

采购清单

采购单位	咸阳市生态环境局			备案函号	ZCSP-咸阳市-2026-00019		
项目名称	咸阳市大气污染防治“一市一策”跟踪服务项目						
政府预算资金	¥ 0.00			财政专户管理资金	¥ 0.00		
单位资金	¥ 0.00			保障性资金	¥ 8,872,876.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他生态环境保护服务	采购大气污染防治一市一策驻点跟踪项目服务期限2	8,872,876.00	1	项	8,872,876.00	<p>(一)功能需求 1、可实现对秋冬季PM2.5中工业源、燃煤源、机动车源、扬尘源、生物质源和二次污染物的精细化定量贡献解析。 2、可实现对夏季03中机动车、油品挥发、工业排放、溶剂使用等污染源的定量贡献解析。 3、可实现对咸阳市大气污染物和温室气体融合排放清单中各类污染源和多种污染物的定量核算。 4、可实现对咸阳市工业源、移动源、扬尘源、用车大户名单、保障类工程和企业等减排清单黄、橙、红三级管控措施的制定，精准制定不同行业企业减排措施，核算减排量和减排效果。 5、可实现对重点行业企业的绩效水平评定，精准把握企业规模、治理水平、监管能力现状，根据国家要求按时序进度完成企业绩效水平评定。 6、可实现对咸阳市夏季03和秋冬季PM2.5污染的污染成因分析，实现对攻坚日报、空气质量日报的推送，完成日常数据分析研判。 7、可实现对市区和周边特定污染排放区域的无人机巡查，实现对气象、雷达、火点、无人机、走航等多个手段的整合分析，精准化调度指挥。</p> <p>(二)技术需求 1、通过受体模型(CMB) /源排放清单/空气质量模式(CAMX)等多技术融合的方法，对PM2.5进行精细化综合源解析。通过受体模型(PMF)和空气质量模式(CAMX)，对03进行臭氧生成潜势分析。 2、利用统计数据</p>

							分析方法、后向轨迹分析法、Meteoinfo后向轨迹分析法、基于ArcGis的反距离加权插值法、CPF条件概率函数分析法、CMAQ区域传输模型等方法开展秋冬季PM2.5和夏季O3污染成因分析研判。 (三) 服务需求 1、可做到24小时数据值守，完成好市委、市政府和生态环境局安排的和空气质量改善相关的其他任务。2、协助推动咸阳市空气质量各项指标改善，排名进位。
2							
3							
4							
5							