

一. 二次报价一览表

项目编号：建安政采竞磋商字（2026）10号

项目名称：许昌市建安区 2026 年大气污染防治管控服务项目

单位：元（人民币）

标段	项目名称	投标报价（元）	合同履行期限	备注
1	许昌市建安区 2026 年大气污染防治管控服务项目	大写：壹佰捌拾柒万壹仟陆佰元整 小写：1871600	自合同签订之日起服务期一年	无
...				

供应商名称：郑州汉景环境技术有限公司（全称）（公章）：

供应商法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字或盖章）：李勇荣

日期：2026 年 03 月 24 日

注：1、合同履行期限指完成该项目的最终时间（日历天）。

2、如招标公告明确合同履行期限以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。

二. 投标分项报价表

项目编号：建安政采竞磋商字（2026）10号

项目名称：许昌市建安区 2026 年大气污染防治管控服务项目

序号	服务项目	服务内容	数量	单位	报价（元）
1	常规分析报告	日报：（1）昨日建安区及许昌市其它国控站点环境空气质量浓度，建安区空气质量排名；（2）建安区国控及周边乡镇办空气站点数据变化分析。主要工作：国控站点监测数据小时播报。365天*24小时，每小时进行实时数据观测推送国控站点六因子包括细颗粒物（PM2.5）、可吸入颗粒物（PM10）、臭氧（O ₃ ）、二氧化氮（NO ₂ ）、二氧化硫（SO ₂ ）、一氧化碳（CO）等监测因子数据，气象情况，实时掌握空气质量变化情况，出现异常数值，迅速做出防控调度指令。每日编制一份许昌市建安区空气质量日研判报告。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 及其他污染因子等资料收集，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（O ₃ ）、二氧化氮（NO ₂ ）、二氧化硫（SO ₂ ）、一氧化碳（CO）等六项常规污染物实报分析，日均 AQI、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 天大气首要污染物因子、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。	365	份	290000
		周报：（1）本周建安区环境空气质量浓度，空气质量排名；（2）建安区国控及周边乡镇办空气站点数据变化分析；（3）异常数据分析。每周编制	52	份	83000

		<p>一份许昌市建安区空气质量周研判报告。收集气象资料包括：当周的温度、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：当周环境质量 AQI 及其他污染因子等资料收集，用于环境空气质量预报分析。周报除了气象和环境质量预报分析外，对当周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、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。并结合当周气象形势分析研判，科学预测下周大气首要污染物因子、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>			
		<p>月报：（1）分析本月建安区环境空气质量综合指数及排名情况；（2）本月度建安区及许昌市其它国控站点环境综合指数差距分析；（3）建安区国控及周边乡镇办空气站点数据变化分析；（4）异常数据分析；（5）污染过程分析；（6）本月巡检问题及处理情况汇总。每月编制一份许昌市建安区空气质量月报。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。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，针对不同类型污染物排放提出不同的防控措施及建议</p>	12	份	26000
		<p>季报：（1）分析本季度建安区环境空气质量综合指数及排名情况；（2）本季度建安区及许昌市其它国控站点环境综合指数差距分析；（3）建安区</p>	4	份	10000

		<p>国控及周边乡镇办空气站点数据变化分析；（4）异常数据分析；（5）本季度巡检问题及处理情况汇总；（6）污染过程分析。每季度编制一份许昌市建安区空气质量季报。收集汇总当季的气象资料包括：温度、湿度、风速、风向、气压、扩散条件等用于气象预报分析，并进行季度统计分析，其他环境质量数据如：本季度中心五区国控站监测数据、环境质量 AQI 等资料。季报综合当季内月报情况，结合各月国控点六因子监测数据（包括细颗粒物（PM_{2.5}）、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），总结分析本季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，季度对比分析、监测因子影响因素分析、各因子变化趋势等，针对不同类型污染物排放提出不同的防控措施及建议</p>			
		<p>半年报：（1）分析半年建安区环境空气质量综合指数及排名情况；（2）半年内建安区及许昌市其他国控站点环境综合指数差距分析；（3）建安区国控及周边乡镇办空气站点数据变化分析；（4）异常数据分析；（5）污染过程分析；（6）半年巡检问题及处理情况汇总；（7）编制许昌市建安区空气质量半年报。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：半年内中心五区国控站监测数据、环境质量 AQI 及其他污染因子等资料收集，用于上半年度环境空气质量预报分析。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，根据分析结果提出下一步工作管控建议。</p>	2	份	6000
		<p>年报：（1）分析服务年限内建安区环境空气质量综合指数及排名情况；（2）建安区及许昌市其它国控站点环境综合指数差距分析；（3）建安区国控及周边乡镇办空气站点数据变化分析；（4）异常数据统计分析；（5）污染过程分析；（6）巡检问题及处理情况汇总。编制许昌市建安区空气质量年</p>	1	份	3000

		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，并进行年度统计分析，其他环境质量数据如：年内中心五区国控站监测数据、环境质量 AQI 及其他污染因子数据等资料收集，用于年度环境空气质量预报分析。对本地本年度环境质量情况进行回顾分析，针对问题提出对策建议。			
2	巡查问题分析报告	针对站点重点管控区域，每天安排专人进行现场巡查，发现问题拍摄现场照片，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（O ₃ ）、二氧化氮（NO ₂ ）、二氧化硫（SO ₂ ）、一氧化碳（CO）等因子排放情况，提出管控措施建议，做好处理记录，形成污染源巡查报告每周进行一次汇总。	52	份	78000
3	突发污染情况分析报告及高值热点分析报告	对突发环境污染情况进行现场调查，现场拍照，对可能造成的风险进行评估，并及时提出处理建议及管控效果总结，形成突发污染事件分析报告。针对高值热点，结合站点监测数据，对高值问题进行分析研判，提出合理有效的整改治理措施。	10	份	30000
4	重污染天气分析报告	在重污染天气来临前，提出预警并提出具有针对性的管控建议措施。对重污染天气（如秋冬防、沙尘天气等）形成原因及消散过程进行分析，做好重污染天气防控预案经验总结。	10	次	30000
5	专题分析报告及大气污染防治培训技术服务	针对建安区特殊污染时期如臭氧污染严重、秸秆焚烧、沙尘传输等期间，形成数据综合研判分析，并结合实地情况提出针对性的管控治理措施及效果评估等。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，邀请相关行业专家开展专题培训和专家咨询服务，提高管理人员专业知识。	10	份	65000
6	巡查设备服务	根据需求，配合区精管办、生态环境分局使用无人机、便携式颗粒物、气态等监测设备巡查取证服务，并编写巡查报告。	20	次	150000
		对建安区辖区重点部位进行空气质量六因子走航监测，并与平台监测数据进行比对，准确定位工业企业、建筑工地、道路交通、餐饮业等严重影响	5	次	200000

		空气质量六因子污染源，出具走航监测报告，提出管控措施及建议。在夏季臭氧污染严重时对重点部位进行 VOCs 走航监测，精准查源。（每次走航不低于 3 天）			
7	平台服务	负责高空瞭望、颗粒物激光雷达平台的网络、电力保障并对两台设备进行日常维护。	2	套	14000
8	其它	服务人员（10 人）（人员工资五险一金奖金）	12	月	813000
		车辆 2 辆（包含能源费、维修、保养等其他费用）	12	月	9600
		房屋租赁 3 间租赁期 12 个月（包含物业费、水电费、燃气费等费用）	12	月	64000
合计					1871600

投标人（公章）：郑州汉景环境技术有限公司

投标人法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字或盖章）：李勇荣