

永州市政府采购文件

采购项目名称：江华县城镇生活垃圾收转运设备更新项目（环卫作业设施设备更新）

采购人：江华瑶族自治县城市管理和综合执法局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南卓欣招标代理有限公司

委托代理编号：HNZXZFCGDL-2026-005

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额53,800元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永江财采计[2026]0029号

采购项目预算：9,694,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年03月20日

采购人签章：

江华瑶族自治县城市管理和综合执法局

需求编制人签章：

杨梅

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	9,694,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
江华县城镇生活垃圾收转运设备更新项目（环卫作业设施设备更新）	15,000,000	购买环卫车辆30台；购置垃圾箱、人力板车等500个；新建污水沉淀池1座；购置垃圾收集房15座。	2025-11
江华县城镇生活垃圾收转运设备更新项目（渗沥液处理系统设施设备）	9,700,000	渗沥液处理系统设施设备改造，含两级A/O系统改造、超滤系统、板框压滤系统，新建压力污水管，调节池清淤，新建清水池。	2025-11
江华县城镇生活垃圾收转运设备更新项目（生活垃圾转运站设施设备更新）	9,900,000	生活垃圾转运站设施设备改造，含主体改造工程，压缩设备、负压除尘除臭装置更新、新建大件垃圾处理系统。	2025-11

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：9,694,000元

包概述：购买环卫车辆30台；购置垃圾箱、人力板车等500个；新建污水沉淀池1座；购置垃圾收集房15座。				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：成交金额的10%
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	辆	153,600	10	1,536,000
本货物共设置了11条参数。 其中：重要参数：5条；一般参数：6条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)(A02039900-其他车辆)	1	▲	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	总质量：≤4000kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
2		▲	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定载质量：≥1700kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
3		▲	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	外形尺寸：≥4600×1600×2000mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
4		▲	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	接近角/离去角：≥24°/20°,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
5		▲	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	前悬/后悬：≤980/930mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
6		一般参数	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	整备质量：≥2100kg。				
7		一般参数	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	最高车速：≥100km/h;以上数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
8		一般参数	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定提升能力：≥1.5t。				
9		一般参数	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	液压系统压力：≥21MPa				
10		一般参数	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	钩心高度：1015(±10mm)				
11		一般参数	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定功率：≥60kw 燃料种类：柴油 排放标准：国六				

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		是	否	否	辆	207,000	3	621,000
<p>本货物共设置了11条参数。</p> <p>其中：实质性参数：1条；重要参数：4条；一般参数：6条。</p>								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
2	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)(A02039900-其他车辆)	1	★	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定载质量：≥4300kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		2	▲	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	总质量：≤7400kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		3	▲	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	整备质量：≥2800kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		4	▲	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	外形尺寸：≥5500×1950×2200mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		5	▲	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	接近角/离去角：≥21°/14°,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		6	一般参数	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	前悬/后悬：≥1050/1000mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		7	一般参数	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	最高车速：≥95km/h,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。			
		8	一般参数	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定提升能力：≥3t			
		9	一般参数	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	液压系统压力：≥25MPa			
		10	一般参数	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	钩心高度：930(±10mm)			
		11	一般参数	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定功率：≥100kw 燃料种类：柴油 排放标准：国六			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
3	8吨压缩式垃	否	否	否	辆	336,200	3	1,008,600

货物 序号	圾车(翻斗型) (燃油车)(A02039900- 其他车辆)	本货物共设置了9条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：2条；一般参数：6条。					
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值		
		1	★	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	接近角/离去角：≥17°/16°，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
		2	▲	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	总质量：≤8300kg，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
		3	一般 参数	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	整备质量：≥5600kg，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
		4	▲	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	前悬/后悬：≥1100/2000mm，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
		5	一般 参数	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	功能描述：上料机构类型为翻斗机构，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
		6	一般 参数	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	外形尺寸：≥6900×2200×2500mm。		
		7	一般 参数	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	额定载质量：≥2450kg。		
		8	一般 参数	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	最高车速：≥89km/h，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
9	一般 参数	8吨压缩式 垃圾车(翻 斗型)(燃 油车)	额定功率：≥110kw 燃料种类：柴油 排放标准：国六				
货物名(货物 标的)	是否为核心产 品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
否	否	否	否	辆	650,000	2	1,300,000
4	31吨车厢可 卸式垃圾车 (燃油车)(A02039900- 其他车辆)	本货物共设置了11条参数。 其中：重要参数：3条；一般参数：8条。					
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值		
		1	一般 参数	31吨车厢 可卸式垃 圾车(燃 油车)	总质量：≤31000kg，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。		
2	▲	31吨车厢 可卸式垃	额定载质量：≥18250kg，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				

