

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：新田县城区生活垃圾收转运体系建设项目  
采购人：新田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：湖南骁禹咨询有限公司  
委托代理编号：XYZX-2025-0716  
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72,000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：新田财采计[2025]061号  
采购项目预算：45,037,100元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025年08月07日

采购人签章：  
新田县城市管理和综合执法局

需求编制人签章：  
周紫薇

## 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	45,037,100	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
新田县城区生活垃圾收转运体系建设项目	42,987,600	1. 生活垃圾收运系统: 购置分类垃圾箱2696套、垃圾收集人力车42辆和机动车21辆, 新设大件垃圾、厨余垃圾、有害垃圾暂存点67处, 配套建设智能环卫生活垃圾综合管理系统; 2. 垃圾中转站升级改造: 对7座垃圾中转站进行升级改造, 购置8T垂直压缩设备7套、4T勾臂车7辆、8T垃圾转运车8辆、5T吸污车5辆、1.5m <sup>3</sup> 勾臂箱210个、8T低压清洗车3辆及建设空气除臭(异味控制)系统和地坑自动清洗系统等设施设备。	2025-06

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：45,037,100元**

包概述：采购一批城区环卫保洁设备				
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		
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。				
本包付款约定	2	40%	各批次产品交付安装、调试验收合格后10个工作日内支付本批次产品价款的40%。	
	3	10%	各批次产品余款10%在质保期结束后无质量问题10个工作日内一次性付清。	
	1	50%	各批次采购设备到达采购人指定地点后10个工作日内支付该批次采购总价款的50%。	
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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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)
15	水平压缩箱(12m3)(A0205900-其他机械设备)	否	否	否	个	180,000	5	900,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	水平压缩箱	1.理论压缩能力(m3/h)≥130， 2.垃圾箱有效容积(m3)≥12， 3.最大压缩力(kN)≥360， 4.料斗有效容积(m3)≥3， 5.料斗有效宽度(mm)≥2200， 6.预压腔有效容积(m3)≥3.5 7.压缩循环时间(s)≤35					
23	智慧环卫运营管理平台(硬件)(A02080499-其他卫星通信设备)	否	否	否	套	7,800	100	780,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	智慧环卫运营管理平台(硬件)	为车辆加装物联网终端系统，实现车辆作业实时监控、不低于15天的视频回放、车辆作业数据统计分析等，需与投标人提供的运营管理平台进行数据对接。					
22	中转站/垃圾屋/停车场在线监控系统(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	套	5,600	20	112,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	中转站/垃圾屋/停车场在线监控系统	转运站在线监控系统，实现转运站作业情况实时监控，视频回放等					
24	新能源-环卫巡查车(皮卡)	否	否	否	辆	205,800	4	823,200
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	A02030603- 多用途货车)	参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	一般 参数	环卫巡查 车	1. 车辆公告名称: 载货汽车 2. 发动机排放标准: 国六 3. 外廓尺寸 (mm): $\geq 5990 \times 1840 \times 2180$ 4. 总重量 (kg): $\geq 4070$ 5. 额定载质量 (kg): $\geq 1495$ 6. 整备质量: (kg): $\leq 2250$ 7. 轴距 (mm): $\geq 3360$ 8. 最高车速 (km/h): $\geq 100$			
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	400,000	4	1,600,000
10	压缩式垃圾 车(8吨)( A02030627- 垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	▲	压缩式垃 圾车	1. 总质量: $\leq 9000\text{kg}$ 2. 额定载质量: $\geq 2600\text{kg}$ 3. 整备质量: $\geq 5400\text{kg}$ 4. 外形尺寸 : $\geq 6800 \times 2100 \times 2400\text{mm}$ 5. 最高车速: $\geq 105\text{km/h}$			
		2	一般 参数	压缩式垃 圾车	1. 车辆公告名称: 压缩式垃圾车 2. 接近角/离去角: $\geq 20^\circ / 10^\circ$ 3. 前悬/后悬: $\geq 1000/1900\text{mm}$			
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	480,000	3	1,440,000
11	压缩式垃圾 车(18吨)( A02030627- 垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	▲	压缩式垃 圾车	1. 额定载质量: $\geq 7650\text{kg}$ 2. 整备质量: $\geq 10400\text{kg}$ 3. 外形尺寸: $\geq 9050 \times 2500 \times 3200\text{mm}$ 4. 接近 角/离去角: $\geq 17^\circ / 12^\circ$ 5. 前悬/后悬: $\geq 1400/2800\text{mm}$			
		2	一般 参数	压缩式垃 圾车	1. 车辆公告名称: 压缩式垃圾车 2. 最高车速: $\geq 89\text{km/h}$ 3. 总质量: $\leq 18000\text{kg}$			
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	143,000	6	858,000
12	小勾臂车 (3吨)( A02030627- 垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			
		1	▲	小勾臂车	1. 总质量: $\leq 3500\text{kg}$ 2. 额定载质量: $\geq 1900\text{kg}$ 3. 整备质量: $\geq 1400\text{kg}$ 4. 外形尺寸 : $\geq 4600 \times 1600 \times 1900\text{mm}$ 5. 前悬/后悬: $\geq 725/945\text{mm}$			
		2	一般 参数	小勾臂车	1. 车辆公告名称: 车厢可卸式垃圾车 2. 最高车速: $\geq 100\text{km/h}$ 3. 接近角/离去角: $\leq 40^\circ / 26^\circ$			
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	124,500	1	124,500
13	平板车/大件 垃圾运输车 (3吨)( A02030627- 垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数 序号	参数 类型	参数名	参数值			

		1	▲	平板车/大件垃圾运输车	1. 总质量: ≥3200kg 2. 额定载质量: ≤1500kg 3. 整备质量: ≤2500kg 4. 外形尺寸: ≥4700×1600×2000mm			
		2	一般参数	平板车/大件垃圾运输车	1. 车辆公告名称: 纯电动桶装垃圾运输车 2. 最高车速: ≥80km/h 3. 接近角/离去角: ≥20°/10° 4. 前悬/后悬: ≥1000/1000mm			
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	496,500	3	1,489,500
14	转运勾臂车(18吨)(A02030627-垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	转运勾臂车	1. 额定载质量: ≥10250kg 2. 整备质量: ≥7700kg 3. 外形尺寸: ≤7150×2500×3000mm 4. 接近角/离去角: ≤17°/21° 5. 前悬/后悬: ≥1430/1290mm			
		2	一般参数	转运勾臂车	1. 车辆公告名称: 车厢可卸式垃圾车 2. 最高车速: ≥89km/h 3. 总质量: ≥18000kg			
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	380,000	1	380,000
16	餐厨垃圾收集车(12吨)(A02030627-垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	餐厨垃圾收集车	1. 总质量: ≤12500kg 2. 额定载质量: ≥5800kg 3. 整备质量: ≥6500kg 4. 外形尺寸: ≥6800×2300×2900mm 5. 接近角/离去角: ≥14°/15°			
		2	一般参数	餐厨垃圾收集车	1. 车辆公告名称: 餐厨垃圾车 2. 最高车速: ≥89km/h 3. 前悬/后悬: ≥1300/1400mm			
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	227,000	2	454,000
34	有害垃圾专用运输车(A02030627-垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	有害垃圾专用运输车	1. 总质量(kg) ≥7350 2. 整备质量(kg) ≥4400 3. 额定载质量(kg) ≥2700			
		2	一般参数	有害垃圾专用运输车	1. 底盘发动机功率(kW) ≥85 2. 最高车速(km/h) ≥95			
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	310,000	4	1,240,000
40	10吨转运车(A02030627-垃圾车)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						

