

西安市鄠邑区庞光街道办事处庞光街道农村生活污水治理设施运行维护项目中标（成交）明细

中昕国际项目管理有限公司受西安市鄠邑区庞光街道办事处委托，采用竞争性磋商进行采购庞光街道农村生活污水治理设施运行维护项目（项目编码：CT-ZB00-044-2026）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（西安高新区庞光街道农村生活污水治理设施运行维护项目）

- 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：980,150.00 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）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	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	市政公用设施管理服务	运营范围为2座污水处理站、7座提升泵站、83.95公里配套污水收集管网及其他附属设施。为确保高新区农村污水处理设施正常运行,充分发挥设施环境效益和社会效益,需将场站设备、配套管网及其他附属设施委托具有专业技术及运营管理能力的运营者进行运维。	<p>服务要求 采购包1: 标的名称: 污水处理设施运维 一、项目概况 运营范围为2座污水处理站、7座提升泵站、83.95公里配套污水收集管网及其他附属设施。为确保高新区农村污水处理设施正常稳定运行,充分发挥设施环境效益和社会效益,需将场站设备、配套管网及其他附属设施委托具有专业技术及运营管理能力的运营者进行运维。 二、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,应及时向所在地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; (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。 三、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。王寨及化羊污水站,运维期间,实际日处理量满足要求,出水水质达标,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)。污水处理站统计表:名称:王寨村污水处理站,设计规模:200立方米/日,排放标准:二级排放;名称:化羊村污水处理站,设计规模:300立方米/日,排放标准:二级排放;2座污水处理站,设计处理能力500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7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:名称:一体化提升泵站,设计规模:总规模196m³/h。数量7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:名称:收水管网,设计规模:管径DN1000、DN500、DN300、DN200,数量:83.95公里;名称:其他附属设施,设计规模:检查井、隔油井等,数量:4197个。</p>	一年	依据国家标准、规范及有关技术文件进行质量验收及考核;如国家标准发生变化,运维单位根据法律的规定必须执行。	980,150.00	1.00	项	980,150.00