				圾车(燃油车)				
3	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	整备质量: $\geq 11500\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。					
4	▲	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	外形尺寸: $\leq 9350 \times 2550 \times 3100\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。					
5	▲	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	接近角/离去角: $\geq 19^\circ / 26^\circ$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。					
6	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	前悬/后悬: $\leq 1430 / 945\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。					
7	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	最高车速: $\geq 89\text{km/h}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。					
8	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定提升能力: $\geq 20\text{t}$					
9	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	液压系统压力: $\geq 30\text{MPa}$					
10	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	钩心高度: $1570 (\pm 10\text{mm})$					
11	一般参数	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	额定功率: $\geq 250\text{kW}$ 燃料种类: 柴油 排放标准: 国六					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	9,900	40	396,000
5	6立方勾臂箱(A02031100-车辆附属设施及零部件)	本货物共设置了7条参数。 其中: 一般参数: 7条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	6立方勾臂箱	容积: ≥ 6 立方米			
		2	一般参数	6立方勾臂箱	箱体外形尺寸: $\geq 2800 \times 1600 \times 1000\text{mm}$			
		3	一般参数	6立方勾臂箱	重量: $\geq 450\text{kg}$			
		4	一般参数	6立方勾臂箱	底板厚度: $\geq 2.5\text{mm}$			

		5	一般参数	6立方勾臂箱	侧板厚度：≥1.8mm				
		6	一般参数	6立方勾臂箱	顶板厚度：≥1.5mm				
		7	一般参数	6立方勾臂箱	钩心高度：930（±10mm）				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）	
6	3立方勾臂箱(A02031100-车辆附属设施及零部件)	否	否	否	个	5,200	200	1,040,000	
本货物共设置了7条参数。 其中：一般参数：7条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	3立方勾臂箱	容积：≥3立方米				
		2	一般参数	3立方勾臂箱	箱体外形尺寸：≥2000mm×1200×800mm				
		3	一般参数	3立方勾臂箱	重量：≥200kg				
		4	一般参数	3立方勾臂箱	底板厚度：≥2mm				
		5	一般参数	3立方勾臂箱	侧板厚度：≥1.5mm				
		6	一般参数	3立方勾臂箱	顶板厚度：≥1.5mm				
		7	一般参数	3立方勾臂箱	钩心高度：1015（±10mm）				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）	
7	25吨清洗车(燃油车)(A02039900-其他车辆)	否	否	否	辆	550,000	2	1,100,000	
本货物共设置了8条参数。 其中：重要参数：5条；一般参数：3条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	▲	25吨清洗车(燃油车)	额定载质量：≥15000kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
		2	▲	25吨清洗车(燃油车)	整备质量：≥9300kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
		3	▲	25吨清洗车(燃油车)	外形尺寸：≥9600×2500×3000mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
		4	▲	25吨清洗车(燃油车)	接近角/离去角：≥9°/7°,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
		5	▲	25吨清洗车(燃油车)	前悬/后悬：≥1300/2250mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				

		6	一般参数	25吨清洗车(燃油车)	总质量: ≤25000kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。																																							
		7	一般参数	25吨清洗车(燃油车)	最高车速: ≥88km/h,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。																																							
		8	一般参数	25吨清洗车(燃油车)	额定功率: ≥190kw 燃料种类: 柴油 排放标准: 国六																																							
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																				
8	纯电动多功能清扫机(A02039900-其他车辆)	否	否	否	辆	310,600	2	621,200																																				
<p>本货物共设置了8条参数。</p> <p>其中: 一般参数: 8条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>总质量: ≥1800kg</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>外形尺寸: ≥2800×1800×1900mm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>续航里程: ≥70km</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>充电时间: ≤8h</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>额定功率: ≥3kW</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>最大清扫能力: ≥16000m²/h</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>垃圾桶容积: ≥240L</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>纯电动多功能清扫机</td> <td>清水箱容积: ≥180L</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	纯电动多功能清扫机	总质量: ≥1800kg	2	一般参数	纯电动多功能清扫机	外形尺寸: ≥2800×1800×1900mm	3	一般参数	纯电动多功能清扫机	续航里程: ≥70km	4	一般参数	纯电动多功能清扫机	充电时间: ≤8h	5	一般参数	纯电动多功能清扫机	额定功率: ≥3kW	6	一般参数	纯电动多功能清扫机	最大清扫能力: ≥16000m ² /h	7	一般参数	纯电动多功能清扫机	垃圾桶容积: ≥240L	8	一般参数	纯电动多功能清扫机	清水箱容积: ≥180L
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																									
1	一般参数	纯电动多功能清扫机	总质量: ≥1800kg																																									
2	一般参数	纯电动多功能清扫机	外形尺寸: ≥2800×1800×1900mm																																									
3	一般参数	纯电动多功能清扫机	续航里程: ≥70km																																									
4	一般参数	纯电动多功能清扫机	充电时间: ≤8h																																									
5	一般参数	纯电动多功能清扫机	额定功率: ≥3kW																																									
6	一般参数	纯电动多功能清扫机	最大清扫能力: ≥16000m ² /h																																									
7	一般参数	纯电动多功能清扫机	垃圾桶容积: ≥240L																																									
8	一般参数	纯电动多功能清扫机	清水箱容积: ≥180L																																									
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																				
9	环卫巡查车(燃油车)(A02039900-其他车辆)	否	否	否	辆	152,000	1	152,000																																				
<p>本货物共设置了6条参数。</p> <p>其中: 一般参数: 6条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(燃油车)</td> <td>总质量: ≥1600kg</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	总质量: ≥1600kg																												
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																									
1	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	总质量: ≥1600kg																																									