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)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	▲	10吨转运车	1.总质量: ≤18000kg 2.额定载质量: ≥9100kg 3.整备质量: ≥6950kg 4.外形尺寸: ≥6800×2500×3050mm 5.接近角/离去角: ≤19°/22°
2	一般参数	10吨转运车	1.车辆公告名称: 厢式垃圾车 2.最高车速: ≥89km/h 3.前悬/后悬: ≤1450/1700mm 4.货箱尺寸: ≤4400×2300×1650mm									
41	20吨转运车(A02030627-垃圾车)	否	否	否	辆	620,000	1	620,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			
1	▲	20吨转运车	1.总质量: ≤25000kg 2.额定载质量: ≥12600kg 3.整备质量: ≥12000kg 4.外形尺寸: ≥8500×2500×3200mm									
2	一般参数	20吨转运车	1.车辆公告名称: 厢式垃圾车 2.最高车速: ≥88km/h 3.接近角/离去角: ≥15°/13° 4.前悬/后悬: ≥1200/1600mm									
42	2吨收集车(A02030627-垃圾车)	否	否	否	辆	70,000	4	280,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			
1	▲	2吨收集车	1.总质量: ≤3500kg 2.额定载质量: ≥1900kg 3.整备质量: ≥1400kg 4.外形尺寸: ≥4600×1600×1900mm 5.前悬/后悬: ≥725/945mm									
2	一般参数	2吨收集车	1.车辆公告名称: 车厢可卸式垃圾车 2.最高车速: ≥100km/h 3.接近角/离去角: ≤40°/26°									
43	5吨收集车(A02030627-垃圾车)	否	否	否	辆	150,000	7	1,050,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			
1	▲	5吨收集车	1.总质量: ≤7400kg 2.额定载质量: ≥2700kg 3.外形尺寸: ≤6000×2000×2600mm 4.接近角/离去角: ≤24°/16° 5.前悬/后悬: ≥1015/1400mm									
2	一般参数	5吨收集车	1.车辆公告名称: 自装卸式垃圾车 2.最高车速: ≥95km/h 3.整备质量: ≥4200kg									
3	洒水车(16吨)(A02030628-洒水车)	否	否	否	辆	335,000	5	1,675,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			

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)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	▲	洒水车	1.总质量: ≥16000kg 2.额定载质量: ≥9000kg 3.整备质量: ≥6000kg 4.外形尺寸: ≤7900×2500×2900mm 5.最高车速: ≥100km/h 6.接近角/离去角: ≤16°/15°
2	一般参数	洒水车	1.车辆公告名称: 洒水车 2.前悬/后悬: ≥1250/2100mm									
4	新能源-洒水车(16吨)(A02030628-洒水车)	否	否	否	辆	1,105,300	2	2,210,600	本货物共设置了2条参数。 其中:重要参数:1条;一般参数:1条。			
1	▲	洒水车	1.总质量: ≤18000kg 2.额定载质量: ≥9100kg 3.整备质量: ≥8700kg 4.外形尺寸: ≥7900×2500×2950mm									
2	一般参数	洒水车	1.车辆公告名称: 纯电动清洗车 2.最高车速: ≥89km/h 3.接近角/离去角: ≥12°/12° 4.前悬/后悬: ≥1400/2000mm 5.轴距: ≥4500mm									
5	高压冲洗车(18吨)(A02030629-街道清洗清扫车)	否	否	否	辆	496,000	2	992,000	本货物共设置了2条参数。 其中:重要参数:1条;一般参数:1条。			
1	▲	高压冲洗车	1.总质量: ≤18000kg 2.额定载质量: ≥9700kg 3.整备质量: ≥8500kg 4.外形尺寸: ≥8900×2450×2800mm									
2	一般参数	高压冲洗车	1.车辆公告名称: 清洗车 2.最高车速: ≥75km/h 3.接近角/离去角: ≥8°/10° 4.前悬/后悬: ≥1400/2000mm									
6	新能源高压冲洗车(18吨)(A02030629-街道清洗清扫车)	否	否	否	辆	870,000	1	870,000	本货物共设置了2条参数。 其中:重要参数:1条;一般参数:1条。			
1	▲	高压冲洗车	1.额定载质量: ≥8700kg 2.整备质量: ≥9150kg 3.外形尺寸: ≥8900×2500×2950mm 4.轴距: 前悬/后悬: ≥1400/2200mm									
2	一般参数	高压冲洗车	1.车辆公告名称: 纯电动清洗车 2.最高车速: ≥89km/h 3.总质量: ≤18000kg 4.接近角/离去角: ≥7°/8°									
38	12吨洗扫车(A02030629-街道清洗清扫车)	否	否	否	辆	460,000	1	460,000	本货物共设置了2条参数。 其中:重要参数:1条;一般参数:1条。			

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)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	▲	12吨洗扫车	1. 额定载质量: ≥4650kg 2. 整备质量: ≥6950kg 3. 外形尺寸: ≤7100×2250×2700mm 4. 接近角/离去角: ≥21°/15°
2	一般参数	12吨洗扫车	1. 车辆公告名称: 洗扫车 2. 最高车速: ≥103km/h 3. 总质量: ≤12000kg 4. 前悬/后悬: ≥1100/1800mm									
39	新能源-12吨洗扫车(A02030629-街道清洗洗扫车)	否	否	否	辆	830,000	1	830,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			
1	▲	12吨洗扫车	1. 总质量: ≤12500kg 2. 额定载质量: ≥3500kg 3. 整备质量: ≥8700kg 4. 外形尺寸: ≥6850×2200×2800mm 5. 接近角/离去角: ≥18°/12° 6. 前悬/后悬: ≤1250/1950mm									
2	一般参数	12吨洗扫车	1. 车辆公告名称: 纯电动洗扫车 2. 最高车速: ≥89km/h									
1	洗扫车(18吨)(A02030699-其他专用车辆)	是	否	否	辆	650,000	4	2,600,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			
1	▲	洗扫车	1. 额定载质量: ≥6500kg 2. 整备质量: ≥11300kg 3. 外形尺寸: ≥8500×2450×3100mm 4. 接近角/离去角: ≤16°/13° 5. 前悬/后悬: ≤1400/2400mm									
2	一般参数	洗扫车	1. 车辆公告名称: 洗扫车 2. 最高车速: ≥100km/h 3. 总质量: ≤18000kg									
2	新能源-洗扫车(18吨)(A02030699-其他专用车辆)	否	否	否	辆	980,000	2	1,960,000	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。			
1	▲	洗扫车	1. 额定载质量: ≥5650kg 2. 整备质量: ≥12200kg 3. 外形尺寸: ≥8650×2500×3250mm 4. 接近角/离去角: ≥14°/12° 5. 前悬/后悬: ≥1200/2100mm									
2	一般参数	洗扫车	1. 车辆公告名称: 纯电动洗扫车 2. 最高车速: ≥89km/h 3. 总质量: ≤18000kg 4. 轴距: ≥5300mm									
7	新能源-小型纯电动扫路车(A02030699-)	否	否	否	辆	180,000	6	1,080,000	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。			

