

西安市长安区灵沼街道办事处西安高新区灵沼街道2026年农村生活污水治理运营维护项目中标（成交）明细

横信项目管理有限公司受西安市长安区灵沼街道办事处委托，采用公开招标进行采购西安高新区灵沼街道2026年农村生活污水治理运营维护项目（项目编号：HXCG-2026-427）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（西安高新区灵沼街道2026年农村生活污水治理运营维护项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安高科城市基础建设有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,520,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
	其他生态环	本次委托运营范围为辖区6座污水处理站、6座提升泵站、77.706公里配套污水收集管网及其他附属设施。为确保辖区内农村污水处理	采购包1：标的名称：运维 一、服务内容（一）负责场站预处理系统、生化处理系统、配电系统、深度处理系统以及污泥处理系统的运营管理，并对各场站的安保、站内卫生、绿化养护进行管理；定期检测出水水质，并不断改善各场站的运行效果。（二）负责检查泵站设备的运行情况，定期清洁润滑设备，定期检查电气系统，定期检修泵站设备，定期清理泵体内垃圾，保证设备的正常运行。（三）负责管网收集系统的巡查和一般损坏处置。定期对污水收集管网系统及其相关构筑物进行巡视检查，对管网中出现的一般的漏、坏、堵、溢、露等异常现象，尽快处理和修复；对出现的较严重的影响排水系统正常运行的问题，应及时向街道办事处和主管部门报告，尽快修复设施。（四）负责调蓄池淤泥清理、转运、处置，保证调蓄池具备调蓄能力；（五）负责依据国家和当地政府的相关法规标准的规定，对产生的污泥及其他固体废物、危险废物等废弃物进行规范收集、贮存、转移、处置，处置不能随意丢弃，处置过程、结果要有相应记录，接收单位要有相关手续；（六）负责运行记录、设备检修记录、水质检测记录、废物处置记录等各类资料的填写、收集、归档、保管工作；（七）负责农村生活污水应急处置。二、运维要求 要求供应商制定并严格执行相关农村生活污水治理设施运行维护规程等技术与管理文件，明确项目组织管理机制、员工培训制度、运行维护管理、档案管理、安全管理、环境管理、运维考核等内容与要求，建立运维台账，确保运维对象的运行稳定、有效，出水水质达标。制定应急预案，不发生安全事故，无环境污染事件。（一）服务要求 1.污水处理站运维要求。6座污水站运维期间，实际日处理能力不得低于设计日处理能力，其中表1.1污水处理设施处理后出水水质达到陕西省地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB61/1227-2018），表1.2中污水处理设施处理后出水水质达到《陕西省黄河流域污水		采购包1： （一）考核：服务期内采购人定期检查污水处理系统运行情况，检查中污水站出水应无异味、颜色无异常、污泥堆放处置规范，提升泵站站内应无大量垃圾、提升泵正常运行，污水收集管网应畅通，无堵塞现象；由区级部门每季度对污水处理站开展1次监督性监测，出水水质应达到合同“委托内容”中约定的标准。每半年进行一次考核，可采取且不限于现场检查、专家评定等方式进行判定，定期检查、监督性监测等纳入考核内容，考核合格后，出具合格证明，考核结果作为付款依据。				

1-品目号	服务名称	服务要求	服务期限	单价 (元)	数量	项单位	总价 (元)
	管理服务	<p>《综合排放标准》(DB61/224-2018)中B标准,各污水处理站具体出水排放标准详见下表。表1.1 污水处理站统计表序号1名称:苗驾庄村污水处理站1设计规模100立方米/日排放标准二级标准;序号2名称:苗驾庄村污水处理站2设计规模:200立方米/日排放标准二级标准;序号3名称冯村污水处理站设计规模350立方米/日排放标准二级标准;序号4名称石榴村污水处理站设计规模250立方米/日排放标准二级标准;序号5名称:海子村污水处理站设计规模300立方米/日排放标准二级标准;总计:5座污水处理站,设计处理能力1200立方米/日。表1.2 污水处理站统计表(二)序号1名称灵沼村污水处理站设计规模1000立方米/日排放标准B标准总计1座污水处理站,设计处理能力1000立方米/日。2.污水收集系统和其他附属设施运维要求。2.1提升泵站运维要求。负责6座污水提升泵站日常巡查和维护维修,主要包括格栅池残渣清除,泵体、水泵和其他配件维护保养、通风换气、电气系统检查、设备维修、垃圾等废弃物转运和处置、压力管线维修疏通、填写巡检和维修记录等,保证各泵站设备稳定运行。表2.1污水提升泵站统计表序号1名称一体化提升泵站设计规模总规模190m³/h。数量6座。2.2污水收集管网运维要求。负责重力流污水收水管网日常巡查和维护维修,主要包括污水收集管网日常巡检、疏通、管道破损维修、其他安全设施检查等,保证污水收集管网畅通,无堵塞、漏水现象。2.3其他附属配套设施运维要求。负责检查井井盖、隔油井井盖、防坠网等易损件维修更换,因管道问题造成的管道附近路面塌陷维修及其他其他附属配套设施维护维修,保证井盖及管道附近路面平整、稳固、其他附属设施正常运行;定期清理调蓄池内淤泥,保证调蓄池通畅蓄水,具备调蓄能力。表2.2 收水管网统及其他附属设施统计表序号1名称收水管网设计规模管径DN1000、DN500、DN300、DN200数量77.706公里;序号2名称其他附属设施设计规模检查井、隔油井等数量约5500个。</p>	365日	2,520,000.00	1.00		2,520,000.00

(二)综合验收:服务期结束后,由采购人组织综合验收,验收合格证明,验收结果作为付款依据。供应商向采购人提交实施过程中的所有资料,以便采购人日后管理和维护。(三)服务期计算方法:污水处理站初次验收合格后起算服务期,进入服务期的污水处理站运维总设计量超过18000立方米/日,且运维服务期大于等于180日时视为“服务期满180日”;所有污水处理站运维服务期满365日视为“项目履行完毕”。