

二次报价开标一览表

项目名称：许昌市生态环境局东城区分局 2026 年环保管家项目

项目编号：JZFCG-C2026019 号

单位：元（人民币）

包号	项目名称	投标报价	交付（实施） 时间（期限）	备注
/	许昌市生态环境局东城区分局2026年环保管家项目	大写：壹佰肆拾叁万玖仟壹佰叁拾元整 小写：1439130.00元	自合同生效之日起一年。	我公司完全响应竞争性磋商文件的要求
...				

供应商名称：猿熠（河南）环保科技有限公司（全称）（公章）：

参加磋商的法定代表人或授权代表

姓名：尚红兵 尚红兵

联系电话（手机）：16645488759

注：1. 合同履行期限指完成该项目的最终时间（日历天）。

2. 如采购公告明确项目交付日期以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。

一、分项报价表

序号	工作类别		工作时间	工作内容	单价	金额小计(元)	备注	
1	常规服务内容	1.1	驻场专家人员	12个月	专家团队入驻许昌市生态环境局东城区分局后，所有工作紧紧围绕着“协助污染源发现、确保污染源清除、加快区域空气质量改善”的目标展开驻场工作。以国控点为圆心，分别以500m、1000m、3000m为半径制定相对应重点管控方案，方案须结合区域污染源、数据变化规律、气象条件等因素，按照由近及远、由点到面的方法及全覆盖、可执行、核查的原则开展工作。	34000	408000	不少于四名固定驻场专家。需具备多年行业经验。专家人员24小时围绕此项目需求开展工作，承担项目关键技术攻关方案设计、质量把控、风险研判等核心工作，需具备多年行业经验，叠加日常加班、周六日加班、法定节假日加班都需额外双倍薪酬补助。
		1.2	远程专家团队	12个月	远程指导、远程分析，提供技术支持。	4000	48000	远程专家团队配置人员为高级资深级别，特定实时响应，必要时到场参加会商研判，工作强度及加班频次远超出常规行业标准，含专家资质费、会商研判费、差旅费。
		1.3	国控站点监测数据实时监控	12个月	每天进行实时数据监控国控站点六因子包括细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等监测因子变化数据及变化曲线，污染实况地图，气象情况，实时掌握空气质量变化情况，一旦出现异常数值，及时联系运维单位、迅速做出防控措施。			通过实时数据监控，一旦出现异常数值，及时联系运维单位、迅速做出防控措施。提出可行的管控措施，加强监管力度，提前发出污染物预警信号。
		1.4	空气质量日研判会商服务	12个月	每日收集气象资料包括：当日的温度、湿度、风速、风向、气压、扩散条件等用于气象预报分析，其他环境质量数据如：当日环境质量AQI及企业污染源监测数据等资料收集用于环境空气质量预报分析。日报除了气象和环境质量预报分析外，对当日许昌市中心城区国控点监测数据进行汇总分析，包括细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等六项常规污染物实报分析，及日均AQI、	650	237250	于次日上午出具前一天的空气质量日研判报告，12个月内出具365份东城区空气质量日研判报告，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。

			<p>优良天数达标率、首要污染物、中心五区空气质量排名对比等内容。并结合当日气象形势分析研判，科学预测 3-5 天大气首要污染物类型、空气质量指数等数据，为空气质量预警预测提供研究基础，针对分析结果提出管控建议。</p>			
1.5	空气质量月研判会商服务		<p>分析本月东城区环境空气质量综合指数及排名情况；本月度东城区及许昌市其它国控站点环境综合指数差距分析；空气站点网格化设备空气质量数据变化情况分析；异常数据分析；污染过程分析；本月巡检问题及处理情况汇总。每月编制一份许昌市东城区空气质量月报。收集汇总当月的气象资料包括：温度、湿度、风速、风向、气压、扩散条件等用于气象预报分析，并进行月度统计分析，其他环境质量数据如：当月中心五区国控站监测数据、环境质量 AQI 等资料。</p> <p>月报综合当月内日报和周报情况，结合月内各国控点六因子监测数据(包括细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等),总结分析本月度环境空气质量情况，统计分析优良天数，整理中心五区环境空气质量排名，分析不同气象条件下发生的主要污染物类型，并根据实际情况进行污染物相关性分析，月份对比分析、监测因子影响因素分析、各因子变化趋势等，筛选出监测点附近的工业企业，针对不同类型污染物排放提出不同的防控措施及建议。</p>	1500	18000	<p>每月 1 号出具上一月的月报，12 个月内出具 12 份月报，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。</p>
1.6	空气质量每季度研判会商服务		<p>每个季度编制一份许昌市东城区空气质量季报。收集气象资料包括：温度、湿度、风速、风向、气压、扩散条件等用于气象预报分析，并进行每季度的统计分析，其他环境质量数据如：每个季度内中</p>	1500	6000	<p>每季度第一个月的 10 号出具上一个季度的季报。(12 个月按 4 个季度计),需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。</p>

		务	<p>心城区国控站监测数据、环境质量AQI、IQI 及企业污染源监测数据等资料收集用于环境空气质量预报分析。</p> <p>季报对本地区季度国控点各监测因子(包括细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等)空气质量达标形势进行综合统计分析,对污染过程进行追踪分析的各类图表及数据分析;对年度目标、季度目标完成情况进行分析,并对各因子的变化趋势进行分析、将东城区的环境空气质量季度情况与中心城区国控站点进行对比分析研判,结合分析结果,提出管控建议。</p>			
1.7	空气质量半年度研判会商服务	<p>每半年编制许昌市东城区空气质量半年报。</p> <p>收集汇总半年的气象资料包括:温度、湿度、风速、风向、气压、扩散条件等用于气象预报分析,并进行上半年度统计分析,其他环境质量数据如:半年内中心城区国控站监测数据、环境质量AQI、IQI 及企业污染源监测数据等资料收集用于上半年度环境空气质量预报分析。</p> <p>半年报对本地区半年内空气质量达标形势进行综合统计分析,对污染过程进行追踪分析的各类图表及数据分析,目标完成后情况分析,及下一步工作重点预判、整理统计半年度中心城区国控站点排名、及东城区国控点各监测因子(包括细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等)污染占比及污染物特征进行统计分析,根据分析结果提出下一步工作的管控建议。</p>	1500	3000	每半年出具一份半年报,需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。	