		2	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	外形尺寸: $\geq 3800 \times 1600 \times 1500\text{mm}$																															
		3	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	最高车速: $\geq 90\text{km/h}$																															
		4	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	轴距: $\geq 2500\text{mm}$																															
		5	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	最大功率: $\geq 100\text{kW}$																															
		6	一般参数	环卫巡查车(燃油车)	整备质量: $\geq 1200\text{kg}$																															
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																												
		否	否	否	辆	223,000	5	1,115,000																												
10	环卫巡查车(新能源)(A02039900-其他车辆)	<p>本货物共设置了6条参数。</p> <p>其中: 一般参数: 6条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(新能源)</td> <td>总质量: $\geq 1600\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(新能源)</td> <td>外形尺寸: $\geq 3800 \times 1600 \times 1500\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(新能源)</td> <td>额定载质量: $\geq 650\text{kg}$</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(新能源)</td> <td>最高车速: $\geq 80\text{km/h}$</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(新能源)</td> <td>续航里程: $\geq 280\text{km}$</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>环卫巡查车(新能源)</td> <td>电池总储电量: $\geq 50\text{kWh}$</td> </tr> </tbody> </table>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	环卫巡查车(新能源)	总质量: $\geq 1600\text{kg}$	2	一般参数	环卫巡查车(新能源)	外形尺寸: $\geq 3800 \times 1600 \times 1500\text{mm}$	3	一般参数	环卫巡查车(新能源)	额定载质量: $\geq 650\text{kg}$	4	一般参数	环卫巡查车(新能源)	最高车速: $\geq 80\text{km/h}$	5	一般参数	环卫巡查车(新能源)	续航里程: $\geq 280\text{km}$	6	一般参数	环卫巡查车(新能源)	电池总储电量: $\geq 50\text{kWh}$
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																	
1	一般参数	环卫巡查车(新能源)	总质量: $\geq 1600\text{kg}$																																	
2	一般参数	环卫巡查车(新能源)	外形尺寸: $\geq 3800 \times 1600 \times 1500\text{mm}$																																	
3	一般参数	环卫巡查车(新能源)	额定载质量: $\geq 650\text{kg}$																																	
4	一般参数	环卫巡查车(新能源)	最高车速: $\geq 80\text{km/h}$																																	
5	一般参数	环卫巡查车(新能源)	续航里程: $\geq 280\text{km}$																																	
6	一般参数	环卫巡查车(新能源)	电池总储电量: $\geq 50\text{kWh}$																																	
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																												
11	18吨清洗吸污车(燃油车)(A02039900-其他车辆)	否	否	否	辆	381,200	1	381,200																												
		<p>本货物共设置了8条参数。</p> <p>其中: 重要参数: 3条; 一般参数: 5条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>▲</td> <td>18吨清洗吸污车(燃油车)</td> <td>总质量: $\leq 18000\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</td> </tr> </tbody> </table>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	▲	18吨清洗吸污车(燃油车)	总质量: $\leq 18000\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。																				
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																	
1	▲	18吨清洗吸污车(燃油车)	总质量: $\leq 18000\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。																																	

		2	▲	18吨清洗吸污车 (燃油车)	额定载质量: ≥7400kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。
		3	一般参数	18吨清洗吸污车 (燃油车)	整备质量: ≥10000kg,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。
		4	▲	18吨清洗吸污车 (燃油车)	外形尺寸: ≥8450×2450×3450mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。
		5	一般参数	18吨清洗吸污车 (燃油车)	接近角/离去角: ≥17° / 9°,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。
		6	一般参数	18吨清洗吸污车 (燃油车)	前悬/后悬: ≥1400/2400mm,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。
		7	一般参数	18吨清洗吸污车 (燃油车)	最高车速: ≥89km/h,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。
		8	一般参数	18吨清洗吸污车 (燃油车)	额定功率: ≥160kw 燃料种类: 柴油 排放标准: 国六

