

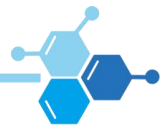


主要标的信息（中标后将公示）

投标人全称：重庆雪潮科技有限公司

货物类	服务类
<p>名称： / 品牌（如有）： / 规格型号： / 数量： / 单价： /</p>	<p>名称:扬州市环境卫生管理处 2026 年度赵庄垃圾填埋场渗滤液处理服务项目</p> <p>服务范围: 招标文件中所明确的服务范围</p> <p>服务要求: 招标文件中所明确的服务要求</p> <p>1. 处理标准及规模要求</p> <p>1.1 渗滤液出水标准需符合《生活垃圾卫生填埋场污染控制标准 (GB16889-2024) 》中表 2 标准,包括但不限于化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、重金属等关键指标,均需达到标准限值,不得出现任何一项指标超标排放的情况。</p> <p>1.2 渗滤液站设计处理能力为 300 立方米/日,总达标处理量不得低于 80000 立方米(渗滤液水质全指标由投标单位自行踏勘取样检测)。</p> <p>2. 污染物及污泥处理要求</p> <p>2.1 渗滤液处理过程中,除水处理污泥外,不得产生任何其他污染物(包括但不限于处理过程中产生的浓缩液、清洗废水、废气处理残渣等)再回灌或回填垃圾场。所有衍生污染物需按照国家及地方环保标准、采购人相关要求,采取合规处置方式(如浓缩液深度处理、危废委托处置等)。</p> <p>2.2 污泥产生量(体积)≤原液进水量的 10%,应采取袋装化包装后服从赵庄垃圾场统一调度进场填埋,超量污泥自行处理,不得进场填埋。</p> <p>3. 设施设备运维技术要求</p> <p>3.1 投标人负责赵庄垃圾场渗滤液处理站现有所有设施设备的运行、维护、保养及维修管理工作,确保各类设施设备正常、稳定、高效运行,无重大故障停机情况(突发故障需在规定时间内修复);主要运维范围包括但不限于:“MBR+NF+RO”系统、“微电高级氧化+强力定向吸附”系统、用电监测系统、视频监控系统、消防系统、库区沼气收集</p>





及燃烧火炬系统运维等。

3.2 投标人负责做好应急调节池覆盖膜铺设、安装、维护及膜上水管理等工作。主要材料包括但不限于：苯板不少于 10000m²，1.0mm 土工膜不少于 13000 m²、焊条不少于 300kg 等。中标人实施应急调节池覆盖膜铺设、安装等工作时根据相关法律法规做好各类安全防护措施。

3.3 投标人负责赵庄垃圾场渗滤液处理站所有环保相关配套设施运维，包括但不限于：危废及时收集处置、环保在线设施运维、防渗衬层系统完整性监测、厂区雨水收集导排系统的管理和维护、渗滤液处理站构筑物维修保养等。

3.4 投标人需遵守生态环境、应急管理、安全生产等相关部门的各项法律法规、规章制度及采购人的安全环保管理要求，落实各项安全环保措施，包括但不限于：定期开展环境应急演练和安全环保培训、负责排污许可证申报维护工作和完善“一企一档”环保管理系统，保障渗滤液处理数据与“运管服”平台有效联通，接受采购人及生态环境、应急等相关部门的监督检查。

4. 排放管控技术要求

4.1 赵庄垃圾场渗滤液站排放口为场区污水唯一排放口，投标人应保证该排放口的排放行为，确保排放口在线监测、计量等设施正常运行。严禁以任何形式偷排各类不达标污水，包括但不限于渗滤液原液、处理阶段未达标出水、处理尾水、浓缩液等。

4.2 投标人应进一步完善“微电高级氧化+强力定向吸附”系统环境管控体系，重点对该系统运行过程中产生的异味及废气，采取有组织收集、集中处理、达标排放的管控措施。

服务时间：自合同签订、接手运行之日起计算，直至预算总金额用完。

服务标准：招标文件中所明确的服务标准

