

第一次报价

项目名称：获嘉县城市管理局获嘉县第二生活垃圾处理场渗滤液处理第三方运维服务项目 项目编号：获采谈判采购-2026-4

七、第一次报价表

供应商名称	河南企泰环境工程有限公司
项目名称	获嘉县城市管理局获嘉县第二生活垃圾处理场渗滤液处理第三方运维服务项目
项目编号	获采谈判采购-2026-4
投标报价 (元/吨)	大写：人民币壹佰零伍元陆角陆分每吨 小写：¥105.66 元/吨
服务期限	1 年
服务质量	合格，出水水质达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2024) 表二的限值。
响应文件有效期	提交首次响应性文件截止时间起 90 日历天

谈判供应商（电子签章）：河南企泰环境工程有限公司

法定代表人（电子签章）：

陈爽

日期：2026 年 1 月 23 日

第二、三次报价

历史报价						
序	报价次数	供应商	报价人	报价时间	报价金额(元)	附件信息
1	第3次	河南企泰环境工程有限公司	周江涛	2026年01月23日 14:...	99.8	已签章
2	第2次	河南企泰环境工程有限公司	周江涛	2026年01月23日 14:...	104.98	已签章
3	第1次	河南企泰环境工程有限公司	标书报价	2026年01月22日 16:...	0.0	已签章

分包编号: (县区)2026TPDL011号 分包名称: 获嘉县城市管理局获嘉县第二生活垃圾处理场渗滤液处理第三方运维服务项目

采购人: 获嘉县城市管理局 执行机构: 河南永繁项目管理有限公司

报价文件送达时 2026-01-22 16:53:00 投标报价: 0.0

问:

注: 所有价格均用人民币表示, 单位为元。

附件信息: 报价查看

服务承诺

2、服务承诺

致：获嘉县城市管理局（采购人）

为确保获嘉县渗滤液处理项目高质量、合**规范化、常态化**运营，切实履行运营服务职责，保障采购人合法权益，全面达成项目**水质达标**、安全稳定、高效节能的运营目标，我方基于本项目项目双级 AO+膜处理工艺特点、现场运营需求及《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）、《安全生产法》等相关法律法规要求，作出以下服务承诺及保障措施，自愿接受采购人及环保、应急等相关监管部门的全程监督与考核。

2.1 出水水质达标承诺

我方严格遵循项目招标文件要求及《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）规定，确保渗滤液处理系统出水水质 100%达标排放，无任何超标排放、偷排漏排行为。其中 COD、氨氮、总氮、总磷、pH 值、浊度、重金属等关键控制指标持续稳定满足排放限值，出水水质可直接纳入市政污水管网或按要求达标排放，保障周边水体环境安全。

我方构建“自行监测+在线监测”立体监测体系，实现水质全流程管控。水质化验员每日对进水、双级 AO 池出水、超滤出水、纳滤出水、反渗透出水平展全指标检测，定期监测 COD、氨氮、浊度等核心指标，详细记录检测数据并形成《水质检测日报》；在线监测设备 24 小时不间断运行，实时监测 pH 值、COD、氨氮、流量等指标，数据同步上传至采购人及当地环保部门监控平台，确保数据真实、准确、可追溯。

我方建立水质异常快速响应机制，若因进水水质突变、工艺参数波动、设备故障等突发情况导致水质出现异常波动，立即启动应急处置流程，第一时间停止排放并切换至应急储存设施，同时调整工艺参数、排查故障原因，确保 24 小时内恢复水质达标。

强化工艺管控能力，定期优化双级 AO 池曝气强度、回流比、加药量等工艺参数，加强膜系统在线清洗与离线维护，确保通量、跨膜压差处于合理范围，从源头保障出水水质稳定性，杜绝因工艺管控不到位导致的水质超标问题。

若发生出水水质超标事件，我方承担运维责任，超标事件处理完成后提交整改报告及防范措施，确保后续水质持续稳定达标。

2.2 服务质量承诺

(1) 运营服务标准

保障渗滤液处理系统 24 小时连续稳定运行，全年正常运营天数不低于 220 天，设备完好率≥98%，核心设备（泵体、风机、膜组件、加药系统、在线监测设备）故障停机时间全年累计不超过 24 小时，且故障发生后 1 小时内启动备用设备，确保系统处理能力不受影响。

严格控制运营成本，吨水处理成本严格控制在合同约定的最高限价以内，杜绝因管理不善导致的成本浪费，每月提交详细成本明细，包括药剂费、电费、备品备件费、人工费等，主动接受采购人成本核查。

(2) 现场管理规范

保持作业现场整洁有序，设备、管道、仪表布局规范，标识清晰完整、牢固醒目，划分明确的作业区、物资区、危废区、办公区，做到区域隔离、摆放整齐，定期清理现场杂物、浮渣、积水，保持地面、设备表面无积尘、无油污，打造标准化运营现场。