	其他专用车辆)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	小型纯电动扫路车	1. 外型尺寸: 长×宽×高(mm)≤2300×1900×2100 2. 最大允许总质量(kg): 1200-1300 3. 整备质量(kg)≥1000 4. 垃圾箱容积(L)≥180 5. 清水箱容积(L)≥90 6. 动力电池容量(kW·h)≥9.5 7. 动力电池电压(V)≥48 8. 行走电机额定功率(kW)≥3			
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	115,000	4	460,000
8	道路养护车(A02030699-其他专用车辆)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	道路养护车	1. 额定载质量: ≥500kg 2. 整备质量: ≥1500kg 3. 外形尺寸: ≥4700×1500×2100mm 4. 接近角/离去角: ≤15°/26° 5. 最高车速: ≥100km/h			
		2	一般参数	道路养护车	1. 车辆公告名称: 路面养护车 2. 总质量: ≤3000kg 3. 前悬/后悬: ≥600/1100mm			
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	730,000	1	730,000
9	新能源-护栏清洗车(A02030699-其他专用车辆)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	护栏清洗车	1. 额定载质量: ≥4700kg 2. 整备质量: ≥7000kg 3. 外形尺寸: ≥6000×2000×2000mm 4. 接近角/离去角: ≥16°/13°			
		2	一般参数	护栏清洗车	1. 车辆公告名称: 纯电动护栏清洗车 2. 最高车速: ≥89km/h 3. 总质量: ≥11000kg 4. 前悬/后悬: ≥1100/1500mm 5. 轴距: ≥3800mm			
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	320,000	1	320,000
17	绿化喷洒车(16吨)(A02030699-其他专用车辆)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	绿化喷洒车	1. 总质量: ≥16000kg 2. 额定载质量: ≥9000kg 3. 整备质量: ≥6000kg 4. 外形尺寸: ≤7900×2500×2900mm 5. 接近角/离去角: ≤16°/15° 6. 最高车速: ≥100km/h			
		2	一般参数	绿化喷洒车	1. 车辆公告名称: 洒水车 2. 前悬/后悬: ≥1250/2100mm			
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	1,137,700	1	1,137,700
18	新能源-绿化喷洒车(16吨)(A02030699-其他专用车	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

	辆)	1	▲	绿化喷洒车	1. 总质量: ≤18000kg 2. 额定载质量: ≥9100kg 3. 整备质量: ≥8700kg 4. 外形尺寸: ≥7900×2500×2950mm			
		2	一般参数	绿化喷洒车	1. 车辆公告名称: 纯电动清洗车 2. 最高车速: ≥89km/h 3. 接近角/离去角: ≥12°/12° 4. 前悬/后悬: ≥1400/2000mm 5. 轴距: ≥4500mm			
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	310,000	1	310,000
19	8吨高空作业车(A02030699-其他专用车辆)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	高空作业车	1. 总质量: ≤8100kg 2. 整备质量: ≥7800kg 3. 外形尺寸: ≥7600×2200×3200mm			
		2	一般参数	高空作业车	1. 车辆公告名称: 高空作业车 2. 最高车速: ≥100km/h 3. 接近角/离去角: ≥20°/10° 4. 前悬/后悬: ≤1200/2500mm 5. 轴距: ≥3800mm			
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	520,000	1	520,000
26	清洗吸污车(12吨)(A02030699-其他专用车辆)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	清洗吸污车	1. 总质量: ≤12000kg 2. 额定载质量: ≥4700kg 3. 整备质量: ≥7100kg 4. 外形尺寸: ≥6900×2250×3000mm			
		2	一般参数	清洗吸污车	1. 车辆公告名称: 清洗吸污车 2. 最高车速: ≥100km/h 3. 接近角/离去角: ≥21°/14° 4. 前悬/后悬: ≥1100/1950mm			
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	2,050,000	1	2,050,000
45	19吨防汛排涝专用移动泵车(A02030699-其他专用车辆)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	19吨防汛排涝专用移动泵车	1. 总质量: ≤19000kg 2. 整备质量: ≥17850kg 3. 外形尺寸: ≥9600×2500×3800mm 4. 接近角/离去角≤19°/13° 5. 最高车速: ≥110km/h 6. 前悬/后悬: ≥1450/2490mm			
		2	一般参数	19吨防汛排涝专用移动泵车	1. 车辆公告名称: 大流量排水抢险车			
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	45,000	21	945,000
32	社区垃圾收集机动车(A02030802-电动三轮车)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数	参数	参数名	参数值			



21	智慧环卫运营管理平台(软件)(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	500,000	1	500,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	智慧环卫运营管理平台(软件)	1. 行政办公系统 通过行政办公, 快速的了解项目运行人员、车辆、设备、车务、预警等情况 2. 监管一张图 实现对项目人员、车辆、设施、作业品质及安全的全面数字化管理。 3. 作业一张图 实现项目的人员作业、车辆作业精细化排班, 通过智能终端数据采集上传, 系统自动计算有效作业时间和位置。 4. 异常中心 实现对项目运营过程中异常事件的提醒, 包括车辆在规定路段超速、超时停车、状态异常、车辆油耗异常等非规范行为出现时, 进行实时预警, 提醒监管人员进行及时提醒。 5. 车辆作业系统 用数据库技术实现环卫车辆基本信息的管理 6. 车务管理系统 实现项目运营成本的统计分析, 报表分析和图表分析 7. 品质考评系统			
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)
25	分类垃圾箱(240L垃圾桶点金属外罩)(A02360300-固体废弃物处理设备)	否	否	否	组	6,000	180	1,080,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	分类垃圾箱	1. 规格尺寸: 1500*800*1700mm(±10mm) 2. 投放口尺寸≥500mm*460mm 3. 投口开启方式: 脚踏开启, 脚踏部分: 脚踏及支架阻尼器缓降不压手			
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)
28	一体式分类垃圾收集屋(A02360300-固体废弃物处理设备)	否	否	否	座	149,000	18	2,682,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一体式分类垃圾收集屋	1. 规格: 4分类(可回收*一个, 厨余*一个, 其他*二个) 2. 尺寸设计: 长4800mm*深2300mm*高2900mm(±10mm), 四个投口垃圾箱, 配4个660L塑料垃圾桶。 3. 投入口板: 封面板采用镀锌板厚度1.0mm折弯焊接成型。			
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)
35	勾臂箱(1.5m³)(A02360300-固体废弃物处理设备)	否	否	否	个	9,000	210	1,890,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	勾臂箱(1.5m³)	1. 有效容积 ≥1.5m³ 2. 净重 ≥200kg 3. 材质 优质镀锌钢板 4. 外形样式 T形 5. 外形尺寸(长×宽×高): 1800×1380×1230mm(根据中标车辆进行适当调整) 6. 钩心高度 1015mm(根据中标车辆进行适当调整)			
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)
36	660L垃圾桶(A02360300-固体废弃物)	否	否	否	个	600	400	240,000
		本货物共设置了1条参数。						

