

鄂尔多斯鄂托克高新技术产业开发区管理委员会鄂托克高新技术产业开发区地下水监测与污染专项整治技术服务项目中标（成交）明细

内蒙古建柏项目管理有限公司受鄂尔多斯鄂托克高新技术产业开发区管理委员会委托，采用竞争性磋商进行采购鄂托克高新技术产业开发区地下水监测与污染专项整治技术服务项目（项目编码：ESZCEKS-C-F-260009）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（合同包一）

1.1、中标（成交）供应商：生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心

1.2、中标（成交）总价：2,420,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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)
1-1	C07010100 生态资源调查与监测服务	鄂托克高新技术产业开发区地下水监测与污染防治专项整治技术服务项目	<p>一、主要工作任务 (一)地下水污染成因排查及污染源精细化分析 运用荧光指纹图谱、同位素等专业技术,开展园区地下水污染溯源分析,精准界定污染责任主体,厘清“监测井—企业”污染关联关系。(二)园区公共区域及重点设施渗漏排查 对园区公共区域的埋地污水管网采用物探或管道机器人等方法进行排查;对园区重点企业渗漏检测报告提供技术指导意见。(三)协助完成化工园区地下水污染问题清单销号工作和整治方案的评审工作。协助园区管委会完成化工园区地下水污染问题清单的更新、销号工作,以及《化工园区地下水污染整治方案》评审和备案工作。协助园区管委会将问题清单、整治方案通过“全国地下水生态环境监管系统”上报生态环境部。(四)推进化工园区地下水监测预警机制建设 整合企业、园区及周边地下水监测井,科学布设监测网络,编制监测体系方案与监测“一张图”,明确监测规范及数据共享机制。2026年,园区地下水监测点位不少于26个,其中纳入“全国地下水生态环境监管系统”的16口井为必测点位,其余点位按需统筹布设;丰水期、枯水期各开展1次常规监测,监测项目采用地下水常规监测指标,并结合企业特征污染物按需增设相应监测指标。建立数据异常预警响应机制,对监测数据出现明显异常的点位及时组织复测核查,健全地下水污染防治长效监管体系。(五)污染整治(断源)阶段性总结 协助园区管委会对重点企业整治(断源)工作进行阶段性评估,对重点企业的隐患排查和渗漏排查报告进行审核,编制《专项整治阶段性工作总结》。(六)专项整治成效评估 依托2025-2026年丰水期、枯水期两期监测数据,开展专项整治成效评估,判定是否达到地下水污染“不加重、不扩散”阶段性目标;对评估中发现的不符合要求环节,提出限期整改建议,并全程复核整改落实效果。(七)系统填报与全过程技术支持 协助园区管委会完成“全国地下水生态环境监管系统”化工园区专项模块的数据填报、动态更新工作;为园区管委会提供地下水污染专项整治全过程技术咨询与支撑服务。协助完成2026年园区地下水污染整治工作的相关内容。二、成果产出要求 (一)《地下水污染成因排查及污染源分析报告》(含整治方案);(二)《园区公共区域渗漏排查报告》;(三)《园区地下水监测体系方案》;(四)《专项整治阶段性工作总结》(2026年6月);(五)《化工园区地下水污染专项整治成效评估报告》;(六)园区地下水丰水期、枯水期两期监测数据(含原始数据及分析报告)。</p>	符合国家相关法律法规规定	一年(12个月)	符合国家及行业相关标准	2,420,000.00	1.00	项	2,420,000.00

内蒙古建柏项目管理有限公司
2026年05月27日