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	141,000	3	423,000
12	22立方勾臂箱(A02031100-车辆附属设施及零部件)	本货物共设置了8条参数。 其中: 一般参数: 8条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	22立方勾臂箱	容积: ≥22立方米			
		2	一般参数	22立方勾臂箱	钩心高度: 1570(±10mm)			
		3	一般参数	22立方勾臂箱	底梁宽度: 1065(±10mm)			
		4	一般参数	22立方勾臂箱	箱体外形尺寸: ≥5900×2500×2500mm			
		5	一般参数	22立方勾臂箱	重量自重: ≥4500kg			
		6	一般参数	22立方勾臂箱	箱体焊合需采用内凹设计结构,关键材质需采用优质合金钢板及型钢拼焊而成			
		7	一般参数	22立方勾臂箱	卸料门上需设置密封条,可防止垃圾压缩或转运时出现污水滴漏			
		8	一般参数	22立方勾臂箱	锁紧机构需采用多点无级调节密封技术,可将垃圾箱有效锁紧密封。锁紧装置可无极调节,可靠性高,维修简单方便			

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
2	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	1	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
3	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	1	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	是	图片	按上述提供

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	1	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		2	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		3	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		4	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		5	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		6	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		7	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供

			油车)			
		8	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		9	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		10	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		11	4吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
2	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	2	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		3	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		4	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		5	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		6	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		7	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		8	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		9	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		10	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无

		11	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
3	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	2	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	是	图片	按上述提供
		3	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	是	图片	按上述提供
		4	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	是	图片	按上述提供
		5	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	是	图片	按上述提供
		6	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	否	无	无
		7	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	否	无	无
		8	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	是	图片	按上述提供
		9	8吨压缩式垃圾车(翻斗型)(燃油车)	否	无	无
		4	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	1	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是
2	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)			是	图片	按上述提供
3	31吨车厢			是	图片	按上述提供

			可卸式垃圾车(燃油车)			
		4	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		5	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		6	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		7	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	是	图片	按上述提供
		8	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		9	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		10	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
		11	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	否	无	无
5	6立方勾臂箱	1	6立方勾臂箱	否	无	无
		2	6立方勾臂箱	否	无	无
		3	6立方勾臂箱	否	无	无
		4	6立方勾臂箱	否	无	无
		5	6立方勾臂箱	否	无	无
		6	6立方勾臂箱	否	无	无
		7	6立方勾臂箱	否	无	无
6	3立方勾臂箱	1	3立方勾臂箱	否	无	无
		2	3立方勾臂箱	否	无	无

			臂箱			
		3	3立方勾臂箱	否	无	无
		4	3立方勾臂箱	否	无	无
		5	3立方勾臂箱	否	无	无
		6	3立方勾臂箱	否	无	无
		7	3立方勾臂箱	否	无	无
7	25吨清洗车(燃油车)	1	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		2	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		3	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		4	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		5	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		6	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		7	25吨清洗车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		8	25吨清洗车(燃油车)	否	无	无
8	纯电动多功能清扫机	1	纯电动多功能清扫机	否	无	无
		2	纯电动多功能清扫机	否	无	无
		3	纯电动多功能清扫机	否	无	无
		4	纯电动多功能清扫机	否	无	无
		5	纯电动多功能清扫机	否	无	无
		6	纯电动多功能清扫机	否	无	无

			机			
		7	纯电动多功能清扫机	否	无	无
		8	纯电动多功能清扫机	否	无	无
9	环卫巡查车 (燃油车)	1	环卫巡查车(燃油车)	否	无	无
		2	环卫巡查车(燃油车)	否	无	无
		3	环卫巡查车(燃油车)	否	无	无
		4	环卫巡查车(燃油车)	否	无	无
		5	环卫巡查车(燃油车)	否	无	无
		6	环卫巡查车(燃油车)	否	无	无
10	环卫巡查车 (新能源)	1	环卫巡查车(新能源)	否	无	无
		2	环卫巡查车(新能源)	否	无	无
		3	环卫巡查车(新能源)	否	无	无
		4	环卫巡查车(新能源)	否	无	无
		5	环卫巡查车(新能源)	否	无	无
		6	环卫巡查车(新能源)	否	无	无
11	18吨清洗吸污车(燃油车)	1	18吨清洗吸污车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		2	18吨清洗吸污车(燃油车)	是	图片	按上述响应
		3	18吨清洗	是	图片	按上述响应

			吸污车 (燃油车)			
		4	18吨清洗 吸污车 (燃油车)	是	图片	按上述响应
		5	18吨清洗 吸污车 (燃油车)	是	图片	按上述响应
		6	18吨清洗 吸污车 (燃油车)	是	图片	按上述响应
		7	18吨清洗 吸污车 (燃油车)	是	图片	按上述响应
		8	18吨清洗 吸污车 (燃油车)	否	无	无
12	22立方勾臂箱	1	22立方勾臂箱	否	无	无
		2	22立方勾臂箱	否	无	无
		3	22立方勾臂箱	否	无	无
		4	22立方勾臂箱	否	无	无
		5	22立方勾臂箱	否	无	无
		6	22立方勾臂箱	否	无	无
		7	22立方勾臂箱	否	无	无
		8	22立方勾臂箱	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	采购需求	财务	江华县城镇生活垃圾收转运设备更新项目 (环卫作业设施设备更新) 采购需求