	处理设备)	其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	660L垃圾桶	1、容积：660L(±3%) 2、长*宽*高(mm)：1500*780*1230mm(±3%) 3、整体重量：总重：≥42.0kg，桶身：≥23.7kg，桶盖≥5.5kg(±3%) 4、垃圾桶组成：桶身(1个)、桶盖(1个)、带刹车万向轮(2个)、不带刹车万向轮(2个)、铁耳(2个)、销子(4个)、不锈钢长连杆插销(1根)、底塞(1个)			
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	200	1,000	200,000
37	240L垃圾桶(A02360300-固体废物处理设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	240L垃圾桶	1、容积：240升； 2、尺寸：L580*W710*H1080mm(±10mm)； 3、整体重量14.5 Kg(±3%)，桶体重量10.2kg(±3%)，盖子重量1.4kg(±3%)			
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	50,000	7	350,000
44	2吨勾臂车(A02360300-固体废物处理设备)	本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	2吨勾臂车	1.总质量：≤3500kg 2.额定载质量：≥1900kg 3.整备质量：≥1400kg 4.外形尺寸：≥4600×1600×1900mm 5.前悬/后悬：≥725/945mm			
		2	一般参数	2吨勾臂车	1.车辆公告名称：车厢可卸式垃圾车 2.最高车速：≥100km/h 3.接近角/离去角：≤40°/26°			
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	艘	99,000	3	297,000
20	汽油发动机保洁船(A02421200-特种作业船)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	汽油发动机保洁船	1.额定载质量(kg)：1000 2.发动机类型：汽油机(常见功率范围30-60kW) 3.续航时间：单次加油，可持续7-8小时 4.航速：工作航速3-4节(约4-6km/h)，最高航速可达4节(约8km/h)			
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	390,000	1	390,000
27	管道无人机(A02430900-无人机)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般	管道无人	管道无人作业机器人，重量：<800g(微型) 续航时间：无明确数据，但支持一键启动、分离回			

		参数	机	收功能 导航技术：视觉SLAM自主避障，支持水面漂浮应急降落 检测设备：4K广角相机、CH4/SO2/H2S气体传感器，可检测爆炸性气体密度、管道裂缝、堵塞等
--	--	----	---	---

## 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>政府采购合同</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第一节 政府采购合同协议书</b></p> <p style="text-align: center;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）： 新田县城市管理和综合执法局 （甲方）</p> <p>供应商（全称）： （乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称： 新田县城区生活垃圾收转运体系建设项目</p> <p>（2）采购计划编号： 新田财采计[2025]061号</p> <p>（3）项目内容： 。</p> <p>（4）是否分包： 本项目分一包。</p> <p>（5）项目负责人： 。</p> <p>（6）联系电话： 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同定价方式：</p> <p>£ 固定总价 £ 固定单价 £ 成本补偿 £ 绩效激励</p> <p>（4）付款方式：</p> <p>各批次采购设备到达采购人指定地点后10个工作日内支付该批次采购总价款的50%。</p> <p>各批次产品交付安装、调试验收合格后10个工作日内支付本批次产品价款的40%。</p> <p>各批次产品余款10%在质保期结束后无质量问题10个工作日内一次性付清。</p>

### 3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数：60天，具体以实际交货时间为准。采购人根据项目实施进度要求分批次明确设备清单，供应商于合同签订之日起按采购人要求和项目实施进度配送相关设备。

(2) 地点：新田县城市管理和综合执法局指定地点。

(3) 方式：

(4) 履约担保：合同金额10%，担保形式为银行保函或转账或担保公司保函。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体： 。

(2) 验收方式： 。

(3) 验收标准： 。

### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；

(2) 本合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 投标文件；

(5) 政府采购合同专用条款；

(6) 政府采购合同通用条款；

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸；

(8) 其他合同文件。

### 6. 合同生效

本合同自 双方签字盖章之日 生效。

### 7. 合同份数

本合同一式 份，采购人执 份，供应商执 份，均具有同等法律效力。

### 8. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁  向人民法院提起诉讼

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点： 新田县

附件：具体标的明细等。

甲方：（盖章）

地址：

法定代表人：

负责人：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

开户银行：

帐号：

乙方：（盖章）

地址：

法定代表人：

负责人：

联系电话

签约时间： 年 月 日

开户银行：

帐号：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训

、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

## 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

## 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

## 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

## 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件 采购需求另有约定的除外）。

## 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场

。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## 12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

## 13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

## 14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的费用费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

### 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

### 17. 合同中止与终止

### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

### 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

### 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

### 20. 解决争议的方法

20.1 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。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

### 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	采购人名称：新田县城市管理和综合执法局 采购人地址：湖南省永州市新田县商业路66号
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	新田县城市管理和综合执法局内
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	时间：按合同约定。 地点：新田县城市管理和综合执法局
本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	按国家和行业规范标准执行。
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	按合同约定。
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	各批次采购设备到达采购人指定地点后10个工作日内支付该批次采购总价款的50%。 各批次产品交付安装、调试验收合格后10个工作日内支付本批次产品价款的40%。