2	综合分析专项服务	2.1	重污染天气分析报告	12个月	秋冬季重污染天气期间，编制秋冬季重污染天气研判报告及管控成效评估报告等。编制内容包括秋冬季重污染天气防控期间环境空气质量九区县排名及全省排名情况，重点污染物细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等因子的目标完成情况、变化趋势、首要污染物分析等；根据分析结果，结合气象预报提出近期工作重点及目标控制。	2000	8000	分析报告4份，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。
		2.2	颗粒物数据比对报告	12个月	重污染天在东城区国控站点100米范围内架设颗粒物监测设备进行监测，要求设备性能稳定可靠，监测准确，确保数据、温度、湿度、风速、流量准确，确保比对数据与国控站点基本一致并与平台监测数据进行比对，提出管控措施及建议并形成比对报告。	1500	18000	报告不少于12份，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。
		2.3	夏季臭氧数据比对报告	12个月	夏季臭氧污染严重时对在东城区国控站点100米范围内架设臭氧监测设备进行监测，要求设备性能稳定可靠，监测准确，确保数据、温度、湿度、风速、流量准确，确保比对数据与国控站点基本一致并与平台监测数据进行比对，提出管控措施及建议并形成比对报告。	1500	18000	报告不少于12份，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。
3	现场巡查督导服务		日常巡查	12个月	安排固定车辆结合国控站点的监测数据情况，对本区域内主要污染源进行巡检，采集现场污染排放照片、视频等音像资料和数据资料，进行污染源研判分析，重点关注细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化氮(NO2)、二氧化硫(SO2)、一氧化碳(CO)等因子排放情况，针对各类污染源进一步提供科学的管控措施每周针对巡检要有排查台账记录。			尤其是国控站点数据异常时，在排除设备故障因素后，及时进行巡检排查，邀请专家进行会商。
4	监测	4.1	颗粒物秋冬季比对监测	12个月	重污染天对东城区国控站点进行秋冬季颗粒物比对监测，并与平台监测数据进行比对，在东城区国控站点100米范围内架设颗粒物监测设备进行监测比对并出具比对监测报告，提出管控措施及建议。	14500	174000	对东城区国控站点进行空气质量颗粒物监测比，按实际需求开展，原则上不少12次并出具报告，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。费用包

							含专业设备安装及运行使用费用。	
		4.2	夏季臭比对监测	12个月	在夏季臭氧污染严重时对东城区辖区进行臭氧比对监测，并与平台监测数据进行比对，在东城区国控站点100米范围内架设臭氧监测设备进行监测对比并出具比对监测报告，提出管控措施及建议。	10000	120000	在夏季臭氧高发时段(5至8)月进行辖区数据监测对比，按实际需求开展，原则上不少于12次并出具报告，需要服务公司整体研判提供技术支持及专业性背书。费用包含专业设备安装及运行使用费用。
		4.3	无人机航拍	12个月	采用无人机技术对东区辖区内排查出的空气质量六因子及VOCs重点污染源或排污口进行精准定位，抓取证据。	2750	33000	提供无人机技术，进行污染源及排污口定位。费用包含专业设备安装及运行使用费用。
5	专家分析研判	5.1	参与分局相关技术支持和专家咨询服务	12个月	针对最新的环保文件及政策要求，参与分局相关的技术支持和专家咨询服务，邀请专家对最新环保文件及政策进行解读。	3500	42000	/
		5.2	企业大气污染防治培训技术服务	12个月	针对最新的环保文件及政策要求，综合各级管理部门的意见，邀请行业专家针对辖区内不同类型污染行业开展专题培训和专家咨询服务，提高辖区企业的环保意识。	3500	42000	/
		5.3	大气污染形势研判分析	12个月	污染成因分析及形势预报。对大气污染成因分析研判，根据气象形势预测预报空气质量；为提高大气质量提出合理建议并指导工作。	2000	24000	对大气污染成因分析研判，根据气象形势预测预报空气质量；为提高大气质量提出合理建议并指导工作。

6	配套硬件设施	6.1	六因子移动监测车和检测设备专用	12个月	不定期对东城区辖区进行颗粒物、VOC进行巡查监测，采用便携式二氧化硫、颗粒物、VOC检测仪、空气质量六因子走航车，通过人工巡查、监测的方式收集污染源的排放信息(包括污染源的位置、排放方式、排放值等)，并与平台监测数据进行比对，准确定位重污染工业企业，提出管控措施及建议。	19000	228000	六因子移动监测走航车购买或租赁费用较高，此设备包含燃油费、保养费、保险、每月更换耗材费用，每月特定专业工程师日常维护费用。7座面包车一辆，包含燃油费、保险、保养等费用。
7	办公费用	7.1	打印机耗材、加班补助等	12个月	油费、办公室打印机加墨、印纸、维修等耗材费用；日常加班加班费、饭补等费用	990	11880	包含电脑耗材，打印机耗材、打印纸、维修、网络(光纤专线)等费用。
合计(元)：1439130.00元								