

虎林市杨岗镇人民政府垃圾渗滤液处理系统运营服务采购项目中标（成交）明细

黑龙江省聚沐佳工程管理服务股份有限公司受虎林市杨岗镇人民政府委托，采用竞争性磋商进行采购垃圾渗滤液处理系统运营服务采购项目（项目编号：[230381]HLJMJC[S]20220002）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（垃圾渗滤液处理系统运营服务采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：北京沁润泽环保科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：688,926.00 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 | 其他专业技术服务 | 电费 | 渗滤液处理系统设备日常用电 | 日耗电量不超过400kw.h | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天，年度处理水量不低于4200t；2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值，无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 14.05 | 4200.00 | 项 | 59,010.00 |
| 1-2 | 其他专业技术服务 | 水费 | 渗滤液处理系统设备日常用水 | 日生产用水量不超过2吨 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天，年度处理水量不低于4200t；2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值，无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 0.22 | 4200.00 | 项 | 924.00 |
| 1-3 | 其他专业技术服务 | 清洗剂（专用碱性） | DTRO产水通量下降，压力上涨一定幅度后，日常清洗所用专用药剂 | 及时做好化学清洗工作，控制好酸碱清洗剂调配剂量与pH值，确保清洗效果且不能损伤膜柱，保证膜柱的正常使用寿命不低于3年 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天，年度处理水量不低于4200t；2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值，无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 22.80 | 4200.00 | 项 | 95,760.00 |
| 1-4 | 其他专业技术服务 | 清洗剂（专用酸性） | DTRO产水通量下降，压力上涨一定幅度后，日常清洗所用专用药剂 | 及时做好化学清洗工作，控制好酸碱清洗剂调配剂量与pH值，确保清洗效果且不能损伤膜柱，保证膜柱的正常使用寿命不低于3年 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天，年度处理水量不低于4200t；2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值，无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 16.20 | 4200.00 | 项 | 68,040.00 |
| 1-5 | 其他专业技术服务 | 酸 | 日常DTRO原水pH调整所用的硫酸 | 做好药剂使用管理，确保药剂使用安全，应配合业主方做好危险品（硫酸）的审批及采购工作 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天，年度处理水量不低于4200t；2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值，无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 5.76 | 4200.00 | 项 | 24,192.00 |
| 1-6 | 其他专业技术服务 | 阻垢剂（专用） | 日常DTRO防止因钙镁离子等引起结垢而投加的专用阻垢剂 | 及时添加阻垢剂，不可为降低运营成本而延迟或拒绝添加所需药品，保证膜柱的正常使用寿命不低于3年 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天，年度处理水量不低于4200t；2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值，无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 5.00 | 4200.00 | 项 | 21,000.00 |

| 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) |
|------|----------|-------|---|---|-----------|---|-------|---------|----|------------|
| 1-7 | 其他专业技术服务 | 维修维护费 | 相关机电设备、膜柱、仪器仪表、管阀系统、电气自控系统日常维修维护, 配备优质的备品备件及消耗品 | 做好定期的维护保养, 确保设备使用寿命在正常范围内, 减少因频繁更换零件或大修产生的非正常产水时间 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天, 年度处理水量不低于4200t; 2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值, 无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 14.25 | 4200.00 | 项 | 59,850.00 |
| 1-8 | 其他专业技术服务 | 检测费 | 确保不达标水不外排而进行的日常的水质化验工作及第三方检测费用 | 日常做好水质化验工作, 并及时调整运营参数, 确保产水达标排放, 同时做好每季度的第三方进行排放水的水质检测 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天, 年度处理水量不低于4200t; 2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值, 无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 14.83 | 4200.00 | 项 | 62,286.00 |
| 1-9 | 其他专业技术服务 | 人工费 | 为本项目正常运营所配置的5名运营操作人员的工资、福利待遇等 | 运营人员应能熟练操作DTRO设备, 并能进行相关机电设备及仪表的维修维护, 同时具备水质化验能力 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天, 年度处理水量不低于4200t; 2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值, 无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 49.32 | 4200.00 | 项 | 207,144.00 |
| 1-10 | 其他专业技术服务 | 其他费用 | 日常管理及安全(防汛、防火)、环境卫生管理等相关的费用 | 做好处理站的安全、环境卫生管理工作及相关检查、考核工作; 做好日常水质、水量台账, 设备、仪表日常维护保养台账, 药剂使用, 备品备件及消耗品使用台账等。 | 合同签订后210天 | 1.日处理规模20吨/天, 年度处理水量不低于4200t; 2.出水水质执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2规定限值, 无不达标水外排。3.年度整体运营时间不低于210天。 | 21.60 | 4200.00 | 项 | 90,720.00 |

黑龙江省聚沐佳工程管理服务有限公司
2022年06月06日