			<p>各批次产品余款10%在质保期结束后无质量问题10个工作日内一次性付清。</p>
			<p>本章第二节 第14.2（6）项</p> <p>乙方提供的其他 服务</p> <p>详见采购需求。</p>
			<p>本章第二节 第23.1款</p> <p>合同未尽事项</p> <p>甲乙双方协商解决。</p>
2	项目实施 方案	技术	<p>投标人或投标产品制造商根据招标文件要求及自身情况提供针对本项目的项目实施方案。方案内容包括但不限于：①项目实施组织含工期计划；②设备安装调试交接方案；③突发情况应急处理方案；④本项目的人员组织架构形式和人员职责划分等。</p> <p>①上述小项方案具有针对性和可行性，内容完善合理，结合项目有实际操作且满足采购需求要求的每项得3分，满分计12分；</p> <p>②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、前后逻辑错误、内容不完善有缺失、语言错误或有歧义、针对性不强或内容表述不清楚，每存在一处缺陷扣1分，缺项不得分，扣完3分为止；</p> <p>③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关），计0分。</p>
3	业绩	商务	<p>投标人提供从2022年7月至投标截止日期止（以合同中采购人签订日期为准）有类似项目业绩的每个计1分，最多计3分。</p> <p>注：投标时须提供合同和中标通知书原件扫描件上传至投标文件中。</p>
4	售后服务 方案	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商应具有完善的后续服务保障能力，可满足本项目设备日常保养、维护、维修的服务能力，提供售后服务保障能力方案，包括①服务网点配置方案：服务网点配置合理，覆盖区域满足维修及时性；②服务人员配置方案：服务人员配置能充分满足项目日常维修保养需求、专业能力满足服务所需；③服务车辆配置：服务车辆，服务车辆配置专业、维修设备可快速处理一般故障。</p> <p>三项方案内容完善、开标前已配备齐全（已存在满足及时性的服务网点、已拥有满足服务能力的人员、服务车辆为投标人或制造商自有或租赁）、佐证材料完整，能充分满足项目要求的得6分。三项方案内容完善、开标前未配备齐全，但承诺中标后5个工作日内配备齐全、能满足项目要求的得1分。三项方案完善，但不具备实施的可能性</p>

		<p>或前后内容相互矛盾或存在与本项目无关内容或前后内容无法连贯，不满足项目要求的，得0.5分。三项方案内容不完善的，不得分。（提供承诺书并加盖投标人电子公章，格式自拟）</p> <p>2、投标人或核心产品制造商具有数字化售后服务平台，具备“①故障报修；②维修进度跟踪；③服务评价功能；④售后服务网点”。所述四项功能，每有一项功能得0.5分，本项满分2分。须提供用户端相关功能截图佐证，否则不得分。投标人或核心产品制造商承诺中标后5个工作日内配备拥有上述四项功能的数字化售后服务平台的，得0.3分。（提供承诺书并加盖投标人电子公章，格式自拟）</p>
5	采购需求 商务	<p>一、项目概况</p> <p>1、项目名称：新田县城区生活垃圾收转运体系建设项目。</p> <p>2、预算费用：4503.71万元。</p> <p>3、供货期：合同签订后60天内交货并安装调试完毕。</p> <p>4、供货地点：新田县城市管理和综合执法局指定地点。</p> <p>二、项目说明及实施要求</p> <p>1、供应商必须保证提供的所有产品技术资料的真实性和合法性。采购人将在产品供货时对中标方所提供的设备进行检测，如存在潜在缺陷或与采购响应文件提供的技术参数及要求不符，采购人有权退货并向中标人索赔。</p> <p>2、所提供的产品必须是符合国际或国家相关标准要求的正品；中标人所提供的产品必须具有各相关必备的证件证书；所提供的产品必须完整具备用户所要求的使用功能和产品标准套本身应具有的所有使用功能。</p> <p>3、投标产品必须是原厂家生产的，新的未使用和未经修复的，必须符合国家规定的相应技术标准。必须严格按《产品质量法》实行三包。</p> <p>4、中标人须提供投标产品的出厂证书、技术手册等全部文档资料交由采购方存档。</p> <p>5、供应商应以采购文件的技术要求为标准，必须符合或高于采购文件的技术要求内容。</p> <p>三、售后质保、验收方式</p> <p>1、中标方负责向采购人提供所购买产品的完整技术培训；培训时间由双方协调商定；地点由采购人确定。</p> <p>2、中标人应就货物的检验、调试使用和维护、设备操作，免费培训采购人的技术人员和操作使用人员，使其能够掌握日常的操作和维护。</p> <p>3、售后服务</p> <p>3.1质量保证期：按国家和行业规范标准执行。</p> <p>3.2供应商应对所供系统提供一年内免费维护和及时升级服务。质保期满后，供应商维修响应时间、服务质量承诺不变。提供技术咨询和维修服务。</p> <p>4、响应时间：发生故障时，供应商应在收到使用方电话通知后10分钟内响应，2小时</p>

		<p>内到达用户现场，8小时内给予解决方案。重大问题或其他无法立刻解决的问题应在24小时内解决或提出明确解决方案。如因供应商原因不能及时修复，质保期相应顺延。</p> <p>5、验收方式为现场验收，对照具体技术指标逐项检查是否达到要求，评判标准是达到全部技术指标要求为验收合格</p> <p>四、质量要求</p> <p>所提供产品应全部符合国家和行业相关标准及要求。</p> <p>五、其他需要说明的事项</p> <p>1、本次采购为交钥匙项目采用费用包干方式，供应商应根据项目要求，详细列明并在投标报价中包含项目所需的所有设备、附件、辅材、备品备件、以及产品运输保险保管、项目安装调试、通过验收、其它施工、质保期免费保修维护等所有人工、管理、税金等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标单位免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>2、采购人对具体采购内容有权进行适当调整，具体以采购人的书面通知为准。</p> <p>3、为保障车辆的使用方便，车辆要求在项目所在地上牌。</p> <p>对于上述项目要求，投标供应商应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</p>
6	培训方案 技术	<p>投标人或投标产品制造商根据招标文件要求及自身情况提供的培训方案：①培训人员安排、培训时间及培训地点、②培训产品基本原理、③培训设备操作使用和维修保养、④培训设备故障应对措施。</p> <p>①上述小项方案具有针对性和可行性，内容完善合理，结合项目有实际操作且满足采购需求要求的每项得3分，满分计12分；</p> <p>②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、前后逻辑错误、内容不完善有缺失、语言错误或有歧义、针对性不强或内容表述不清楚，每存在一处缺陷扣1分，缺项不得分，扣完3分为止；</p> <p>③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关），计0分。</p>

### 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	合同	商务	否	无	无

2	采购需求	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	30	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	技术分	1.1	是	图片	<p>【洗扫车（18吨）（货物序号：1）-洗扫车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【洗扫车（18吨）（货物序号：1）-洗扫车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
3	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【洗扫车（18吨）（货物序号：1）-洗扫车（参数序号：2）】的评分规则：共三项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【洗扫车（18吨）（货物序号：1）-洗扫车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
4	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【新能源-洗扫车（18吨）（货物序号：2）-洗扫车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【新能源-洗扫车（18吨）（货物序号：2）-洗扫车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
5	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【新能源-洗扫车（18吨）（货物序号：2）-洗扫车（参数序号：2）】的评分规则：共四项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【新能源-洗扫车（18吨）（货物序号：2）-洗扫车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
6	客观分	技术分	1.32	是	图片	<p>【洒水车（16吨）（货物序号：3）-洒水车（参数序号：1）】的评分规则：共6项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.32分。</p> <p>【洒水车（16吨）（货物序号：3）-洒水车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>