一、项目概况：

1、项目名称：江华县城镇生活垃圾收转运设备更新项目（环卫作业设施设备更新）。

2、预算费用：9694000元。

3、交货时间及地点

（1）交货时间：合同签订后90天内交货并安装调试完毕。

（2）交货地点：江华瑶族自治县城市管理和综合执法局指定地点。

4、交货方式：中标供应商将货物免费运至交货地点并安装调试直至验收合格。中标供应商承担验收前的一切风险、责任和费用。

5、供货范围：提供货物及与货物相关的辅助服务，包免费安装、调试、培训，免费提供技术援助及合同中规定中标方应承担的其它义务。

二、质量保证、售后服务要求

1、产品运输、保险及保管要求：

（1）中标人负责产品运输至验收合格的全部运输、保管、安装工作，包括所产生的一切材料费、工具费、人工费、安装费、手续费、差旅费、食宿费和加班费等，由于搬运、装卸、吊装及运输、保管不当造成的各种事故责任和损失由中标人承担。

（2）中标人负责其派出的运输、安装、调试人员的人身意外保险。

（3）中标人须承担车辆上牌费用、交强险费用，以及首年商业险费用（商业险具体险种及保额以采购人实际使用需求为准）。

2、技术支持和服务要求：

(1) 需提供7x24小时的技术咨询服务。

(2) 电话咨询：中标人应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及为采购人提出解决问题的建议。

(3) 现场响应：采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在4小时内到达现场(远郊区6小时内到达现场)进行处理，确保产品正常工作；无法在12小时内解决，应在24小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。质保期内因售后服务不及时而成重大损失和影响的，中标人应当对采购人予以足额赔偿并采取消除影响。

(4) 技术升级：质保期内，如果中标人和制造商的产品技术升级，中标人应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

3、人员培训要求：

(1) 中标人应按采购人指定负责培训操作管理及维护人员，达到熟练掌握产品性操作技能及排除一般故障的程度。

(2) 项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、说明书、技术文档及采购人要求的相关资料等，移交采购人。

4、验收标准：

(1) 验收由采购单位组织有关专业人员，按招标文件技术要求提供的性能指标、技术参数、国家及行业相关标准进行验收。项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

(2) 验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为采购人原因造成的，由采购人承担检测费用；否则，由中标人承担。

(3)项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。

5、质量保证：

(1) 中标人提供的产品应是近半年内（指合同签订交付日期前6个月）生产且全新的（所有零配件、专用工具等）原厂产品，表面无划伤，无碰撞。符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。提供承诺书并加盖公章，格式自拟，否则视为无效投标。

(2) 所投产品主要部件、各项技术指标完全符合国家相关标准及产品出厂标准，所投产品不得侵犯第三方知识产权及专利权。

(3) 质保期：质保期2年（质保期从验收合格之日开始计算），在质保期内中标人对产品质量实行三包，因产品配置或零部件质量问题而引起的故障，一般故障24小时，重大故障48小时内免费维修或更换，保证产品及时恢复正常使用，由此引起的费用由中标人承担。若在以上时间内仍未能有效解决，中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。如中标人未在约定时限内派人维修，采购人有权委托他人维修，维修费用由中标人承担。必要时提供替代设备以满足采购人应急抢险所需。提供承诺书并加盖公章，格式自拟，否则视为无效投标。

6、售后服务：

(1) 在免费质量保修期内，如产品自身原因而出现质量问题，中标人应承诺全额免费维修或退换；如确属采购人人为原因损坏，须无条件维修或退换，但采购人应给与合理费用。在保修服务期内需要维修或维护的，中标人应按照本条约定时间派人检查和维修，并确保优质服务和质量合格且能正常运行。

(2) 投标人所投产品在质保期内如有问题时，中标人必须立即响应并作出相应的处理。“三包”期间产品的一切质量问题，更

换部件及产品本身质量原因造成的经济损失应全部由中标人负责。

质保期满后，无论采购人是否另行选择维保服务单位，中标人应随时以最优惠的价格向采购人提供产品所需的备用件、更换件或替代件等备品备件、易损件、消耗性材料。

三、结算方法

1、付款人：江华瑶族自治县城市管理和综合执法局

2、付款方式：各批次采购设备到达采购人指定地点，产品交付安装、调试验收合格后15个工作日内支付该批次相应产品价款的95%。各批次产品余款5%在该批次相应产品质保期（二年）结束后无质量问题15个工作日内一次性付清（具体以合同为准）。

