

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市冷水滩区垃圾分类、收集、转运一体化项目

采购人：永州市冷水滩区城市环境卫生和园林绿化服务中心

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南英邦工程项目管理有限公司

委托代理编号：HNYB-YZCG-2025-14

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19,000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：永冷财购计（2025）00094号

采购项目预算：9,000,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年10月30日

采购人签章：

永州市冷水滩区城市环境卫生和
园林绿化服务中心

需求编制人签章：

唐鸿辉

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	4,097,000	综合评分法
2	第二包	4,903,000	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
永州市冷水滩区垃圾分类、收集、转运一体化项目	47,390,000	永州市冷水滩区垃圾分类、收集、转运一体化项目(含新建中转站3个、改造12个垃圾中转站,垃圾分类收集565处、购置垃圾厢7200个等等附属设备、购置分类转运车536辆、建设多功能分类宣传平台)	2024-10

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：4,097,000元

包概述：采购不锈钢勾臂式垃圾箱、240L塑料垃圾桶、100L塑料垃圾桶、660L塑料垃圾桶、垃圾分类宣传驿站				
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：无
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。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> （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。 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）。 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。 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。 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。 			

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)
1	不锈钢勾臂式垃圾箱(A02369900-其他污染防治设备)	否	否	否	个	8,850	20	177,000
本货物共设置了4条参数。 其中：一般参数：4条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢勾臂式垃圾箱	箱体采用优质不锈钢板焊接而成，整体骨架采用方管工装焊接而成，底部采用铸铁铁轮前面2个万向轮移动方便，后面2个定向铁轮结实耐用，采用气弹簧撑杆设计也可选优化后的手动撑杆，开启关闭方便，投料口盖带锁扣，尾门采用嵌入式的“回”字型密封条设计。			
		2	一般参数	不锈钢勾臂式垃圾箱	箱体材质：采用国标的301不锈钢钢板制作。			
		3	一般参数	不锈钢勾臂式垃圾箱	箱体厚度：三立方垃圾箱边2底3，三立方的外形尺寸2000mm×1450mm×1000mm(±10mm)。			
		4	一般参数	不锈钢勾臂式垃圾箱	箱体防锈防腐：内部防锈漆，采取静电喷塑高温烤漆。			
2	240L塑料垃圾桶(A07090299-其他塑料制品、半成品及辅料)	是	否	否	个	310	3,800	1,178,000
本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：6条；一般参数：6条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	240L塑料垃圾桶	容积：240L(±5%)。			
		2	一般参数	240L塑料垃圾桶	单桶净重量：≥9Kg，总重量：>13Kg。			
		3	▲	240L塑料垃圾桶	桶盖配两个拉耳，每个拉耳上有纵向加强筋：≥4条；桶盖与桶体之间采用两条长插销连接，单个塑料插销长度：≥210mm(±5mm)，塑料插销采用防盗卸设计连接。			
		4	一般参数	240L塑料垃圾桶	垃圾桶正面上沿口挂车部位宽度：≥80mm，高度：≥62mm；垃圾桶沿口挂车部位采用双层裙边设计，并注塑一体成型设计有牢固的网格状加强筋。			
		5	▲	240L塑料垃圾桶	桶体厚度：≥4.4mm，桶底厚度：≥5.0mm，桶盖厚度：≥3.2mm，桶口外沿裙边四面设计有加强筋：≥36条，加强筋厚度：≥6.6mm。			
		6	一般参数	240L塑料垃圾桶	正面外沿纵向设计有加强筋：≥10条；桶体两侧表面设计有内凹的“n”形加强筋；桶身背面下方设计有注塑一体成型的内凹式提手，并采用波浪纹设计；桶身下方与轮轴连接处两侧各设计有加强筋：≥3条。			
		7	▲	240L塑料垃圾桶	桶体把手两端设计有注塑一体成型的垃圾袋挂耳；手柄设计有注塑一体成型的防滑结构，把手上方采用了“点状”凸起防滑结构，下方采用了“波浪形”设计；桶身内侧设计有注塑一体成型的刻度标识，该刻度与桶身一体注塑成型，刻度从40L—240L，不能后加工。			
		8	▲	240L塑料垃圾桶	垃圾桶底部采用“回”字型边框加强筋并结合放射状加蜂窝型加强筋设计；桶底外沿三面均采用波浪形加强筋设计；该桶底耐磨加强结构与垃圾桶一体注塑成型，无需后加工。同时底部在注塑生产过程中镶嵌有优质耐磨钉：≥35颗，桶底前后另安装有“U”型耐磨胶垫：≥2块，胶垫尺寸：长78MM×宽57MM×高13MM(±3%)。			