7	客观分	技术分	0.08	是	图片	<p>【洒水车（16吨）（货物序号：3）-洒水车（参数序号：2）】的评分规则：共2项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.08分。</p> <p>【洒水车（16吨）（货物序号：3）-洒水车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
8	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【新能源-洒水车（16吨）（货物序号：4）-洒水车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【新能源-洒水车（16吨）（货物序号：4）-洒水车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
9	客观分	技术分	0.2	是	图片	<p>【新能源-洒水车（16吨）（货物序号：4）-洒水车（参数序号：2）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.20分。</p> <p>【新能源-洒水车（16吨）（货物序号：4）-洒水车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
10	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【高压冲洗车（18吨）（货物序号：5）-高压冲洗车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【高压冲洗车（18吨）（货物序号：5）-高压冲洗车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
11	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【高压冲洗车（18吨）（货物序号：5）-高压冲洗车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【高压冲洗车（18吨）（货物序号：5）-高压冲洗车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
12	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【新能源高压冲洗车（18吨）（货物序号：6）-高压冲洗车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【新能源高压冲洗车（18吨）（货物序号：6）-高压冲洗车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
13	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【新能源高压冲洗车（18吨）（货物序号：6）-高压冲洗车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【新能源高压冲洗车（18吨）（货物序号：6）-高压冲洗车（参数序号：2）】的</p>

						传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准
14	客观分	技术分	0.32	是	图片	<p>【新能源-小型纯电动扫路车（货物序号：7）-小型纯电动扫路车（参数序号：1）】的评分规则：共8项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.32分。</p> <p>【新能源-小型纯电动扫路车（货物序号：7）-小型纯电动扫路车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
15	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【道路养护车（货物序号：8）-道路养护车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【道路养护车（货物序号：8）-道路养护车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
16	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【道路养护车（货物序号：8）-道路养护车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【道路养护车（货物序号：8）-道路养护车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
17	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【新能源-护栏清洗车（货物序号：9）-护栏清洗车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【新能源-护栏清洗车（货物序号：9）-护栏清洗车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
18	客观分	技术分	0.2	是	图片	<p>【新能源-护栏清洗车（货物序号：9）-护栏清洗车（参数序号：2）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.20分。</p> <p>【新能源-护栏清洗车（货物序号：9）-护栏清洗车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
19	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【压缩式垃圾车（8吨）（货物序号：10）-压缩式垃圾车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【压缩式垃圾车（8吨）（货物序号：10）-压缩式垃圾车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
20	客观分	技术分	0.12	是	图片	【压缩式垃圾车（8吨）（货物序号：10）-压缩式垃圾车（参数序号：2）】的评分

						<p>规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【压缩式垃圾车（8吨）（货物序号：10）-压缩式垃圾车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
21	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【压缩式垃圾车（18吨）（货物序号：11）-压缩式垃圾车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【压缩式垃圾车（18吨）（货物序号：11）-压缩式垃圾车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
22	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【压缩式垃圾车（18吨）（货物序号：11）-压缩式垃圾车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【压缩式垃圾车（18吨）（货物序号：11）-压缩式垃圾车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
23	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【小勾臂车（3吨）（货物序号：12）-小勾臂车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【小勾臂车（3吨）（货物序号：12）-小勾臂车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
24	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【小勾臂车（3吨）（货物序号：12）-小勾臂车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【小勾臂车（3吨）（货物序号：12）-小勾臂车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
25	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【平板车/大件垃圾运输车（3吨）（货物序号：13）-平板车/大件垃圾运输车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【平板车/大件垃圾运输车（3吨）（货物序号：13）-平板车/大件垃圾运输车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
26	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【平板车/大件垃圾运输车（3吨）（货物序号：13）-平板车/大件垃圾运输车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【平板车/大件垃圾运输车（3吨）（货物序号：13）-平板车/大件垃圾运输车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“工业和信息化部装备工业发展中心</p>

						道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统”查询截图为准
27	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【转运勾臂车（18吨）（货物序号：14）-转运勾臂车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【转运勾臂车（18吨）（货物序号：14）-转运勾臂车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
28	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【转运勾臂车（18吨）（货物序号：14）-转运勾臂车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【转运勾臂车（18吨）（货物序号：14）-转运勾臂车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
29	客观分	技术分	0.28	是	图片	<p>【水平压缩箱（12m3）（货物序号：15）-水平压缩箱（参数序号：1）】的评分规则：共7项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.28分。</p> <p>【水平压缩箱（12m3）（货物序号：15）-水平压缩箱（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
30	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【餐厨垃圾收集车（12吨）（货物序号：16）-餐厨垃圾收集车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【餐厨垃圾收集车（12吨）（货物序号：16）-餐厨垃圾收集车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
31	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【餐厨垃圾收集车（12吨）（货物序号：16）-餐厨垃圾收集车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【餐厨垃圾收集车（12吨）（货物序号：16）-餐厨垃圾收集车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
32	客观分	技术分	1.32	是	图片	<p>【绿化喷洒车（16吨）（货物序号：17）-绿化喷洒车（参数序号：1）】的评分规则：共6项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.32分。</p> <p>【绿化喷洒车（16吨）（货物序号：17）-绿化喷洒车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
33	客观分	技术分	0.08	是	图片	<p>【绿化喷洒车（16吨）（货物序号：17）-绿化喷洒车（参数序号：2）】的评分规则：共2项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.08分。</p>

						【绿化喷洒车（16吨）（货物序号：17）-绿化喷洒车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准
34	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【新能源-绿化喷洒车（16吨）（货物序号：18）-绿化喷洒车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【新能源-绿化喷洒车（16吨）（货物序号：18）-绿化喷洒车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
35	客观分	技术分	0.2	是	图片	<p>【新能源-绿化喷洒车（16吨）（货物序号：18）-绿化喷洒车（参数序号：2）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.20分。</p> <p>【新能源-绿化喷洒车（16吨）（货物序号：18）-绿化喷洒车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
36	客观分	技术分	0.66	是	图片	<p>【8吨高空作业车（货物序号：19）-高空作业车（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.66分。</p> <p>【8吨高空作业车（货物序号：19）-高空作业车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
37	客观分	技术分	0.2	是	图片	<p>【8吨高空作业车（货物序号：19）-高空作业车（参数序号：2）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.20分。</p> <p>【8吨高空作业车（货物序号：19）-高空作业车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
38	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【汽油发动机保洁船（货物序号：20）-汽油发动机保洁船（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【汽油发动机保洁船（货物序号：20）-汽油发动机保洁船（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
39	客观分	技术分	0.28	是	图片	<p>【智慧环卫运营管理平台（软件）（货物序号：21）-智慧环卫运营管理平台（软件）（参数序号：1）】的评分规则：共7项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.28分。</p> <p>【智慧环卫运营管理平台（软件）（货物序号：21）-智慧环卫运营管理平台（软件）（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
40	客观分	技术分	0.04	是	图片	【中转站/垃圾屋/停车场在线监控系统（货物序号：22）-中转站/垃圾屋/停车场在