3、支付说明：本项目采用费用的包干方式，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人自行承担，采购人不再支付任何费用。

四、其他

1、其他未尽事宜合同中约定。

2、根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）文件要求，强化政府采购异常低价审查。采购人结合本项目实际情况，将异常低价投标审查启动数值统一提高至65%，具体条款如下：二、强化政府采购异常低价审查

（一）采购人应当在采购文件中明确，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标审查程序：

投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 65% 的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 65\%$ ；

投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 65% 的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价}$

×65%;

投标报价低于采购项目最高限价65%的，即投标报价<采购项目最高限价×65%;

评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第 1 项至第 3 项中启动异常低价投标审查的数值标准，但是最高不得超过65%。

五、采购清单

序号	设备名称	数量	单位	采购参数	保险 (预估 /台)	上牌 (预估 /台)	采购上限车辆 购置税 价 (8.8%)	合计采 购单价 (万元)
1	4吨 车厢 可卸 式垃 圾车 (燃 油车)	10	辆	1. 总质量：≤4000kg, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。 2. 额定载质量： ≥1700kg, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。 3. 外形尺寸：	0.68	0.08	1.20	15.36

					<p>$\geq 4600 \times 1600 \times 2000 \text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>4. 接近角/离去角 : $\geq 24^\circ / 20^\circ$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>5. 前悬/后悬 : $\leq 980/930 \text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>6. 整备质量: $\geq 2100 \text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>7. 最高车速: $\geq 100 \text{km/h}$; 以上数据以“国家</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>8. 额定提升能力：≥ 1.5 t。</p> <p>9. 液压系统压力：≥ 21 MPa</p> <p>10. 钩心高度：$1015 (\pm 10\text{mm})$</p> <p>11. 额定功率：$\geq 60\text{kW}$ 燃料种类：柴油 排放标准：国六</p>				
2	7吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	3	辆	<p>1. 额定载质量：$\geq 4300\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>2. 总质量：$\leq 7400\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>3. 整备质量：$\geq 2800\text{kg}$,</p>				20.7

						<p>数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>4. 外形尺寸： $\geq 5500 \times 1950 \times 2200 \text{mm}$， 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>5. 接近角/离去角 ：$\geq 21^\circ / 14^\circ$，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>6. 前悬/后悬 ：$\geq 1050/1000 \text{mm}$，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>7. 最高车速：$\geq 95 \text{km/h}$， 数据以“国家工信部(工</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

				业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。 8. 额定提升能力： $\geq 3t$ 9. 液压系统压力： $\geq 25MPa$ 10. 钩心高度： 930 ($\pm 10mm$) 11. 额定功率： $\geq 100kw$ 燃料种类：柴油 排放标准：国六。				
3	8吨 压缩 式垃 圾车 (翻 斗型) (燃 油车)	3	辆	1. 接近角/离去角： $\geq 17^\circ / 16^\circ$,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。 2. 总质量： $\leq 8300kg$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。 3. 整备质量： $\geq 5600kg$,	0.85	0.08	2.64	33.62

						<p>数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>4. 前悬/后悬：$\geq 1100/2000\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>5. 功能描述：上料机构类型为翻斗机构, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>6. 外形尺寸：$\geq 6900 \times 2200 \times 2500\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>7. 额定载质量：$\geq 2450\text{kg}$, 数据以“国家工信部</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>8. 最高车速：$\geq 89\text{km/h}$，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>9. 额定功率：$\geq 110\text{kW}$ 燃料种类：柴油 排放标准：国六</p>				
4	31吨车厢可卸式垃圾车(燃油车)	2	辆	<p>1. 总质量：$\leq 31000\text{kg}$，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>2. 额定载质量：$\geq 18250\text{kg}$，数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>3. 整备质量：$\geq 11500\text{kg}$，数据以“国</p>				65.00

					<p>家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>4. 外形尺寸： $\leq 9350 \times 2550 \times 3100\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>5. 接近角/离去角 ：$\geq 19^\circ / 26^\circ$,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>6. 前悬/后悬 ：$\leq 1430/945\text{mm}$,数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>7. 最高车速：$\geq 89\text{km/h}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>8. 额定提升能力：$\geq 20t$</p> <p>9. 液压系统压力：$\geq 30MPa$</p> <p>10. 钩心高度：$1570 (\pm 10mm)$</p> <p>11. 额定功率：$\geq 250kw$ 燃料种类：柴油 排放标准：国六</p>				
5	6立方勾臂箱	40	个	<p>1. 容积：$\geq 6m^3$</p> <p>2. 箱体外形尺寸：$\geq 2800 \times 1600 \times 1000mm$</p> <p>3. 重量：$\geq 450kg$</p> <p>4. 底板厚度：$\geq 2.5mm$</p> <p>5. 侧板厚度：$\geq 1.8mm$</p> <p>6. 顶板厚度：$\geq 1.5mm$</p> <p>7. 钩心高度；$930 (\pm 10mm)$</p>	0.00	0.00	无需	0.99
6	3立方勾臂箱	200	个	<p>1. 容积：$\geq 3m^3$</p> <p>2. 箱体外形尺寸：$\geq 2000mm \times 1200 \times 800mm$</p> <p>3. 重量：$\geq 200kg$</p>	0.00	0.00	无需	0.52

