态研判分析，为大气污染管控和重污染应急提供技术支持。

4、报告编制服务

定时输出月报、季报、年报，全面评估我市一定时间段内空气质量形势，为相关管理部门提供专业、有针对性的决策支持。

按需编写污染分析报告，结合各类平台监测数据和现场溯源排查结果，深入剖析污染的成因与特征，总结典型问题和难点，提出切实可行的管控建议，为污染防治工作提供科学依据和实践指导。

按需编写专项分析报告，除后续服务要求的管控成效评估报告、专项排查报告和走航报告等，供应商还应视空气质量数据、时间节点等情况提供站点数据差异成因分析报告、烟花爆竹燃放对我市空气质量影响报告、秸秆焚烧对我市空气质量影响报告等。

5、应急管控服务

开展污染应急管控，规划应急管控流程，总结管控问题。应急管控期间支撑应急会商、污染提前预警、污染应急管控建议和措施、管控期间问题核查，管控结束后及时复盘管控效果，并提供管控成效评估报告。

(二) 污染溯源服务

1、VOCs走航监测服务

利用VOCs走航监测车进行网格化走航监测，结合不同工作模式获得VOCs污染状况图，掌握污染源的排放特征和排放规律。通过VOCs走航监测快速找出问题点位，确定VOCs超标排放责任主体及问题点。

服务期间，VOCs走航累计不少于50次并需要提交报告。

2、六参走航监测服务

应急管控时段，临时增加携带六参设备走航车一辆，增加我市污染溯源手段，所有问题第一时间交办，全力协助我市压降污染排放总量，争取最好结果。

服务期间，临时帮扶次数不少于50次并需要提交报告。

3、颗粒物激光雷达走航监测服务

利用空气质量走航监测技术进行移动监测和溯源，结合不同工作模式获得污染因子污染强度分布地图，掌握区域污染排放特征和排放规律，对区域污染源进行精准溯源。

服务期间，颗粒物激光雷达走航走航累计不少于30次并需要提交报告。

4、道路尘负荷走航监测服务

对东台市主城区及部分重点镇（区）道路积尘整体分布情况进行测量，监测过程中不影响交通，可以实现积尘负荷数据的分级、评估和电子地图化显示，为管理部门考核和管理道路扬尘提供依据。

服务期间，不少于24天道路积尘走航监测并需要提交报告。

5、四旋翼无人机巡查服务

针对企业夜间偷排、隐蔽作业监管难点及河道焚烧监控盲点等问题，要求供应商按我市需求，按需配备热成像与高精度气体检测设备的无人机开展突击巡查，切实提升大气污染治理的科技化、智能化水平。

服务期间，四旋翼无人机巡查服务时间不少于15天。

6、臭氧源解析服务

针对VOCs进行来源解析，识别本地VOCs主要源类，为精细化VOCs管控提供参考。

每季度开展1次VOCs源解析。观测时间不少于14天，结束后于10个工作日内提交报告。

7、颗粒物源解析服务

针对站点开展颗粒物源解析，明确驻地颗粒物主要来源，跟踪识别颗粒物主要污染物来源，行业占比，为大气污染防控提供溯源支撑。

每季度开展一次颗粒物源解析，单个站点观测时间不少于14天，结束后于10个工作日内提交报告。

（三）专家咨询服务

供应商按需邀请行业专家前往我市开展帮扶指导工作。工作内容主要如下：

（1）对我市提供的重点企业开展现场帮扶指导工作；（2）按需对我市大气污染防治工作成效进行评估，为后续大气污染防治工作的防治措施及方案制定提供建设性指导意见，确保项目科学、合理、有效的运行。

服务期间，专家咨询服务不少于4次，高级职称专家不少于4人次。

（四）专项排查服务

服务期内，供应商需协助我市开展施工扬尘、餐饮油烟、加油站、露天焚烧等专项排查服务，排查前提供相关实施方案，排查后及时提供专项排查报告，推动我市点源、面源污染动态清零，大气质量持续改善。

四、商务要求

1、服务期限（合同履行期限）：一年（自合同签订之日起至一年期结束止）。

2、服务地点：位于盐城市东台市境内。

3、付款方式：

（1）合同签订后10日内，采购人支付供应商合同总价的30%作为预付款；

（2）2026年9月30日前，采购人支付供应商合同总价的40%，采购人打（汇）款一个月内，供应商通过转账方式缴纳合同总价的30%作为考核保证金，待项目服务期限结束后，根据最终考核结果退还供应商相应的考核保证金；

（3）2026年12月20日前采购人支付供应商合同总价的30%。

注：以上付款均无银行利息，一律通过银行结转；采购人在付款前，供应商应先向采购人提供等额有效的发票，否则采购人有权拒付款项，且不承担任何责任。

4、售后服务内容、要求和期限

有关部门、单位进行调查、查阅报告所需的信息，供应商须进行配合。

5、结算方式：采购人应结算金额按中标供应商合同价结算。

6、其他

(1) 成果要求：供应商在项目结束后7个工作日内提交项目验收材料，验收材料需列明供应商开展的工作的具体情况及其相应的佐证材料。

(2) 成果验收要求：供应商按照要求提交项目成果后，由采购人组织专家开展项目验收会议，采购人根据专家意见及考核细则（附于合同中）退还供应商相应的考核保证金。

五、评分需求

（一）报价

1. 采购人拒绝高于最高限价的投标报价。

2. 报价除标的物的价款外还应包括全部工作内容的价格体现，以及为完成全部工作内容所必须的人工费、材料费、机械及仪器费、检测费、运输费、保险费、技术服务费、验收费、代理服务费、投标费用、管理费、税金、利润、各类风险费、不可预见费和文件规定的其他各项应有的全部费用（综合报价）。

（二）综合实力

投标人需具备良好的质量管理体系规范日常管理与服务，积极保障员工健康和安全生产，以保障本项目的顺利实施，具有国家认监委认可的机构颁发的有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的优先。

投标人需要具备丰富的空气污染相关课题研究经验，确保本项目的顺利实施，投标人自2023年1月1日起至今（以合同签订之日为准），具有省级以上空气污染相关课题研究的优先。

投标人需要具备丰富的计算机软件平台应用经验，确保本项目的顺利实施，投标人具有环境类计算机软件著作权证书的优先。

投标人需要具备丰富的重污染天气预测预警平台平台开发应用经验，确保本项目的顺利实施，投标人具有省级及以上重污染天气预测预警平台的优先。

（三）保障能力

投标人需要具备用于质量控制的CMA实验室（认证范围需包含二氧化硫、二氧化氮、PM_{2.5}、O₃、挥发性有机物），确保本项目的顺利实施，投标人拥有用

于质量控制的CMA实验室（认证范围需包含二氧化硫、二氧化氮、PM2.5、O3、挥发性有机物），相关手工监测样品能在3小时内送至实验室分析，同时应具备实验室仪器保障能力的优先。

（四）项目人员

投标人应为本项目配备具有丰富环境管理经验的服务团队，人员未经采购人认可，不可随意更换：

项目负责人中具有环境类正高级职称证书的优先；

项目成员具有环境类高级职称证书的优先；

（五）业绩

投标人需要具备丰富的大气污染管控（空气质量提升）类服务项目相关承接经验，确保本项目的顺利实施，投标人自2023年1月1日起至今（以合同签订之日为准），承担过大气污染管控（空气质量提升）类服务类似业绩的优先。

六、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业一览表

序号	采购标的	对应中小企业划分标准所属行业
1	东台市 2026 年度大气环境质量提升技术服务项目	其他未列明行业