

2025-2028 年度休宁县餐厨垃圾集中处理项目--收运、处置一体化
运营服务采购项目采购需求

一、服务要求

1、服务内容

为全面满足休宁县经济社会发展对餐厨垃圾收运的需求，对休宁县主城区（东至万安镇范围、南至滨江路、西至海阳桥、北至屯黄公路（包含经济开发区））范围内企事业单位、餐饮饭店的餐厨垃圾集中收运、集中处置，休宁县溪口电器厂餐厨垃圾集中处置。

休宁县餐厨垃圾集中处理项目--收运、处置一体化运营服务拟采用“收集运输→减量化、无害化、资源化处理→产物利用”运营模式。餐厨垃圾收、运、处一体化处理管理体系，处理工艺采取高温好氧发酵方式，处理后产出的营养土可用于改良土壤或做有机肥原料，产生的油脂可做生物燃油原料，由供应商按国家、地方、行业现行有效规范处置，处理产生的污水通过污水处理设施净化全部达现行有效的排放标准后排放至城市污水管网。

餐厨垃圾收集方案：供应商中标后摸排休宁县主城区收集范围内的企事业单位、餐饮饭店的餐厨垃圾的收集量，制定收运计划，含收运路线，收运人员安排及收运车辆安排等，确保餐厨垃圾日常日清、应收尽收，保证餐厨垃圾收集的全覆盖。收运计划报采购人审核确认后方可实施。

供应商需安排收运车辆至各商户收集餐厨垃圾后转运至休宁县餐厨垃圾处理站进行计量、卸料、处理，收运车辆洗车后再次收运。

供应商按照国家相关规定缴纳或发放人员保险及劳保、工资、福利、食宿、员工上下班、交通问题及投标人为完成服务所发生的一切费用等有关问题。供应商须自行配备收运服务所需的人员配备、办公场所、易耗品等设备设施。设备及人员配备情况报采购人后，方可开展实施收运服务工作。

2、人员配置最低要求

序号	岗位	人数
----	----	----

1	管理人员	1 人
2	餐厨垃圾车驾驶员	4 人
3	餐厨垃圾处理技术操作人员	4 人
4	内勤及辅工	3 人
合计		12 人

3、安全责任

供应商须落实安全生产责任，建立健全安全管理制度及各种安全防范措施，执行安全生产制度，加强安全生产教育，符合安全生产规范，确保安全生产无责任事故。安全生产实行一票否决，凡在餐厨垃圾的收运处理过程中所发生的安全生产事故及因此造成的经济损失均由投标供应商负责并承担相关责任。

4、运营要求

(1) 运营单位必须依据相关管理规范对垃圾处理设施及设备建立专人负责制，制定相关管理制度, 建立日常运行记录和设备台账。

(2) 运行期间保持厂区的清洁, 保持设备的清洁, 满足设施正常运行的需求; 对重要工艺设备及电气装置等设备进行经常性检查。

(3) 所有工作人员统一着环卫标志服上岗（供应商需统一发放春秋工作服 2 套，夏季工作服 2 套及冬季工作服 2 套），上班期间中途不得离岗，不得让非工作岗位人员擅自操作设备。

(4) 操作人员在対系统进行日常维护时, 作好相关记录, 并注明时间。设备故障及维修，维修费用由供应商承担。

(5) 根据需要编制运营制度, 定期组织培训, 并在处理车间内显著位置摆放。

(6) 保持处理站区域内的整洁, 实施除臭处理, 不得有异味, 场地内外保持清洁, 做到卫生清理及时, 避免对周围的环境造成污染。并做好站点的冲洗、防臭、防火、防盗及病媒生物防制工作, 发现问题及时整改。

(7) 供应商要按照病媒生物防制的标准和要求, 做好除“四害”工作, 并做好相关记录, 每月报于采购方; 同时做好除“四害”设施（捕蝇笼、鼠饵站及灭蚊灯等）的日常维护, 如有损坏及时维修或出新。