				<p>4. 底板厚度：$\geq 2\text{mm}$</p> <p>5. 侧板厚度：$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>6. 顶板厚度：$\geq 1.5\text{mm}$</p> <p>7. 钩心高度； 1015 ($\pm 10\text{mm}$)</p>				
7	25吨清洗车 (燃油车)	2	辆	<p>1. 额定载质量：$\geq 15000\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>2. 整备质量：$\geq 9300\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>3. 外形尺寸： $\geq 9600 \times 2500 \times 3000\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>4. 接近角/离去角： $\geq 9^\circ / 7^\circ$, 数据以</p>	1.00	0.20	无需	55.00

					<p>“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>5. 前悬/后悬：$\geq 1300/2250\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>6. 总质量：$\leq 25000\text{kg}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>7. 最高车速：$\geq 88\text{km/h}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。</p> <p>8. 额定功率：$\geq 190\text{kW}$ 燃料种类：柴油 排放标准：国六</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

			8	纯电动多功能清扫机	2	辆	<p>1. 总质量：$\geq 1800\text{kg}$</p> <p>2. 外形尺寸：$\geq 2800 \times 1800 \times 1900\text{mm}$</p> <p>3. 续航里程：$\geq 70\text{km}$</p> <p>4. 充电时间：$\leq 8\text{h}$</p> <p>5. 额定功率：$\geq 3\text{kW}$</p> <p>6. 最大清扫能力：$\geq 16000\text{m}^2/\text{h}$</p> <p>7. 垃圾桶容积：$\geq 240\text{L}$</p> <p>8. 清水箱容积：$\geq 180\text{L}$</p>	0.29		无需	31.06
			9	环卫巡查车（燃油车）	1	辆	<p>1. 总质量：$\geq 1600\text{kg}$</p> <p>2. 外形尺寸：$\geq 3800 \times 1600 \times 1500\text{mm}$</p> <p>3. 最高车速：$\geq 90\text{km/h}$</p> <p>4. 轴距：$\geq 2500\text{mm}$</p> <p>5. 最大功率：$\geq 100\text{kW}$</p> <p>6. 整备质量：$\geq 1200\text{kg}$</p>	0.68	0.08	1.17	15.20
			10	环卫巡查车（新能源）	5	辆	<p>1. 总质量：$\geq 1600\text{kg}$</p> <p>2. 外形尺寸：$\geq 3800 \times 1600 \times 1500\text{mm}$</p> <p>3. 额定载质量：$\geq 650\text{kg}$</p> <p>4. 最高车速：$\geq 80\text{km/h}$</p>	0.68	0.08	0.91	22.30

				5. 续航里程： $\geq 280\text{km}$ 6. 电池总储电量： $\geq 50\text{Kwh}$				
11	18吨 清洗 吸污 车 (燃 油车)	1	辆	1. 总质量： $\leq 18000\text{kg}$ ， 数据以“国家工信部(工 业和信息化部装备工业 发展中心)道路机动车辆 生产企业及产品信息公 告”为准。 2. 额定载质量： $\geq 7400\text{kg}$ ，数据以“国家 工信部(工业和信息化部 装备工业发展中心)道路 机动车辆生产企业及产 品信息公告”为准。 3. 整备质量： $\geq 10000\text{kg}$ ，数据以“国 家工信部(工业和信息化部 装备工业发展中心)道 路机动车辆生产企业及 产品信息公告”为准。 4. 外形尺寸： $\geq 8450 \times 2450 \times 3450\text{mm}$ ， 数据以“国家工信部(工 业和信息化部装备工业 发展中心)道路机动车辆 生产企业及产品信息公 告”为准。 5. 接近角/离去角 ： $\geq 17^\circ / 9^\circ$ ，数据以 “国家工信部(工业和信 息化部装备工业发展中	0.90	0.10	无需	38.12

				心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
				6. 前悬/后悬 : $\geq 1400/2400\text{mm}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
				7. 最高车速: $\geq 89\text{km/h}$, 数据以“国家工信部(工业和信息化部装备工业发展中心)道路机动车辆生产企业及产品信息公告”为准。				
				8. 额定功率: $\geq 160\text{kW}$ 燃料种类: 柴油 排放标准: 国六				
	12	22立方勾臂箱	3套	1. 容积: $\geq 22\text{m}^3$ 2. 钩心高度: 1570 (±10mm) 3. 底梁宽度: 1065 (±10mm) 4. 箱体外形尺寸: $\geq 5900 \times 2500 \times 2500\text{mm}$ 5. 重量自重: $\geq 4500\text{kg}$ 6. 箱体焊合需采用内凹设计结构, 关键材质需采用优质合金钢板及型钢拼焊而成。	0.00	0.00	无需	14.10