		9	▲	240L塑料垃圾桶	桶身及桶盖采用100%高密度聚乙烯 (HDPE) 全新材料一次注塑成型; 桶体材料热重分析剩余量: 600℃条件下剩余量: ≤0.2%。垃圾桶拉伸强度: ≥21MPa, 垃圾桶弯曲强度: ≥28.2MPa, 垃圾桶冲击强度: ≥10.7kJ/m², 垃圾桶断裂伸长率: ≥609%; 耐酸性: 23℃, 10%醋酸浸泡168h, 试验后外观无变化。耐碱性: 23℃10%NaOH溶液浸泡168h, 试验后外观无变化; 自由跌落测试: 载荷: 96KG, 跌落高度3米, 重复2次, 桶体无变形、无裂纹、无损坏; 重锤冲击试验: 试验条件: 重锤质量: 5Kg; 冲击高度: 0.8m, 桶体无裂纹、无损坏; 抗冷性: 部分桶体放入-40℃的冷藏箱5h, 外观无变化; 维卡软化温度: 122℃。			
		10	▲	240L塑料垃圾桶	橡胶轮: 规格: φ195*45*100mm, 内圈优质聚乙烯, 外圈优质橡胶轮; 钢轴规格: φ21*550mm空心钢轴。轮轴采用φ21空心Q235钢材并经防腐处理, 在两端切削形成凹槽, 三次酸洗彻底清除氧化面, 经过电镀锌特殊工艺制成的钢轮轴。橡胶轮与底轴之间采用防盗卸设计连接。			
		11	一般参数	240L塑料垃圾桶	垃圾桶桶沿投料口注塑一体成型有生产日期、型号和最大载重量标志; 垃圾桶表面光滑平整, 无波纹、黑点、杂质、气泡和裂纹。垃圾桶投放标志采用印刷工艺与桶体连接一体, 桶体表面印图案经过特殊处理, 牢固不易脱落。投放标志须符合《GB/T 19095-2019生活垃圾分类标志》标准。			
		12	一般参数	240L塑料垃圾桶	垃圾桶符合中华人民共和国城镇建设行业标准《塑料垃圾桶通用技术条件》CJ/T 280-2020标准; 能与现有的垃圾车配套使用。			
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	138	500	69,000
本货物共设置了11条参数。								
其中: 一般参数: 11条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	100L塑料垃圾桶	容积: 100L (±5%)。			
		2	一般参数	100L塑料垃圾桶	单桶净重量: ≥4.0Kg, 总重量: >5.95Kg。			
		3	一般参数	100L塑料垃圾桶	桶盖配备两个拉耳, 桶盖与桶体链接处设计有加强筋: ≥2条, 该结构是注塑一体成型, 不能后加工; 桶盖与桶体之间采用两个插销连接, 塑料插销采用防盗卸设计连接。			
		4	一般参数	100L塑料垃圾桶	垃圾桶沿口部位注塑一体成型设计有牢固的网格状加强筋。			
		5	一般参数	100L塑料垃圾桶	桶体厚度: ≥3.2mm, 桶底厚度: ≥3.2mm, 桶盖厚度: ≥2.5mm。			
		6	一般参数	100L塑料垃圾桶	桶体把手手柄处有注塑一体成型的防滑结构; 桶身内侧设计有注塑一体成型的刻度标识, 该刻度与桶身一体注塑成型, 刻度从20L—100L, 不能后加工。			
		7	一般参数	100L塑料垃圾桶	垃圾桶底部设计有加强筋, 该桶底加强结构与垃圾桶一体注塑成型, 无需后加工。同时底部在注塑生产过程中镶嵌有优质耐磨钉: ≥2颗。			
		8	一般参数	100L塑料垃圾桶	桶身及桶盖采用100%高密度聚乙烯 (HDPE) 全新材料一次注塑成型; 桶体材料热重分析剩余量: 600℃条件下剩余量: ≤1%; 原料中注入高质量防紫外线原料, 颜色色素; 确保塑料桶颜色保持鲜艳耐久不褪色。垃圾桶拉伸强度: ≥18MPa, 垃圾桶弯曲强度: ≥15MPa, 垃圾桶冲击强度: ≥9.9 kJ/m², 垃圾桶断裂伸长率: ≥400%; 耐酸性: 23℃ 10%醋酸浸泡168h, 试验后外观无变化。耐碱性: 23℃10%NaOH溶液浸泡168h, 试验后外观无变化; 自由跌落测试: 载荷: 40KG, 跌落高度3米, 重复2次, 桶体无变形、无裂纹、无损坏; 重锤冲击试验: 试验条件: 重锤质量: 5Kg; 冲击高度: 0.8m, 桶体无裂纹、无损坏; 抗冷性: 部分桶体放入-40℃的冷藏箱5h, 外观无变化; 维卡软化温度: 100℃。			
		9	一般参数	100L塑料垃圾桶	橡胶轮: 规格: φ190*40*100mm, 内圈优质聚乙烯, 外圈优质橡胶轮; 钢轴规格: φ21.5*480mm空心钢轴。轮轴采用φ21.5空心Q235钢材并经防腐处理, 在两端切削形成凹槽, 三次酸洗彻底清除氧化面, 经过电镀锌特殊工艺制成的钢轮轴。			
		10	一般参数	100L塑料垃圾桶	垃圾桶桶沿投料口注塑一体成型有生产日期、型号和最大载重量标志; 垃圾桶表面光滑平整, 无波纹、黑点、杂质、气泡和裂纹。垃圾桶投放标志采用印刷工艺与桶体连接一体, 桶体表面印图案经过特殊处理, 牢固不易脱落。投放标志须符合《GB/T 19095-2019生活垃圾分类标志》标准。			
		11	一般	100L塑料	垃圾桶符合中华人民共和国城镇建设行业标准《塑料垃圾桶通用技术条件》CJ/T 280-2020标准			
3	100L塑料垃圾桶 (A07090299-其他塑料制品、半成品及辅料)							