(8) 操作人员需记录处理垃圾吨数、出肥数等相关数据并登记记录，并做好每周处理量的统计、汇总，不得漏记、错记、弄虚作假。同时报采购人存档。

(9) 供应商需负责处理设备产出物（油脂、有机肥等），提供产出物符合国家现行有效相关规定要求去向的证明。

(10) 城区餐厨垃圾需日产日清，每日上门收运不少于 1 次。供应商根据餐厨垃圾实际量，自行安排，确保日产日清。

(11) 餐厨垃圾收运运输中应保持车辆外观清洁、不得抛洒滴漏。

(12) 保持车辆状况良好，每次收运卸料完至少清洗一遍。收储地点、垃圾桶每日至少清理一遍。

(13) 产生的污水需处理达现行环保排放要求后排入市政污水管网，不得将未经处理的餐厨垃圾排入市政污水管网或偷倒（如发现将视造成污染状况，进行惩处、情节严重的将立即终止合同）。

(14) 供应商应制订切实可行的车辆、设备维修保养制度；加强日常维修保养，保证车辆、设备正常运行；每月不少于一次小保养，每年不少于两次大保养。

(15) 供应商要每天做好站内下水道清理、冲洗、污水管道疏通等工作；做好站内门窗（含大门、纱窗和纱门）、墙体、地砖、窨井盖、围墙及绿化带杂草的日常维护，损坏的由供应商负责维修。

(16) 相关操作人员必须有专业人员资格，身体健康。供应商必须根据相关法律法规与作业人员签订用工合同，并保障作业人员享有相关法定的福利待遇，额外购买人身意外伤害保险（赔付额不低于 100 万元人民币），每年对作业人员进行一次免费体检，并做好职业病防治工作。

(17) 所有工作人员工作时间内不得饮酒并严禁酒后作业。

(18) 为确保运营过程的正常，投标人应编制应急预案应对各种突发状况及保证措施，应急及保证措施所产生的费用由项目公司自行承担。

(19) 在项目运营期间如持续运营效果不达标，采购人方要求整改、对拒不整改或整改不到位的有权不支付费用，认定中标供应商违约，解除合同。

(20) 经营期期满后，应将现有餐厨垃圾处理、运营设备完好地移交给采购人，确保处理设备可正常运转，若有损毁，予以赔偿。

5、收运车辆要求

(1) 供应商如使用采购人的车辆时，则采购人车辆在供应商使用的过程中所发生的燃

油费、运营费用、维修费及安全作业等事宜一律由中标人自行负责,任何责任与采购方无关。

(2) 供应商应做好车辆日常维护和保养, 并保证按作业要求使用, 不得因为车辆原因造成收运不及时或停运, 如有无法估计的原因造成车辆不可使用, 供应商必须做好应急预案; 实行密闭化运输, 在运输过程中不得滴漏、洒落。

(3) 餐厨垃圾收运车辆应当保持整洁、完好和正常使用, 无明显污点、污痕、油迹、油渍。作业车辆须建立卸完物料初步清洗, 作业结束深度清洗的洗车制度并切实落实到位。每日全面清洗车辆及餐厨垃圾收集桶; 随手清理装车过程中的洒落污物, 做好车走路净。

(4) 餐厨垃圾生产设备在委托运营中所产生的一切费用由供应商自理 (如: 设备运行中日常保养, 设备检修、维修等不可预见费)。

(5) 供应商规范使用收运车辆定位系统, 并把定位系统账号及密码提供给休宁县数字化城市管理系统, 以便于管理。

(6) 现有车辆无法满足收运要求时, 供应商自行解决, 确保收运车辆满足项目使用要求。

6、报价要求

(1) 休宁县城城区餐厨垃圾集中处置项目地点位于经济开发区白岳路西侧, 覆盖城区及周边区域餐厨垃圾处置, 设计处理规模为 15 吨/日, 2024 年度处置量为 4641 吨。结算时按照实际收集量处理量并考核支付。

(2) 项目年总运行费用控制价为 266.8 万元, 组成为餐厨垃圾收运及处理费 480 元/吨 *15 吨/日*365 天=2628000 元, 其他费用 40000 元, 餐厨垃圾收运及处理费用单价上限为 480 元/吨。

供应商投标按照设计处理规模 15 吨/日进行报价, 餐厨垃圾收运及处理费投标单价不得超过 480 元/吨; 其他费用报价不得调整, 否则做无效标处理。

投标报价=投标单价 (元/吨) *15 吨/日*365 天+其他费用 4 万元。

(3) 投标供应商应合理报价, 投标报价包括但不限于:

