
北杜垃圾填埋场自行监测项目
(项目编号: JGZB〔2025〕-010)

2026-2027年度

技术服务合同

发包人(甲方): 咸阳市渭城区北杜街道办事处

承包人(乙方): 陕西凯伟胜检测技术服务有限公司

签订时间: 二〇二六年二月

技术服务合同书

甲方(采购人):咸阳市渭城区北杜街道办事处

乙方(供应商):陕西凯伟胜检测技术服务有限公司

甲乙双方根据《民法典》、《环境保护法》等相关规定,经双方协商一致,订立合同,共同执行:

第一条 项目概况

1、服务范围:北杜垃圾填埋场填埋区水、土、气、噪音监测及相关平台数据上报工作(见附表)。

2、服务内容:

- (1) 按照生活垃圾填埋场排污许可证要求完成各项监测
- (2) 排污许可季度执行报告
- (3) 排污许可年度执行报告
- (4) 各类平台数据填写上报

3、服务地点:北杜生活垃圾填埋场。

第二条 成果及要求

1、成果提交:根据磋商文件及采购人要求提供。

2、知识产权:本项目的知识产权归甲方所有,且乙方应保证甲方不承担任何涉及知识产权引发的法律责任。

第三条 服务期和技术要求

1、服务期限:2026年02月09日至2027年02月08日。

2、技术要求:国家相应的标准、规范等为依据,按时达到服务合格标准。

第四条 费用及支付

1、金额:小写:571500.00元大写:伍拾柒万壹仟伍佰元整。

2、付款方式:合同签订后,支付合同总金额的25%,剩余检测费用按季度支付,每季度支付25%,支付到第三季度待全年任务结束,结算完成后再支付剩余部分。

3、甲方付款前,乙方应出具合法有效的等额完税发票,负责甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款责任。



第五条 合同双方的责任及义务：

1、甲方责任及义务

- (1)按合同约定向乙方支付费用。
- (2)对乙方完成本项目的过程进行监督，发现问题及时要求乙方改正，直至达到要求。

2、乙方责任及义务

- (1)认真完成甲方规定的服务内容，确保质量，达到甲方满意；
- (2)乙方需对甲方所提供的所有资料进行保密；
- (3)乙方员工在工作期间发生一切事故、伤亡事故以及其他损失由乙方自行承担。
- (4)因乙方自身原因实施服务过程中造成的甲方损失(含间接损失),乙方应承担赔偿责任。
- (5)乙方工作人员须经专业培训和具有专业知识人员承担。
- (6)乙方作业人员应遵守甲方规定的工作时间要求，如有变更，双方协商解决。
- (7)检测中如出现数据异常现象，乙方需及时告知甲方并对该问题项提出具体解决方案，协助甲方进行治理。
- (8)严格遵守法律法规出具报告，杜绝数据造假，数据造假一切后果由乙方自行承担。

第六条 甲方的违约责任

1、甲方逾期付款，应就逾期部分向乙方支付按照中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款违约金。

2、甲方违反合同规定拒绝接收成果的，应当承担由此对乙方造成的损失。

第七条 乙方的违约责任

1、乙方不能按期交付成果资料的，每逾期1日，乙方应向甲方赔付合同总价的0.1%作为违约金，逾期超过15日的，甲方有权解除本合同，乙方扣除已完工工作相应费用后退回甲方支付的费用。

2、乙方所交成果资料不符合国家法律法规和合同规定的，甲方有权拒收，并由乙方退回甲方已支付的全部费用。

第八条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第九条 争议解决

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向甲方住所地法院起诉。其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

第十条 其他

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位章之日起生效。本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

以下无正文，为本合同签章处

采购人(甲方):咸阳市渭城区北杜街道办事处

法定代表人
委托代理人(签字):



供应商(乙方):陕西凯伟胜检测技术服务有限公司

法定代表人
委托代理人(签字):



地 址:陕西省西咸新区沣西新城西部云谷11号楼4层

联系电话:029-38025811

开 户 行:中国银行咸阳世纪大道支行

账 号:1024 7215 7869

时 间:2026年2月8日

时 间:2026年2月8日

附表:

需满足的要求:供应商应遵守有关的国家法律、法规和环境监测管理条例,严格执行环境监测技术规范和质量保证相关要求,遵守保密规定。

类别	点位	监测因子	频次	次数	备注
无组织废气	场界	臭气浓度、三甲胺、苯乙烯、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、氨	1次/季	4	
	填埋场(填埋区、管理站房内1个点)	甲烷	1次/日	365	2个点
废水	DW001	色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总氮(以N计)、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(以P计)	1次/月	12	瞬时采样至少4个瞬时样
地下水	6个地下水监测点	pH值、溶解性总固体、总硬度、耗氧量(COD _{Cr} 法)、总汞、总铬、总镉、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、六价铬、总砷、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐(以N计)、氟化物、氟化物(以F ⁻ 计)、氯化物(以Cl ⁻ 计)、挥发酚、镍、铍、总大肠菌群、硫酸盐	1次/季	4	一次混合样
排污许可季度执行报告		上报排污许可季度执行情况	4次		
排污许可年度执行报告		上报排污许可年度执行情况	1次		