		参数	垃圾桶	; 能与现有的垃圾车配套使用。																																																								
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)																																																				
4	660L塑料垃圾桶(A07090299-其他塑料制品及辅料)	否	否	否	个	770	1,000	770,000																																																				
<p>本货物共设置了12条参数。</p> <p>其中：重要参数：3条；一般参数：9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>660L塑料垃圾桶</td> <td>容积: ≥660L (±5%)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>单桶净重量: ≥23.4Kg, 总重量: >42Kg。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>▲</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>桶盖: 桶盖配有加强筋, 加强筋厚度: ≥4mm。桶盖与桶体之间采用长插销连接, 插销长度: ≥260mm (±5mm)。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>桶身两侧装有金属吊耳, 能完美适配市面上各款式通用车型的机械作业要求 (能够满足垃圾桶起吊、翻转等使用要求的局部设计)。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>桶体壁厚: ≥5.5mm, 桶底壁厚: ≥6.0mm, 桶盖壁厚: ≥4mm, 加强筋厚度: ≥4.5mm。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>桶身及桶盖采用100%高密度聚乙烯 (HDPE) 全新料一次注塑成型; 桶身性能要求根据EN840-5的标准生产, 桶身的平均壁厚: ≥5.5mm; 在桶体四面都设计有加强筋, 正面外沿设纵向加强筋: ≥7条。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>垃圾桶耐高温 ≥60℃、低温 ≥-30℃ 的气温下, 不变形, 不开裂; 醋酸浸泡24小时、10%NaOH浸泡24小时, 无明显变化; 自由跌落测试, 在 ≥3米高处自由坠落, 不破损。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>▲</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>桶体内部: 桶体内部有注塑一体成型刻度标识, 从40L开始标识, 每隔40L刻有标记, 该标识不能后加工, 应与垃圾桶一体注塑成型。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>▲</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>桶体底部: 桶体底部设计有注塑一体成型的网格加强筋, 加强筋厚度: ≥4.5mm, 该加强筋结构不能后加工。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>橡胶轮: 规格: φ200mm*55*100mm, 全新尼龙轴承, 轮子支架采用镀锌钢骨架, 表面采用环氧树脂静电喷涂, 采用高强度滚珠轴承。标准配置两只万向轮, 两只带刹车万向轮, 每轮承载能力不小于100kg, 并具有锁定 (刹车) 功能。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>垃圾桶投放标志采用印刷工艺与桶体连接一体, 桶体表面印图案经过特殊处理, 牢固不易脱落。投放标志须符合《GB/T 19095-2019生活垃圾分类标志》标准。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>一般参数</td> <td>660L塑料垃圾桶</td> <td>垃圾桶符合中华人民共和国城镇建设行业标准《塑料垃圾桶通用技术条件》CJ/T 280-2020标准; 能与现有的垃圾车配套使用。</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	660L塑料垃圾桶	容积: ≥660L (±5%)	2	一般参数	660L塑料垃圾桶	单桶净重量: ≥23.4Kg, 总重量: >42Kg。	3	▲	660L塑料垃圾桶	桶盖: 桶盖配有加强筋, 加强筋厚度: ≥4mm。桶盖与桶体之间采用长插销连接, 插销长度: ≥260mm (±5mm)。	4	一般参数	660L塑料垃圾桶	桶身两侧装有金属吊耳, 能完美适配市面上各款式通用车型的机械作业要求 (能够满足垃圾桶起吊、翻转等使用要求的局部设计)。	5	一般参数	660L塑料垃圾桶	桶体壁厚: ≥5.5mm, 桶底壁厚: ≥6.0mm, 桶盖壁厚: ≥4mm, 加强筋厚度: ≥4.5mm。	