人工费用: 人员工资、各类保险、福利等所有人员费用。

设备使用费用: 设备维修费用、设备保养费; 污水处理费; 车辆维修费保养、保险、燃油等, 提供车辆如不满足需求, 自行解决增加车辆所需的所有费用。

生产资源费用: 水电费、菌种费用、燃油费等。

管理类费用: 办公费用、管理费用、劳动保护福利费、保险费、税金等。

风险费用：合同工期内的收运量波动、市场价格因素波动、突发事件、采购人提供设备工况损耗情况、安全生产等风险防范费用。

7、处理场所、处理设备、部分收运车辆由采购人提供给中标人使用，其余（含欠缺部分收运垃圾桶）均由供应商自行提供。现有可提供使用的餐厨垃圾处理、运营设备设施清单如下：

7.1、原设备设施清单（休宁县厨余资源再利用项目设备采购）

序号	名称	技术参数	数量	单位	品牌	投入运行时间	备注
一	10T/D 组合式餐厨垃圾处理设备						
1.1	接料盘/接收装置	主要材质：SUS304 不锈钢；容积 8 立方	1	套	华再	2021.03.31	
1.2	分拣皮带	主要材质：SUS304 不锈钢	1	套	华再	2021.03.31	
1.3	操作平台	主要材质：碳钢，表面喷漆	1	套	华再	2021.03.31	
1.4	链板输送	主要材质：SUS304 不锈钢，全密封结构	1	套	华再	2021.03.31	
1.5	粉碎机	处理能力：≥3T/h；粉碎方式：撕裂剪切	1	套	华再	2021.03.31	
1.6	压榨机	主要材质：SUS304 不锈钢	1	套	华再	2021.03.31	
1.7	螺旋输送	主要材质：碳钢，表面喷漆	1	套	华再	2021.03.31	
1.8	分料螺旋机	主要材质：碳钢，表面喷漆	1	套	华再	2021.03.31	
1.9	降解机	主要材质：SUS304 不锈钢；容积：18m³/台	1	套	华再	2021.03.31	
1.10	循环加热系统	工业级高温热循环系统	2	套	华再	2021.03.31	
二	5T/D 一体式餐厨垃圾处理设备						
2.1	接收装置	主要材质：SUS304 不锈钢；容积 0.4 立方	1	套	华再	2021.03.31	
2.2	提升机	主要材质：碳钢，表面喷漆	1	套	华再	2021.03.31	
2.3	操作平台	主要材质：碳钢，表面喷漆	1	套	华再	2021.03.31	
2.4	粉碎机	处理能力：≥2T/h；粉碎方式：撕裂剪切	1	套	华再	2021.03.31	
2.5	压榨机	主要材质：SUS304 不锈钢	1	套	华再	2021.03.31	

2.6	螺旋输送	主要材质：碳钢，表面喷漆	1	套	华再	2021.03.31	
2.7	降解机	主要材质：SUS304 不锈钢；容积：18 m³/台	1	套	华再	2021.03.31	
2.8	循环加热系统	工业级高温热循环系统	1	套	华再	2021.03.31	
三	废气处理系统						
3.1	10 吨设备废气处理系统	主要材质：PP+ SUS304 不锈钢；风量 5000m³/h	1	套	华再	2021.03.31	
3.2	5 吨设备废气处理系统	主要材质：PP+ SUS304 不锈钢；风量 2000m³/h	1	套	华再	2021.03.31	
四	10 吨废水处理设备						
4.1	隔油池						
4.1.1	池体结构	L*B*H=4000*2000*3000mm 砼+防腐	1	座			
4.1.2	格栅网	SUS304	1	套	华再	2021.03.31	
4.1.3	管式除油机	非标定制	1	套	华再	2021.03.31	
4.1.4	油渣泵	MS-F-203, Q=32L/min、H=3.8m、N=0.045kw	1	套	美宝	2021.03.31	
4.2	调节池						
4.2.1	池体结构	L*B*H=3000*2000*3000mm 砼+防腐	1	座			
4.2.2	液位计	SLCPC1P05, 组合式, 3 点位	1	套	华再	2021.03.31	
4.2.3	调节池提升泵	MS-F-204, Q=45L/min、H=4.6m、N=0.065kw	2	套	美宝	2021.03.31	
4.3	混凝气浮						
4.3.1	混凝气浮设备	DAF-001, Q=1m³/h (含 pH、PAM/PAC 反应装置)	1	套	华再	2021.03.31	
4.4	中间水池						
4.4.1	池体结构	L*B*H=2000*1000*3000mm 砼+防腐	1	座			
4.4.2	液位计	SLCPC1P05, 组合式, 3 点位	1	套	华再	2021.03.31	
4.4.3	中间水池提升泵	MS-F-257, Q=86L/min、H=6.7m、N=0.18kw	2	套	美宝	2021.03.31	
4.4.4	电磁流量计	HXLDE-25-211-1.0-20	1	套	恒信	2021.03.31	
4.5	厌氧氨化池						