						<p>线监控系统（参数序号：1）】的评分规则：共1项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.04分。</p> <p>【中转站/垃圾屋/停车场在线监控系统（货物序号：22）-中转站/垃圾屋/停车场在线监控系统（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
41	客观分	技术分	0.04	是	图片	<p>【智慧环卫运营管理平台（硬件）（货物序号：23）-智慧环卫运营管理平台（硬件）（参数序号：1）】的评分规则：共1项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.04分。</p> <p>【智慧环卫运营管理平台（硬件）（货物序号：23）-智慧环卫运营管理平台（硬件）（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
42	客观分	技术分	0.32	是	图片	<p>【新能源-环卫巡查车（皮卡）（货物序号：24）-环卫巡查车（参数序号：1）】的评分规则：共8项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.32分。</p> <p>【新能源-环卫巡查车（皮卡）（货物序号：24）-环卫巡查车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
43	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【分类垃圾箱（240L垃圾桶点金属外罩）（货物序号：25）-分类垃圾箱（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【分类垃圾箱（240L垃圾桶点金属外罩）（货物序号：25）-分类垃圾箱（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
44	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【清洗吸污车（12吨）（货物序号：26）-清洗吸污车（参数序号：1）】的评分规则：共8项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【清洗吸污车（12吨）（货物序号：26）-清洗吸污车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
45	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【清洗吸污车（12吨）（货物序号：26）-清洗吸污车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【清洗吸污车（12吨）（货物序号：26）-清洗吸污车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
46	客观分	技术分	0.48	是	图片	<p>【管道无人机（货物序号：27）-管道无人机（参数序号：1）】的评分规则：共1项参数，每项参数满足得0.48分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.48分。</p> <p>【管道无人机（货物序号：27）-管道无人机（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>

47	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【一体式分类垃圾收集屋（货物序号：28）-一体式分类垃圾收集屋（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【一体式分类垃圾收集屋（货物序号：28）-一体式分类垃圾收集屋（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
48	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【垃圾分类宣传栏（货物序号：29）-垃圾分类宣传栏（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【垃圾分类宣传栏（货物序号：29）-垃圾分类宣传栏（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
49	客观分	技术分	0.08	是	图片	<p>【投放指示牌（货物序号：30）-投放指示牌（参数序号：1）】的评分规则：共2项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.08分。</p> <p>【投放指示牌（货物序号：30）-投放指示牌（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
50	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【社区垃圾收集人力车（货物序号：31）-社区垃圾收集人力车（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【社区垃圾收集人力车（货物序号：31）-社区垃圾收集人力车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
51	客观分	技术分	0.32	是	图片	<p>【社区垃圾收集机动车（货物序号：32）-社区垃圾收集机动车（参数序号：1）】的评分规则：共8项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.32分。</p> <p>【社区垃圾收集机动车（货物序号：32）-社区垃圾收集机动车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
52	客观分	技术分	0.32	是	图片	<p>【厨余垃圾处理设备（货物序号：33）-厨余垃圾处理设备（参数序号：1）】的评分规则：共8项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.32分。</p> <p>【厨余垃圾处理设备（货物序号：33）-厨余垃圾处理设备（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
53	客观分	技术分	0.66	是	图片	<p>【有害垃圾专用运输车（货物序号：34）-有害垃圾专用运输车（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.66分。</p> <p>【有害垃圾专用运输车（货物序号：34）-有害垃圾专用运输车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>

54	客观分	技术分	0.08	是	图片	<p>【有害垃圾专用运输车（货物序号：34）-有害垃圾专用运输车（参数序号：2）】的评分规则：共2项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.08分。</p> <p>【有害垃圾专用运输车（货物序号：34）-有害垃圾专用运输车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
55	客观分	技术分	0.24	是	图片	<p>【勾臂箱（1.5m3）（货物序号：35）-勾臂箱（1.5m3）（参数序号：1）】的评分规则：共6项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.24分。</p> <p>【勾臂箱（1.5m3）（货物序号：35）-勾臂箱（1.5m3）（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
56	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【660L垃圾桶（货物序号：36）-660L垃圾桶（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【660L垃圾桶（货物序号：36）-660L垃圾桶（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
57	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【240L垃圾桶（货物序号：37）-240L垃圾桶（参数序号：1）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【240L垃圾桶（货物序号：37）-240L垃圾桶（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以提供的加盖公章的产品说明或检测报告等证明材料为准</p>
58	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【12吨洗扫车（货物序号：38）-12吨洗扫车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【12吨洗扫车（货物序号：38）-12吨洗扫车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
59	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【12吨洗扫车（货物序号：38）-12吨洗扫车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【12吨洗扫车（货物序号：38）-12吨洗扫车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
60	客观分	技术分	1.32	是	图片	<p>【新能源-12吨洗扫车（货物序号：39）-12吨洗扫车（参数序号：1）】的评分规则：共6项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.32分。</p> <p>【新能源-12吨洗扫车（货物序号：39）-12吨洗扫车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>

61	客观分	技术分	0.08	是	图片	<p>【新能源-12吨洗扫车（货物序号：39）-12吨洗扫车（参数序号：2）】的评分规则：共2项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【新能源-12吨洗扫车（货物序号：39）-12吨洗扫车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
62	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【10吨转运车（货物序号：40）-10吨转运车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【10吨转运车（货物序号：40）-10吨转运车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
63	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【10吨转运车（货物序号：40）-10吨转运车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【10吨转运车（货物序号：40）-10吨转运车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
64	客观分	技术分	0.88	是	图片	<p>【20吨转运车（货物序号：41）-20吨转运车（参数序号：1）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.88分。</p> <p>【20吨转运车（货物序号：41）-20吨转运车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
65	客观分	技术分	0.16	是	图片	<p>【20吨转运车（货物序号：41）-20吨转运车（参数序号：2）】的评分规则：共4项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.16分。</p> <p>【20吨转运车（货物序号：41）-20吨转运车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
66	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【2吨收集车（货物序号：42）-2吨收集车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【2吨收集车（货物序号：42）-2吨收集车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
67	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【2吨收集车（货物序号：42）-2吨收集车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【2吨收集车（货物序号：42）-2吨收集车（参数序号：2）】的上传证明材料要求</p>