严格执行化学品、备品备件、危废等物资管理规范，药剂按危险品存放要求分区隔离存放，配备防泄漏托盘、应急中和药剂及消防器材；危废单独存放于专用密闭储存柜，实行双人双锁管理，建立转移联单制度，定期交由具备资质的单位处置，全程可追溯；备品备件分区分类存放，做到存取便捷、账物相符。

驻场作业人员统一着装、佩戴工牌，操作规范、文明服务，主动配合采购

人的日常监督、检查及临时抽查工作，如实提供运营数据等相关资料，不隐瞒、不谎报运营情况。

(3) 资料提交要求

严格按合同约定时限提交各类运营资料，确保资料真实、完整、准确、规范，无涂改、无漏填。每日提交《水质检测日报》《运行日志》；每周提交《运营周报》《成本支出明细》；每月提交《月度运营报告》及水质检测汇总表、设备维护记录、考勤表等支撑资料；每季度、每年提交对应周期的运营总结报告及相关专项资料。

及时响应采购人的咨询、核查、数据调取等需求，接到需求后 1 小时内予以回复，4 小时内提供相关佐证材料，确保采购人全面掌握项目运营情况。所有提交资料采用“纸质版+电子版”双备份模式，纸质版签字盖章后归档留存，电子版按目录分类存储。

2.3 安全运营承诺

(1) 安全目标承诺

我方严格落实安全生产主体责任，实现项目运营期间“零死亡、零重伤、零重大设备事故、零火灾爆炸事故、零触电事故、零环境污染事故”的安全目标；一般安全事故年发生率控制在 0.5% 以下，安全培训覆盖率 100%，危险作业（有限空间、高压设备操作、化学品装卸等）持证上岗率 100%，隐患整改闭环率 100%。

(2) 安全管理保障

健全安全运营管理体系，制定完善的安全生产管理制度、操作规程、专项应急预案及岗位安全责任书，明确各岗位安全职责，将安全责任层层分解、落实到人，形成“人人有责、全员管控”的安全管理格局。配备专职安全专员，负责日常安全巡检、隐患排查、培训组织及应急管理工作。

强化日常安全管控，每日开展 2 次安全全面巡检，重点排查设备安全、用

电安全、化学品存放、防渗设施等关键环节；每周开展一次安全隐患专项排查，建立隐患台账，明确整改责任人、整改时限及措施，跟踪整改进度，确保隐患闭环；每月开展一次安全专题培训，每季度开展一次综合应急演练，提升全员安全意识及应急处置能力。

定期开展安全设施维护与更新，确保消防器材、应急救援设备、劳动防护用品、在线监测设备等完好有效，每月检查一次，每半年全面校验一次，建立维护记录档案。

（3）专项安全管控

针对重点风险环节制定专项安全管控措施：化学品使用前开展安全技术交底，操作时佩戴齐全防护装备，严防泄漏、误食、接触伤害；高压设备运行实行专人操作、定期巡检制度，操作人员持证上岗，严格遵守操作规程；有限空间作业严格执行“先检测、后通风、再作业”原则，落实作业许可、监护人员及应急救援准备，严禁违规作业。

做好季节专项安全管控，冬季强化设备保温伴热、管道防冻堵措施，每日检查保温层完整性及伴热系统运行状态；雨季加强防汛、防雷检查，清理排水设施，确保排水通畅，防范暴雨引发的积水、渗漏等问题；夏季做好防暑降温、防火防爆工作，合理调整作业时间，配备防暑物资。

规范固废、危废及废液处置，生活垃圾分类存放、定期清运，危废按规定流程转移处置，废液经处理达标后排放或回收利用，杜绝二次污染，确保全流程环保合规。

（4）事故处理承诺

若发生安全事故或环保事件，立即启动对应应急预案，组织应急队伍开展处置工作，15分钟内上报采购人和当地应急、环保等相关监管部门，不得迟报、漏报、瞒报，全力控制事故态势，最大限度降低事故损失及对周边环境、项目运营的影响，事故处理完成后，3个工作日内提交事故调查报告、整改方案及

防范措施，接受相关部门核查；同时开展全员警示教育，完善应急预案及管控措施，杜绝同类事故再次发生。



2.4 人员配置承诺

(1) 人员足额到位

我方严格按照项目招标文件及运营方案要求，配置 6 名足额、合格的驻场运营人员，具体包括 1 名项目负责人、3 名运行操作员、1 名设备维护员、1 名水质化验员，所有人员均具备对应岗位职业资格证书、2 年以上渗滤液处理或环保行业从业经验，持有有效健康证明，无违法违纪记录、无职业禁忌症，所有人员于项目运营启动前 3 个工作日全部到岗，接受采购人核查，确保人员资质、数量满足项目运营需求。

(2) 人员稳定性保障

建立完善的人员激励与考核机制，将工作表现、技能水平、安全合规情况与绩效奖金、评优评先挂钩，为员工提供合理薪酬待遇及职业发展空间，确保项目服务期内人员稳定率 $\geq 90\%$ 。