4.5.1	池体结构	L*B*H=3000*3000*6000mm 砼+防腐	1	座			
4.5.2	温度计	WZPK-436, 304 材质	1	套	华再	2021.03.31	
4.5.3	布水器	UPVC 材质, 非标制作	1	套	华再	2021.03.31	
4.6	生物选择池						
4.6.1	池体结构	L*B*H=1000*1000*5500mm 砼+防腐	1	座			
4.6.2	厌氧回流泵	MS-F-257, Q=86L/min、 H=6.7m、N=0.18kw	2	套	美宝	2021.03.31	
4.7	MAP 反应池						
4.7.1	池体结构	L*B*H=2000*2000*5500mm 砼+防腐	1	座			
4.7.2	MAP 搅拌机	JBj-1.1, N=1.1kw	1	套	华再	2021.03.31	
4.7.3	pH 计		1	套	三泽	2021.03.31	
4.7.4	MAP 排泥泵	66605-3-2EB, 隔膜泵、 1/2 寸、铝合金材质	1	套	英格索兰	2021.03.31	
4.8	A/O-HBR						
4.8.1	池体结构	L*B*H=4000*3000*5000mm 砼+防腐	1	座			
4.8.2	高效生物绳 填料	DL-III、复合材料	20	M³	华再	2021.03.31	
4.8.3	填料支架	CS+沥青防腐（上下两 层）	40	M³	华再	2021.03.31	
4.8.4	管式曝气器	Ø67*750	8	套	华再	2021.03.31	
4.8.5	搅拌机	QJB-0.85, N=0.75 kw	2	台	华再	2021.03.31	
4.8.6	鼓风机	FH-80, Q=3.22m³/min, N=5.5kw	2	台	丰源	2021.03.31	
4.8.7	混合液回流 泵	MS-F-255, Q=60L/min, H=5.6m, HP=90w	2	台	美宝	2021.03.31	
4.8.8	电磁流量计	HXLDE-25-211-1.0-20	1	套	恒信	2021.03.31	
4.9	二沉池						
4.9.1	池体结构	L*B*H=1000*1000*5000mm 砼+防腐	1	座			

4.9.2	污泥回流泵	MS-F-255, Q=60L/min, H=5.6m, HP=90w	2	套	美宝	2021.03.31	
4.10	物化沉淀池						
4.10.1	池体结构	L*B*H=2000*1000*3000mm 砼+防腐	1	座			
4.10.2	污泥泵	66605-3-2EB, 隔膜泵、 1/2 寸、铝合金材质	1	套	英 格 索 兰	2021.03.31	
4.10.3	反应搅拌机	JBj-1.1, N=1.1 kw	2	套	华 再	2021.03.31	
4.11	污泥池						
4.11.1	池体结构	L*B*H=2000*1000*3000mm 砼+防腐	1	座			
4.11.2	液位计	SLD3FA4000B1, 组合式、 3 点位	1	套	华 再	2021.03.31	
4.11.3	污泥泵	66605-3-2EB, 隔膜泵、 1/2 寸、铝合金材质	2	套	英 格 索 兰	2021.03.31	
4.11.4	叠螺脱水机	DL-301, 5kg/h	1	套	华 再	2021.03.31	
4.12	巴氏槽						
4.12.1	池体结构	L*B*H=3000*1000*1500mm 砼+防腐	1	座			
4.12.2	巴歇尔槽	1#标准槽	1	套	华 再	2021.03.31	
4.12.3	超声波流量计	超声波明渠流量计	1	套	华 再	2021.03.31	
4.13	加药系统						
4.13.1	PAC/PAM 加药系统	加药泵、加药箱一体化设备	2	套	华 再	2021.03.31	
4.13.2	PAM（阳离子）加药系统	加药泵、加药箱一体化设备	1	套	华 再	2021.03.31	
4.13.3	Na2CO3 加药系统	加药泵、加药箱一体化设备	1	套	华 再	2021.03.31	
4.13.4	MaO/NaH2PO4	加药泵、加药箱一体化设备	2	套	华 再	2021.03.31	
4.14	安装材料、五金及另料						

