

合同编号： ZTHT 260058

## 技术服务合同书



项 目 名 称： 平利县 2026 年度生态环境监测采购项目

委托方（甲方）： 安康市生态环境局平利分局

受托方（乙方）： 陕西中天环保科技有限公司

签订日期： 2026 年 3 月 23 日

甲方(委托方):安康市生态环境局平利分局

地址:陕西省安康市平利县城关镇月湖南路

联系电话:0915-8426722

乙方:陕西中天环保科技有限公司

地址:陕西省咸阳市高新技术产业开发区纺织三路筑梦创易空间7楼A701

联系电话:18292020802

本合同甲方委托乙方就平利县 2026 年度生态环境监测采购项目二标段进行技术服务,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

#### 一、项目概况

- 1.项目名称:平利县 2026 年度生态环境监测采购项目二标段
- 2.服务内容:重点排污单位执法监测及在线装置比对监测
- 3.服务期限:2026 全年度

#### 二、服务内容

见附件 1

#### 三、合同价款、验收及支付

- 1.合同金额:人民币大写:196000(¥拾玖万陆仟元)
- 2.付款方式:半年检测工作完成后,甲方根据实际检测工作进度支付已产生的检测费用,全部检测工作完成并出具检测报告后,甲方根据年度检测实际完成情况结算剩余费用,每次付款前乙方须提供给甲方等额的正式发票。

3.款项结算:对公转账。

4.开户名:陕西中天环保科技有限公司

开户行:中国民生银行股份有限公司西安分行营业部

账 号:656214710

#### 四、甲方的权利和义务

- 1.根据本项目的实际需要和乙方的要求提供协助,并提供有关的资料,报表及文档等,甲方保证提供的所有资料完整、真实、合法。
- 2.甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查,拥有监管权。有权核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书,并要求乙方限期整改。
- 3.甲方有权负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4. 甲方应根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

#### 五、乙方的权利和义务

1. 检测工作应在现场采样完成后 15 个工作日内完成并提交正式检测报告。

2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3. 乙方应及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理各种突发事件。

4. 乙方接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

#### 六、验收

1. 项目由甲方或其邀请的专家或第三方机构进行验收，验收时乙方应无条件予以配合并提供验收所需的全部资料；

2. 验收标准：按采购文件、响应文件、澄清函及国家相应的标准、规范等为依据逐项进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。

#### 七、违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的经济损失。

#### 八、争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。协商达不成一致时，可向平利县人民法院提请诉讼。

九、本合同自签字盖章之日起生效，并在约定事项全部完成并结清款项后自动失效；合同终止后，双方应遵循诚实守信原则，继续履行通知、协助及保密等义务。

十、本合同一式 贰 份，甲乙双方各执 壹 份，各方签字盖章后生效。

十一、合同签订时间 2026 年 3 月 23 日

甲方（盖章）：  
法定代表人  
或其委托人（签字或盖章）：郭文勇

乙方（盖章）：陕西中天环保科技有限公司  
法定代表人  
或其委托人（签字或盖章）：魏平心



附件：一

分类	项目名称	监测点位	监测项目	监测频次
一、重点排污单位执法监测	平利县安得利新材料有限公司	窑尾	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、氟化物、氨	1次/半年，共2次
		锅炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度	1次/半年，共2次
		4个土壤监测点	PH值、铜、镍、镉、铅、铬、锰、钴、钒、铋、钼、锌、铊、铍、汞、砷、硒、氟化物、石油烃、有机质、钡	1次/年，共1次
	陕西金龙水泥有限公司	窑头	颗粒物	1次/半年，共2次
		窑尾	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、氟化物、氨	1次/半年，共2次
	金圆旋龙环保科技有限公司	窑尾排放口	氨、氟化氢、硫化氢、总有机碳、颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃、铍、铬、锡、铋、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物、铊、镉、铅、砷及其化合物、汞及其化合物	1次/年，共1次
		预处理车间附近、石牛村农田、金石村农田3个土壤监测点	PH值、镉、汞、砷、铅、铜、铬（预处理车间附近监测六价铬）、镍、锌	1次/年，共1次
	平利县福鑫新型建材有限公司	排气筒	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	1次/半年，共2次
	平利县垃圾填埋场	厂界四周，共4个点位	臭气浓度、三甲胺、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、苯乙烯	1次/半年，共2次
		地下水(2个监测井)	pH值、总硬度、溶解性总固体、耗氧量(COD <sub>Cr</sub> 法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌、镍、铍、总大肠菌群，共25项	1次/半年，共2次
平利县城市污水处理厂	进水口	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH值、悬浮物、动植物油、五日生化需氧量，共8项	1次/季度，共4次	
	总排口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准及表2，共19项	1次/季度，共4次	
集镇污水处理厂(老县、广佛、八仙、正阳、洛河、大贵、三阳、兴隆、西河)	厂界四周，共4个点位	臭气浓度、三甲胺、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、苯乙烯	1次/半年，共2次	
	进水口	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH值、悬浮物、动植物油、五日生化需氧量，共8项	1次/半年，共2次	
	总排口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准及表2，共19项	1次/半年，共2次	



分类	项目名称	监测点位	监测项目	监测频次
	9个集镇)			
二、重点排污单位在线装置的比对监测	平利县安得利新材料有限公司	窑尾	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气流速、烟气温度、含湿量、含氧量	1次/半年，共2次
		锅炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气流速、烟气温度、含湿量、含氧量	1次/半年，共2次
	陕西金龙水泥有限公司	窑头	颗粒物、烟气流速、烟气温度、含湿量、含氧量	1次/半年，共2次
		窑尾排气筒	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气流速、烟气温度、含湿量、含氧量	1次/半年，共2次
	平利县污水处理厂	进水口	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、流量	1次/半年，共2次
		出水口	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、流量	1次/半年，共2次
	平利县福鑫新型建材有限公司	排气筒	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气流速、烟气温度、含湿量、含氧量	1次/半年，共2次

平利县