

镇巴县市政工程管理站生活垃圾填埋场（焚烧厂）自行监测服务项目中标（成交）明细

陕西亿胜元项目管理有限公司受镇巴县市政工程管理站委托，采用竞争性磋商进行采购生活垃圾填埋场（焚烧厂）自行监测服务项目（项目编码：YSY2026-CG-008）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（生活垃圾填埋场（焚烧厂）自行监测服务项目）

- 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：384,600.00 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）
1-1-1	区域规划和设计服务	390000	依据排污许可证规定内容及国家相应法律、法规的规定对镇巴县市政工程管理站生活垃圾填埋场提供年度排污检测，包括出具国家认可的检测报告(按照国家、省、市、区环保部门排污检测要求实施检	<p>（一）废气无组织排放监测方案 1、废气无组织监测内容表1废气无组织监测点位、监测项目及监测频次 污染源类型 监测点位监测项目监测频次监测方式备注 厂界无组织废气 厂界外上风向1个对照点，下风向3个监控点颗粒物、硫化氢、氨气1次/月手工监测/ 非甲烷总烃1次/季度手工监测 污染物种类及监测频次依据环评监测计划 厂界下风向3个监控点臭气浓度1次/月手工监测/ 填埋场上方填埋场上方甲烷1次/日手工监测(甲方用便携式设备进行监测) 填埋场上方的甲烷气体的采样点布设应按照GB/T18772的规定执行</p> <p>（二）废气有组织排放监测方案 1、废气有组织监测内容表2有组织废气监测点位、监测项目及监测频次 污染源监测点位监测项目监测频次监测方式备注 焚烧炉焚烧炉废气排放口（DA001）氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二氧化硫、颗粒物实时自动监测/ 二噁英类1次/年手工监测/ 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）、汞及其化合物、镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计）1次/月手工监测/ 垃圾池垃圾池废气排放口（DA002）硫化氢、臭气浓度、氨（氨气）1次/季度手工监测/ （三）废水监测方案 1、废水监测内容表3废水监测点位、监测项目及监测频次 污染源类型 监测点位监测项目监测频次监测方式备注 渗滤液、生活污水、软水制备系统排水等间接排放口（DW001）石油类1次/季度手工监测监测频次参照《排污单位自行监测技术指南固体废物焚烧》（HJ1205-2021）中废水总排放口间接排放要求 动植物油1次/季度手工监测 粪大肠菌群数1次/季度手工监测按HJ1106-2020《排污许可证申请与核发技术规范环境卫生管理业》确定监测频次。GB16889-2024《生活垃圾填埋场污染控制标准》对间接排放的粪大肠菌群无排放限值与监测频次的要求 pH值实时自动监测/ 流量实时自动监测/ （四）雨水监测方案 1、雨水监测内容表4雨水监测点位、监测项目及监测频次 污染源类型 监测点位监测项目监测频次监测方式备注 雨水雨水排放口化学需氧量1次/月手工监测/ 氨氮1次/月手工监测/ 悬浮物1次/月手工监测/ （五）地下水监测方案 1、地下水监测内容表5地下水监测点位、监测项目及监测频次 污染源类型 监测点位监测项目监测频次监测方式备注 地下水本底井pH值、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、总大肠菌群、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总铜、总锌、总铁、总锰、氨氮（以N计）、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氯化物、挥发酚、硫酸盐、氟化物、总铬、镍、铍1次/月手工监测/ 扩散井1次/2周手工监测/ 排水井1次/周手工监测/ 监视井1次/2周手工监测/ （六）噪声监测方案 1、噪声监测</p>	1年	符合国家相关规范、标准及要求	384,600.00	1.00	项	384,600.00

品目号	品目名称	服务名称	测)和服务范围	内容	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)	
			家、省、市、区环保部门和镇巴县市政工程管理站生活垃圾填埋场要求的相关数据收集填报工作。	<p>表6厂界噪声监测点位、监测项目及监测频次一览表 类型监测项目监测点位监测频次监测方式备注 厂界噪声 LeqA厂界东外1米1次/昼夜,昼夜间各一次手工监测/ LeqA厂界南外1米手工监测 LeqA厂界西外1米手工监测 LeqA厂界北外1米手工监测</p> <p>(七) 土壤监测方案 1、土壤 监测内容 表7土壤监测点位、监测项目及监测频次 污染源 类型监测点位监测项目监测频次监测方式备注 土壤镇巴垃 圾填埋场北侧表层土、镇巴垃圾填埋场北侧中层土、镇巴 垃圾填埋场西侧表层土、镇巴垃圾填埋场西侧中层土、镇 巴垃圾填埋场南侧表层土、镇巴垃圾填埋场南侧中层土、 镇巴垃圾填埋场东侧表层土、镇巴垃圾填埋场东侧中层 土、渗滤液处理区院内表层土、渗滤液处理区院内中层 土、填埋场西北侧大坝外对照点总汞1次/年手工监测/ 总镉 手工监测/ 总铬手工监测/ 总砷手工监测/ 总铅手工监测/ 总 镍手工监测/ 总铜手工监测/ 总锌手工监测/ 总锰手工监测/ 总铍手工监测/ 总硒手工监测/ 总钴手工监测/ 总钒手工监 测/ 总锑手工监测/ 二噁英类手工监测/ pH值手工监测/ 总 铊手工监测/ 总钼手工监测/ 备注：监测点位、参数及频次 依据企业土壤和地下水自行监测方案。</p> <p>(八) 固废监测方 案 1、固废监测内容 表8固废监测点位、监测项目及监测频 次 污染源类型监测点位监测项目监测频次监测方式备注 焚 烧炉炉渣炉渣热灼减率1次/周手工监测/ 稳定化飞灰飞灰 汞、铜、锌、铅、镉、铍、钒、镍、砷、总铬、六价铬、 硒1次/周手工监测一周一次，取混合样开展监测任务。二 噁英1次/半年手工监测/</p>								

陕西亿胜元项目管理有限公司
 2026年03月24日