4.14.1	管道、五金及另料	CS+UPVC（国标产品）	1	式	华再	2021.03.31	
4.14.2	阀门、管件	CS+UPVC（国标产品）	1	式	华再	2021.03.31	
4.15	自控、仪表系统						
4.15.1	自控、仪表系统	含 PLC	1	式	华再	2021.03.31	
4.15.2	电柜、电缆、桥架	玻璃钢桥架（国标产品）	1	式	华再	2021.03.31	
4.16	车间集水井主设备部分						
4.16.1	车间集水井提升泵	1.5 寸电动隔膜泵	2	台	华再	2021.03.31	
4.16.2	车间集水井格网		1	套	华再	2021.03.31	
4.16.3	电极式液位开关	61F-GP-NAC220，二点位，不锈钢	1	套	华再	2021.03.31	
五	地磅称重设备						
5.1	智能电子汽车衡	车辆自动识别、抬杆、计重，数据自动上传	1	套	华再	2021.03.31	
六	收运车辆						
6.1	5 吨餐厨垃圾压缩车		1	台		2021.03.31	
6.2	桶装垃圾运输车	城美 ZT4308	1	台	城美	2021.03.31	

7.2、污水技改扩容及其它设施设备

序号	名称	技术参数	数量	单位	品牌	投入运行时间	备注
一	搪瓷厌氧罐						
1.1	搪瓷厌氧罐	$\Phi \times H=8400 \times 12000 \text{mm}$	1	套	华再	2023.05.29	扩容新增
1.2	三相分离器	PP	1	套	华再	2023.05.29	扩容新增
1.3	内循环泵	$Q=5 \text{m}^3/\text{h}$, $H=25 \text{m}$	2	台	博利源或同等	2023.05.29	扩容新增
1.4	水封罐		1	套	华再	2023.05.29	扩容新增

1.5	温度计	探头 SUS304, 不带远传	2	套	华宏 或同等	2023.05.29	扩容 新增
1.6	旋流布水系统	SUS304, 非标制作	1	套	华再	2023.05.29	扩容 新增
1.7	保温	硅酸铝板保温棉 50mm, 外 彩钢板 0.4mm	1	套	华再	2023.05.29	扩容 新增
1.8	出水堰	SUS304	1	套	华再	2023.05.29	扩容 新增
1.9	砼基础	Φ*H=8800*500mm	1	套	华再	2023.05.29	扩容 新增
二	混凝气浮池						
2.1	混凝气浮池	3m3/h, CS+煤沥青环氧	1	套	华再	2023.05.29	扩容 新增
2.2	加药泵	90L/h, 0.12kw, PVC	2	套	华再	2023.05.29	扩容 新增
三	安装材料、 五金及另料						
3.1	管道、支 架、五金及 另料	CS+UPVC	1	式	华再	2023.05.29	扩容 新增
3.2	阀门及管件	CS+UPVC	1	式	华再	2023.05.29	扩容 新增
四	自控及电缆 系统						
4.1	电柜及自控 系统	含 PLC	1	式	华再	2023.05.29	扩容 新增
4.2	电缆及桥架		1	式	华再	2023.05.29	扩容 新增
五	废气处理系 统（废水区 域）						
5.1	生物除尘除 臭塔	型号：LC-CT-5000, 规格： Φ1.5*H3.5m, 材质：PP 包括：净化塔本体、填料、 液下循环泵、循环系统、喷 淋层、除雾层、液位显示装 置以及自动补液装置、进水 装置、溢流装置、排污装置 循环水泵：0.75KW, 1 台， 过流材质 FRPP	2	台	华再	2022.06.17	扩容 新增