未经采购人书面同意，我方绝不擅自更换项目负责人及核心岗位人员（设备维护员、水质化验员），若因人员离职、健康等特殊情况确需更换，提前 15 个工作日向采购人提交书面报备材料，说明更换原因、新人员资质证明及工作衔接方案；更换后人员的资质、从业经验、技能水平不低于原人员标准，且需经过不少于 7 天的岗前培训及考核，考核合格后方可上岗，确保工作衔接顺畅，不影响项目运营。

(3) 技能提升保障

构建“日常培训+专项培训+进阶培训”三级培训体系，每月开展 1 次日常培训，内容涵盖工艺操作、设备维护、安全环保知识及应急预案；每季度邀请技术专家、设备厂家开展 1 次专项培训，聚焦膜系统运维、工艺优化、应急处置等重点内容；每年组织 1 次进阶培训，鼓励核心岗位人员考取更高等级职业资

格证书，提升团队专业能力。

培训采用“理论讲解+实操演练+案例分析”相结合的方式，确保培训效果，培训后进行考核，考核不合格者开展补训直至合格。建立人员培训档案，记录培训内容、时长、考核成绩，作为人员岗位调整、晋升、考核的重要依据，确保所有人员熟练掌握工艺原理、设备操作、水质检测、安全防护等技能。

(4) 人员管理规范

严格执行人员考勤、排班、交接班制度，实行 24 小时三班倒值守，确保每班至少配备 1 名运行操作员、1 名设备维护员，水质化验员按检测计划值守，项目负责人 24 小时应急待命，无脱岗、睡岗、擅自调班等违规情况。采用指纹打卡考勤，每日核对考勤数据，每月汇总上报采购人。

为驻场人员配备齐全、合格的劳动防护用品（防化服、手套、安全帽、防护眼镜、防毒面具等），定期更换维护；改善工作与生活条件，保障员工休息、饮食及职业健康权益；每年组织全员开展职业健康体检，建立健康档案，对存在职业禁忌症的人员及时调整岗位，杜绝违规违纪行为。

2.5 应急响应承诺

(1) 响应时效承诺

建立 24 小时应急值守制度，项目负责人及核心岗位人员 24 小时保持通讯畅通、开机待命，无特殊情况不得关机或拒接电话。接到突发事件通知后，15 分钟内抵达现场启动应急处置流程：一般突发事件（如轻微设备故障、管道堵塞、小范围泄漏等）2 小时内处置完毕，恢复系统正常运行；重大突发事件（如设备重大故障、水质严重超标、火灾、大面积泄漏等）按应急预案持续开展处置工作，每 1 小时向采购人和相关部门上报处置进展，直至事件得到控制。

(2) 应急保障充足

设立专用应急物资仓库，配备充足的应急物资，包括备用泵阀、应急发电机、消防器材、防护装备、中和药剂、吸附棉、防渗布、沙袋、保温材料、急

救箱等，所有物资分类存放、标识清晰，定期检查物资存放及保质期，每月更新一次应急物资台账，确保应急时可快速调用，无短缺、失效情况。

组建不少于 4 人的专职应急救援队伍，明确队伍分工及岗位职责，定期开展应急演练，每月开展 1 次小型应急演练，每季度开展 1 次综合应急演练，提升队伍应急响应、协同作战及现场处置能力，确保遇突发事件可高效处置。

(3) 专项应急处置

针对项目运营可能发生的设备故障、水质超标、管道冻堵、供电中断、雨雪冰冻、环境污染、人员伤害等突发事件，分别制定专项应急预案，明确处置流程、责任分工、技术措施及保障要求。每类专项预案每年至少开展 1 次针对性演练，优化处置流程，确保处置工作科学、高效、有序，最大限度减少对系统运行、周边环境及人员安全的影响。

(4) 联动响应机制

主动与采购人、当地环保、应急、电力、消防等相关部门建立常态化联动响应机制，定期对接沟通，共享应急信息，参与联合应急演练。遇重大突发事件，及时请求相关部门支援，协同开展处置工作；事件处置完成后，及时开展善后工作，清理现场、修复设备、评估损失，同时复盘总结事件原因，优化应急预案及管控措施，提升应急响应能力。

谈判供应商：河南慧泰环保工程有限公司（电子签章）

法定代表人：陈爽（电子签章）

2026 年 1 月 23 日

中小企业声明函

八、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加获嘉县城市管理局（单位名称）的获嘉县城市管理局获嘉县第二生活垃圾处理场渗滤液处理第三方运维服务项目（项目名称）采购活动，工程的施工单全部由符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 获嘉县城市管理局获嘉县第二生活垃圾处理场渗滤液处理第三方运维服务项目（标的名称），属于其他未列明行业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河南企泰环境工程有限公司（企业名称），从业人员32人，营业收入为1455.9556万元，资产总额为4415.1579万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本公司对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

谈判供应商（电子签章）：河南企泰环境工程有限公司

日期：2026年1月21日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。