						7. 卸料门上需设置密封条，可防止垃圾压缩或转运时出现污水滴漏。				
						8. 锁紧机构需采用多点无级调节密封技术，可将垃圾箱有效锁紧密封。锁紧装置可无极调节，可靠性高，维修简单方便。				
			总价金额							969.4
			政府采购合同专用条款							
			甲方名称、地址	名称：江华瑶族自治县城市管理和综合执法局 地址：湖南省永州市江华瑶族自治县春晓路56号						
			履行合同的时间、地点及方式	本项目计划工期为：90天(日历日) 履约地点：采购人制定地点 方式： <u>成交供应商按采购人要求进行建设服务，完成所有工作</u>						
			合同价款支付方式和条件	支付方式：各批次采购设备到达采购人指定地点，产品交付安装、调试验收合格后15个工作日内支付该批次相应产品价款的95%。各批次产品余款5%在该批次相应产品质保期（二年）结束后无质量问题15个工作日内一次性付清（具体以合同为准）。支付说明：本项目采用费用的包干方式，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人自行承担，采购人不再支付任何费用。						
			乙方提供的其他服务	按采购需求。						
			合同争议解决	合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如协商不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。						
			合同未尽事项	此合同协议仅作参考，具体以双方签订为准。合同通用条款省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确						
2	合同	商务								

			定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本。其他未定事宜由甲乙双方共同协商确定。
3	业绩	商务	投标人提供投标截止时间前36个月（以合同签订时间为准）同类产品类似业绩的每个得1分，最多得2分。注：提供合同和中标通知书扫描件加盖公章，否则不计分。
4	售后服务方案	技术	根据供应商针对本项目提供的售后服务方案进行综合评审，内容包括：①维修、更换、备件措施、②售后服务人员安排、③服务响应方案、④服务监督与改进方案、⑤售后服务管理体系。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计8分；每有1项缺失扣1.6分，扣完为止；每有1处缺陷扣0.8分（缺陷是指：方案已提供，但未完全按照GB/T16784-2008《工业产品售后服务总则》、GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》要求编制，存在表述不清晰、逻辑不连贯、细节缺失等问题）。
5	应急处理方案	技术	根据供应商提供的应急处理方案进行综合评审，内容包括：①使用过程应急处理、②运输中突发应急处理、③到货检验应急处理。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计3分；每有1项缺失扣1分，扣完为止；每有1处缺陷扣0.5分（缺陷是指：未按照GB/T40151-2021《安全与韧性应急管理能力和韧性评估指南》、GB/T35245-2017《企业产品质量安全事件应急预案编制指南》、GB/T 24420-2009《供应链风险管理指南》凭空编造、前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误等）。

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	采购需求	财务	是	图片	提供质量保证承诺函
2	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	45	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	2	是	图片	【业绩】的评分规则：投标人提供投标截止时间前36个月（以合同签订时间为准）同类产品类似业绩的每个得1分，最多得2分。注：提供合同和中标通知书扫描件加盖公章，否则不计分。

						【业绩】的上传证明材料要求：按上述提供
3	主观分	技术分	8	否	无	【售后服务方案】的评分规则：根据供应商针对本项目提供的售后服务方案进行综合评审，内容包括：①维修、更换、备件措施、②售后服务人员安排、③服务响应方案、④服务监督与改进方案、⑤售后服务管理体系。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计8分；每有1项缺失扣1.6分，扣完为止；每有1处缺陷扣0.8分（缺陷是指：方案已提供，但未完全按照GB/T16784-2008《工业产品售后服务总则》、GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》要求编制，存在表述不清晰、逻辑不连贯、细节缺失等问题）。
4	主观分	技术分	3	否	无	【应急处理方案】的评分规则：根据供应商提供的应急处理方案进行综合评审，内容包括：①使用过程应急处理、②运输中突发应急处理、③到货检验应急处理。上述内容完整且贴合项目需求的，总分计3分；每有1项缺失扣1分，扣完为止；每有1处缺陷扣0.5分（缺陷是指：未按照GB/T40151-2021《安全与韧性应急管理评估指南》、GB/T35245-2017《企业产品质量安全事件应急预案编制指南》、GB/T 24420-2009《供应链风险管理指南》凭空编造、前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误等）。
5	/	偏离分	6	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣6分
6	/	偏离分	36	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣1.8分，最多扣36分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。

节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离14项，超过将导致无效投标