5.2	除雾光氧一体机	型号：LC-GY-5000，规格：2500*1000*1320，灯管数量40套	1	台	华再	2022.06.17	扩容新增
5.3	玻璃钢离心风机	风量：3000m³/h，功率：3kW，风压：1400Pa，含减震底座	1	台	华再	2022.06.17	扩容新增
5.4	集气罩	材质镀锌板，尺寸2.2*2.2*0.4米	1	套	华再	2022.06.17	扩容新增
5.5	软连接	规格：Φ315mm 两端法兰，材质：PVC	2	套	华再	2022.06.17	扩容新增
5.6	引风管	规格：Φ315mm，材质：PP	1	批	华再	2022.06.17	扩容新增
5.7	弯头	规格：Φ315mm，材质：PP	1	批	华再	2022.06.17	扩容新增
5.8	软管	规格：Φ200mm，材质：pu	8	条	华再	2022.06.17	扩容新增
5.9	调风阀	规格：Φ200mm，材质：PP	1	套	华再	2022.06.17	扩容新增
5.10	排风管	规格：Φ355mm，H10m，材质：PP，含排风帽，取样口1个	1	套	华再	2022.06.17	扩容新增
5.11	塔架	材质：碳钢防腐	1	套	华再	2022.06.17	扩容新增
5.12	电控	壁挂式，室外防雨型，材质：碳钢喷塑，规格：500*400*200mm，控制：就地，按钮控制电器元件选用正泰品牌	1	套	华再	2022.06.17	扩容新增
5.13	辅料	法兰、吊杆、支架、电线电缆、螺栓、螺母等	1	批	华再	2022.06.17	扩容新增
六	三相分离机主设备部分	新增（旧机已损坏严重）					
6.1	三相分离机	WLS355*130，处理量3-5m³/h	1	套	华再	2023.04	
6.2	蒸汽发生器	BST-AH180KW 380V 50Hz	1	套	华再	2023.04	
6.3	缓存水箱	A3 钢防腐，5m³	1	套	华再	2023.04	
6.4	水箱钢架	A3 钢防腐	1	套	华再	2023.04	
6.5	污水管、阀门、管配件及支架等	非标制作	1	套	华再	2023.04	
6.6	电控及线管、线缆		1	套	华再	2023.04	

7.3、处理厂区情况详见后附相关图纸。

8、餐厨垃圾设备运行管理考核办法

（1）为进一步规范休宁县餐厨垃圾设备运行管理，提高垃圾转运服务质量，保障城市保洁需求，推动环卫事业再上新台阶，结合实际，特制定本暂行办法。

（2）采购人成立考核组，由休宁县城市管理局（休宁县城市管理行政执法局）实行统一考核，坚持公开、公平、公正考核原则。

（3）本办法适用于承包区域的餐厨垃圾收集及设备运行管理考核。

（4）具体考核内容及分值见附后《休宁县餐厨垃圾收运及处理运行管理考核细则》。

（5）按本办法考核结果、按月支付服务费用。月考核不合格，按《考核办法》进行处罚，在当月服务费用中扣除。考核实行百分制，按月考核汇总，年终总评。

- ① 当月考核分值在 95 分及以上，全额拨付当月的服务费用。
 - ② 当月考核分值在 95 分以下 90 分及以上，每扣一分扣 100 元。
 - ③ 当月考核分值在 90 分以下 85 分及以上，每扣一分扣 300 元。
 - ④ 当月考核分值在 85 分以下 75 分及以上，拨付当月服务费用的 98%。
 - ⑤ 当月考核分值在 75 分以下，拨付当月服务费用的 95%。
 - ⑥ 考核成绩低于 60 分，当月解除承包合同。一年内，考核成绩累计三次低于 75 分，至第三次的次月解除承包合同。
- （7）考核方将考核结果及时告知承包方（签收）；承包方对指出的问题须立即整改。
- （8）有下列情况之一的，责成承包方处理，并将处理结果报考核方备案。
- ① 乙方职工不服从甲方临时、紧急工作调配，造成后果的；
 - ② 因工作失职（失误）造成不良影响的；
 - ③ 一个月内造成群众投诉三次以上（查实的）。

《休宁县餐厨垃圾收运日常考核细则》

项目	考核内容	考核标准
收运质量要求	1. 按照合同约定的频率，日产日清；餐厨垃圾未收运被投诉的。	每发现一次扣 2 分
	2. 收运过程中车辆停靠不得妨碍道路交通，收运作业过程中车辆须文明驾驶，遵守交通规则，如有群众举报。	每发生一次扣 1 分

