

汉中市生态环境局南郑分局南郑区乡镇垃圾填埋场环境隐患调查评估服务采购项目(二次)中标（成交）明细

同正项目管理有限公司受汉中市生态环境局南郑分局委托，采用竞争性磋商进行采购南郑区乡镇垃圾填埋场环境隐患调查评估服务采购项目(二次)（项目编号：TZZB-HZ-2026094C.1.2B1）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包2（采购包2：南郑区乡镇垃圾填埋场环境隐患调查评估服务采购（西片区7个乡镇垃圾填埋场开展环境监测工作））

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西云检分析检测科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：321,500.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	生态资源调查与监测服务	西片区乡镇垃圾填埋场环境隐患调查评估服务	1、本采购包2西片区为高台镇（1个填埋场）、新集镇（1个填埋场）、两河镇（1个填埋场）、濂水镇（1个填埋场）、黄官镇（1个填埋场）、黎坪镇（1个填埋场）、红庙镇（1个填埋场）。2、覆盖采购单位指定乡镇辖区内所有垃圾填埋场。	本次调查评估需严格遵循《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）、《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T 18772）、《生活垃圾填埋场环境污染隐患风险评估与治理技术指南》（建办城〔2025〕60号）等相关国家、行业标准及规范以及采购文件里提到的所有服务要求。	合同签订后30天内完成	本次调查评估需严格遵循《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）、《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T 18772）、《生活垃圾填埋场环境污染隐患风险评估与治理技术指南》（建办城〔2025〕60号）等相关国家、行业标准及规范以及采购文件提到的所有服务标准、国家法律法规规定的相关标准。	321,500.00	1.00	项	321,500.00

二、合同包1（采购包1：南郑区乡镇垃圾填埋场环境隐患调查评估服务采购（东片区7个乡镇垃圾填埋场开展环境监测工作））

- 1.1、中标（成交）供应商：汉环集团陕西名鸿检测有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：323,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
				服务要求服务标准 本次调查评估需严格遵循《生活垃						

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	生态资源调查与监测服务	项目实施地； 1、本采购项目东片区为圣水镇（1个镇）、法镇（1个镇）、湘水镇（1个镇）、牟家坝镇（1个镇）、碑坝镇（3个镇）。 2、覆盖采购单位指定乡镇辖区内所有垃圾填埋场。	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）、《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T 18772）、《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查与治理技术指南》（建办城〔2025〕60号）等相关国家、行业标准及规范，结合乡镇垃圾填埋场规模小、设施相对简陋、管理水平有限的特点，重点开展以下工作：1、基础信息调查与梳理 收集整理各填埋场相关资料，包括但不限于设计文件、施工记录、运营台账、环评批复、排污许可证、竣工验收报告等；实地核查填埋场地理位置、占地面积、填埋规模、填埋废物类型、填埋量、填埋高度、运行年限、封场状态等基础信息；建立完整的填埋场基础信息台账，明确各填埋场基本情况、设施配置及运行现状。2、现场隐患排查 采用现场踏勘、现场检测等方式，全面排查填埋场各类环境隐患，重点涵盖以下4大关键环节：（1）渗滤液系统隐患排查：排查渗滤液收集导排系统（管道、泵体、阀门等）是否存在缺失、堵塞、破损、运行故障等问题；评估渗滤液处理设施运行状况，核查处理能力是否满足实际需求，出水水质是否符合GB16889-2024标准；核查调节池容积是否充足，堆体内渗滤液液位是否符合稳定控制要求，有无积存、溢流风险；排查雨污分流措施设置及执行效果，评估源头雨污分流是否到位。（2）周边环境的影响排查：排查填埋场周边土壤、地下水、地表水、环境空气污染情况。按规范布设土壤、地下水监测点位，采集样品进行检测，分析特征污染物超标程度及扩散范围；对场界内地表水总排放口、周边环境空气进行采样检测。（3）运行管理隐患排查：依据相关规范要求，调查填埋场日常运营管理情况，包括作业流程、台账记录、人员配备、应急管理，排查是否存在运营不规范、台账不完整、应急设施不完善等问题，建立运行管理问题台账。（4）停用及封场填埋场专项排查：核查停用填埋场是否启动规范化封场治理，评估覆盖层完整性、雨污分流效果及渗滤液产生风险；核查封场填埋场覆盖层、排水系统、监测系统运行情况，防止隐患反弹。3、编制监测方案（1）依据以上等相关规范和场地情况编制填埋场监测方案。4、采样与检测按照相关标准规范开展采样与检测工作，确保检测数据真实、准确、有效，具体包括：（1）地下水采样检测：在填埋场上游、下游布设（含建设）对照点、污染扩散井，结合地形和水文地质条件布设敏感受体监测点，检测pH值、耗氧量、氨氮、重金属等特征指标。（2）填埋气及环境空气采样检测：监测堆体表面、导排管排放口及有限空间内甲烷体积分数，在填埋场四周设置环境空气监测点位，检测大气污染物浓度，符合相关排放标准要求。5、隐患风险分级评估采用“突出隐患重要因素一票否决+综合风险得分”的方法，结合现场排查、检测数据及相关标准规范，对排查发现的环境隐患风险因素进行量化评分，划分高风险、中风险、低风险、基本无风险四个等级。6、成果文件编制 编制完整的《乡镇生活垃圾填埋场环境污染隐患排查与治理技术指南》（建办城〔2025〕60号）等相关国家、行业标准及规范	按采购单位审核要求；严格遵循《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）、《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T 18772）、《生活垃圾填埋场环境污染隐患排查与治理技术指南》（建办城〔2025〕60号）等相关国家、行业标准及规范	合同签订后30天内完成	323,000.00	1.00	项	323,000.00

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
			<p>改完善，直至通过审核。(2) 提供不少于三个月的后续技术咨询服务，解答采购单位在隐患整改、“一场一策”治理方案编制等过程中遇到的相关技术问题。(3) 配合采购单位开展隐患整改验收相关技术支持工作，提供必要的技术指导。(4) 后期若有上级部门认为检测方案及检测工作存在不符合要求等情况，成交供应商需无偿按上级部门要求进行方案修订并完成相应的检测工作和报告文本修改。</p>						

同正项目管理有限公司
2026年06月04日