						：以上数据以“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查询系统”查询截图为准
68	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【5吨收集车（货物序号：43）-5吨收集车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【5吨收集车（货物序号：43）-5吨收集车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
69	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【5吨收集车（货物序号：43）-5吨收集车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【5吨收集车（货物序号：43）-5吨收集车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
70	客观分	技术分	1.1	是	图片	<p>【2吨勾臂车（货物序号：44）-2吨勾臂车（参数序号：1）】的评分规则：共5项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.10分。</p> <p>【2吨勾臂车（货物序号：44）-2吨勾臂车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
71	客观分	技术分	0.12	是	图片	<p>【2吨勾臂车（货物序号：44）-2吨勾臂车（参数序号：2）】的评分规则：共3项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.12分。</p> <p>【2吨勾臂车（货物序号：44）-2吨勾臂车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
72	客观分	技术分	1.32	是	图片	<p>【19吨防汛排涝专用移动泵车（货物序号：45）-19吨防汛排涝专用移动泵车（参数序号：1）】的评分规则：共6项参数，每项参数满足得0.22分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得1.32分。</p> <p>【19吨防汛排涝专用移动泵车（货物序号：45）-19吨防汛排涝专用移动泵车（参数序号：1）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
73	客观分	技术分	0.04	是	图片	<p>【19吨防汛排涝专用移动泵车（货物序号：45）-19吨防汛排涝专用移动泵车（参数序号：2）】的评分规则：共1项参数，每项参数满足得0.04分，未响应或不满足或负偏离不得分。本条参数最高得0.04分。</p> <p>【19吨防汛排涝专用移动泵车（货物序号：45）-19吨防汛排涝专用移动泵车（参数序号：2）】的上传证明材料要求：以上数据以“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查询系统”查询截图为准</p>
74	主观分	技术分	12	是	图片	【培训方案】的评分规则：投标人或投标产品制造商根据招标文件要求及自身情况提

					<p>供的培训方案：①培训人员安排、培训时间及培训地点、②培训产品基本原理、③培训设备操作使用和维修保养、④培训设备故障应对措施。①上述小项方案具有针对性和可行性，内容完善合理，结合项目有实际操作且满足采购需求要求的每项得3分，满分计12分；②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、前后逻辑错误、内容不完善有缺失、语言错误或有歧义、针对性不强或内容表述不清楚，每存在一处缺陷扣1分，缺项不得分，扣完3分为止；③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关），计0分。</p> <p>【培训方案】的上传证明材料要求：投标人或投标产品制造商根据招标文件要求及自身情况提供的培训方案：①培训人员安排、培训时间及培训地点、②培训产品基本原理、③培训设备操作使用和维修保养、④培训设备故障应对措施。①上述小项方案具有针对性和可行性，内容完善合理，结合项目有实际操作且满足采购需求要求的每项得3分，满分计12分；②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、前后逻辑错误、内容不完善有缺失、语言错误或有歧义、针对性不强或内容表述不清楚，每存在一处缺陷扣1分，缺项不得分，扣完3分为止；③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关），计0分。</p>
75	主观分	商务分	8	是	<p>【售后服务方案】的评分规则：1、投标人或投标产品制造商应具有完善的后续服务保障能力，可满足本项目设备日常保养、维护、维修的服务能力，提供售后服务保障能力方案，包括①服务网点配置方案：服务网点配置合理，覆盖区域满足维修及时性；②服务人员配置方案：服务人员配置能充分满足项目日常维修保养需求、专业能力满足服务所需；③服务车辆配置：服务车辆，服务车辆配置专业、维修设备可快速处理一般故障。三项方案内容完善、开标前已配备齐全（已存在满足及时性的服务网点、已拥有满足服务能力的人员、服务车辆为投标人或制造商自有或租赁）、佐证材料完整，能充分满足项目要求的得6分。三项方案内容完善、开标前未配备齐全，但承诺中标后5个工作日内配备齐全、能满足项目要求的得1分。三项方案完善，但不具备实施的可能性或前后内容相互矛盾或存在与本项目无关内容或前后内容无法连贯，不满足项目要求的，得0.5分。三项方案内容不完善的，不得分。（提供承诺书并加盖投标人电子公章，格式自拟）2、投标人或核心产品制造商具有数字化售后服务平台，具备“①故障报修；②维修进度跟踪；③服务评价功能；④售后服务网点”。所述四项功能，每有一项功能得0.5分，本项满分2分。须提供用户端相关功能截图佐证，否则不得分。投标人或核心产品制造商承诺中标后5个工作日内配备拥有上述四项功能的数字化售后服务平台的，得0.3分。（提供承诺书并加盖投标人电子公章，格式自拟）</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：1、投标人或投标产品制造商应具有完善的后续服务保障能力，可满足本项目设备日常保养、维护、维修的服务能力，提供售后服务保障能力方案，包括①服务网点配置方案：服务网点配置合理，覆盖区域满足维修及时性；②服务人员配置方案：服务人员配置能充分满足项目日常维修保养需求、专业能力满足服务所需；③服务车辆配置：服务车辆，服务车辆配置专业、维修设备可快速处理一般故障。三项方案内容完善、开标前已配备齐全（已存在满足及时性的服务网点、已拥有满足服务能力的人员、服务车辆为投标人或制造商自有或租赁）、佐证材料完整，能充分满足项目要求的得6分。三项方案内容完善、开标前未配备齐全，但承诺中标后5个工作日内配备齐全、能满足项目要求的得1分。三项方案完善，但不具备实施的可能性或前后内容相互矛盾或存在与本项目无关内容或前后内容无法连贯，不满足项目要求的，得0.5分。三项方案内容不完善的，不得分。（提供承诺书并加盖投标人电子公章，格式自拟）2、投标人或核心产品制造商具有数字化售后服务平台，具备“①故障报修；②维修进度跟踪；③服务评价功能；④售后服务网点”。所述四项功能，每有一项功能得0.5分，本项满分2分。须提供用户端相关功能截图佐证，否则不得分。投标人或核心产品制造商承诺中标后5个工作日内配备拥有上述四项功能的数字化售后服务平台的，得0.3分。（提供承诺书并加盖投标人电子公章，格式自拟）</p>

76	主观分	技术分	12	否	无	<p>【项目实施方案】的评分规则：①上述小项方案具有针对性和可行性，内容完善合理，结合项目有实际操作且满足采购需求要求的每项得3分，满分计12分；②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、前后逻辑错误、内容不完善有缺失、语言错误或有歧义、针对性不强或内容表述不清楚，每存在一处缺陷扣1分，缺项不得分，扣完3分为止；③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关），计0分。</p>
77	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【业绩】的评分规则：投标人提供从2022年7月至投标截止日期止（以合同中采购人签订日期为准）有类似项目业绩的每个计1分，最多计3分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：投标时须提供合同和中标通知书原件扫描件上传至投标文件中</p>

## 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16项，超过将导致无效投标