	3. 作业过程中，作业人员维护收集容器和收运作业区环境整洁；随手清理装车过程中的洒落污物，做好车走路净；	每发现一次不整洁扣 1 分
	4. 收运车辆应保持清洁，无明显异味，车身不得放置或悬挂与收运作业无关的工具。	每发现一次不符合的扣 1 分
	5. 定期消毒、清洗收集容器和收运点，保持收集容器及收运点干净整洁，不得有遗撒现象发生。	每发生一次不符合扣 1 分
	6. 严禁乱倒乱堆餐厨废弃物，禁止将餐厨废弃物直接排入公共水域、管网或倒入公共厕所和生活垃圾收集设施，不得将餐厨废弃物喂养畜禽。	每发现一次乱倒的扣 10 分
车辆设施管理	1. 车辆设置统一的餐厨垃圾收运标识，车辆保持干净整洁，及时清洗消毒。	每发生一次未按要求执行扣 1 分
	2. 收运车辆收运车辆外轮廓整体完好，密封性和防滴漏装置完好，无滴漏遗撒现象，出现故障及时修复，不得影响收运。	每发现一次未按要求执行扣 2 分
	3. 收运作业期间有人员伤亡或重大车辆事故发生必须报备采购方，如没有报备	每发生一次扣 5 分
人员管理	1. 按要求配备人员、并统一配置工作服，做到文明操作，规范收集运输。	每发生一次未按要求执行扣 1 分
	2. 公司负责人及作业人员不服从监督考评工作人员的管理，无理取闹的。	每发生一次扣 1 分
	3. 作业人员不得私自收取费用。	每发现一次未按要求执行扣 2 分
	4. 作业人员服务态度要好，作业人员服务态度恶劣，与餐厨垃圾产生单位发生争执、 争吵或打架的。	每发生一次扣 1 分
安全管理	1. 收运车辆发生安全事故且承担主要责任。	每发生一次扣 5 分
	2. 操作人员因操作不当发生安全事故。	每发生一次扣 10 分
	3. 建立完善安全培训机制，定期培训并形成记录。	每发生一次扣 5 分
	4. 建立完善人员安全预案机制并形成记录。	每发生一次扣 5 分
制度管理	1. 人员变动，未及时报采购方备案的。	每发生一次扣 1 分
	2. 凡接待活动或县里重大活动及节假日，不服从或响应采购方调度指挥的。	每发现一次扣 10 分
	3. 没有及时处理市、县管理部门反馈督查单及群众投诉事宜的。	每发现一次扣 5 分
	4. 认真完成采购方交办的各项工作任务，对决定有不同意见的，要边执行边反映，不得影响	每发现一次扣 5 分

	工作。更不准出现任何形式的吵架谩骂，打架斗殴等现象。	
	5. 因公司管理问题而发生员工越级投诉、上访的。	每发现一次扣 2 分
	6. 采购人发现工作人员工作时间内违犯花管理制度的	每发现一次扣 2 分
公司内部及台账管 理	1. 公司内部必须建立督查、考核、奖惩机制，并有相应档案资料。	每发现一次未按要求执行扣 2 分
	2. 作业人员在收集运输过程中必须如实填写餐厨垃圾产生单位、产生数量并让被收集单位签字确认。	每发现一次未按要求执行扣 10 分
	3. 及时上报每日收集数量及运输原始登记表。	每发现一次未按要求执行扣 5 分
社会监督	1. 凡受到电视等新闻媒体曝光或者人民群众来信来电反映的。	每反映一次扣 2 分，调查属实的，每次扣 5 分。

注：采购人有权根据实际情况调整考核标准。

备注：本项目最终报价将采取短信通知方式，各供应商尽量保持系统中报名人和授权代表人姓名电话一致，最终报价开启短信将发送至采购文件报名人手机中，如填写信息有误导致无法及时获知最终报价通知，此后果由供应商自行承担。

二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	休宁县城市管理局（休宁县城市管理行政执法局）
2	提供服务的期限	服务期 3 年，服务合同采用 1+1+1 模式签订（合同每年一签，经采购人考核验收合格后续签下一年度合同）。
3	验收	经采购人验收合格。
4	付款	付款人：休宁县城市管理局（休宁县城市管理行政执法局） 付款方式：依据考核结果，根据实际处理量按月支付费用。
5	履约保证金	1. 是否收取履约保证金：

		<p><input type="checkbox"/>否； <input checked="" type="checkbox"/>是：合同金额的 2 %。</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户（如供应商在合同签订前选择现金形式缴纳履约保证金的，提供以下账户供中标供应商选择）</p> <p>户名：休宁县财政局</p> <p>账号：34001697208050357023-0019</p> <p>开户银行：休宁县建行</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>
--	--	--