6	一般参数	660L塑料垃圾桶	桶身及桶盖采用100%高密度聚乙烯 (HDPE) 全新料一次注塑成型; 桶身性能要求根据EN840-5的标准生产, 桶身的平均壁厚: ≥5.5mm; 在桶体四面都设计有加强筋, 正面外沿设纵向加强筋: ≥7条。	7	一般参数	660L塑料垃圾桶	垃圾桶耐高温 ≥60℃、低温 ≥-30℃ 的气温下, 不变形, 不开裂; 醋酸浸泡24小时、10%NaOH浸泡24小时, 无明显变化; 自由跌落测试, 在 ≥3米高处自由坠落, 不破损。	8	▲	660L塑料垃圾桶	桶体内部: 桶体内部有注塑一体成型刻度标识, 从40L开始标识, 每隔40L刻有标记, 该标识不能后加工, 应与垃圾桶一体注塑成型。	9	▲	660L塑料垃圾桶	桶体底部: 桶体底部设计有注塑一体成型的网格加强筋, 加强筋厚度: ≥4.5mm, 该加强筋结构不能后加工。	10	一般参数	660L塑料垃圾桶	橡胶轮: 规格: φ200mm*55*100mm, 全新尼龙轴承, 轮子支架采用镀锌钢骨架, 表面采用环氧树脂静电喷涂, 采用高强度滚珠轴承。标准配置两只万向轮, 两只带刹车万向轮, 每轮承载能力不小于100kg, 并具有锁定 (刹车) 功能。	11	一般参数	660L塑料垃圾桶	垃圾桶投放标志采用印刷工艺与桶体连接一体, 桶体表面印图案经过特殊处理, 牢固不易脱落。投放标志须符合《GB/T 19095-2019生活垃圾分类标志》标准。	12	一般参数	660L塑料垃圾桶	垃圾桶符合中华人民共和国城镇建设行业标准《塑料垃圾桶通用技术条件》CJ/T 280-2020标准; 能与现有的垃圾车配套使用。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																									
1	一般参数	660L塑料垃圾桶	容积: ≥660L (±5%)																																																									
2	一般参数	660L塑料垃圾桶	单桶净重量: ≥23.4Kg, 总重量: >42Kg。																																																									
3	▲	660L塑料垃圾桶	桶盖: 桶盖配有加强筋, 加强筋厚度: ≥4mm。桶盖与桶体之间采用长插销连接, 插销长度: ≥260mm (±5mm)。																																																									
4	一般参数	660L塑料垃圾桶	桶身两侧装有金属吊耳, 能完美适配市面上各款式通用车型的机械作业要求 (能够满足垃圾桶起吊、翻转等使用要求的局部设计)。																																																									
5	一般参数	660L塑料垃圾桶	桶体壁厚: ≥5.5mm, 桶底壁厚: ≥6.0mm, 桶盖壁厚: ≥4mm, 加强筋厚度: ≥4.5mm。																																																									
6	一般参数	660L塑料垃圾桶	桶身及桶盖采用100%高密度聚乙烯 (HDPE) 全新料一次注塑成型; 桶身性能要求根据EN840-5的标准生产, 桶身的平均壁厚: ≥5.5mm; 在桶体四面都设计有加强筋, 正面外沿设纵向加强筋: ≥7条。																																																									
7	一般参数	660L塑料垃圾桶	垃圾桶耐高温 ≥60℃、低温 ≥-30℃ 的气温下, 不变形, 不开裂; 醋酸浸泡24小时、10%NaOH浸泡24小时, 无明显变化; 自由跌落测试, 在 ≥3米高处自由坠落, 不破损。																																																									
8	▲	660L塑料垃圾桶	桶体内部: 桶体内部有注塑一体成型刻度标识, 从40L开始标识, 每隔40L刻有标记, 该标识不能后加工, 应与垃圾桶一体注塑成型。																																																									
9	▲	660L塑料垃圾桶	桶体底部: 桶体底部设计有注塑一体成型的网格加强筋, 加强筋厚度: ≥4.5mm, 该加强筋结构不能后加工。																																																									
10	一般参数	660L塑料垃圾桶	橡胶轮: 规格: φ200mm*55*100mm, 全新尼龙轴承, 轮子支架采用镀锌钢骨架, 表面采用环氧树脂静电喷涂, 采用高强度滚珠轴承。标准配置两只万向轮, 两只带刹车万向轮, 每轮承载能力不小于100kg, 并具有锁定 (刹车) 功能。																																																									
11	一般参数	660L塑料垃圾桶	垃圾桶投放标志采用印刷工艺与桶体连接一体, 桶体表面印图案经过特殊处理, 牢固不易脱落。投放标志须符合《GB/T 19095-2019生活垃圾分类标志》标准。																																																									
12	一般参数	660L塑料垃圾桶	垃圾桶符合中华人民共和国城镇建设行业标准《塑料垃圾桶通用技术条件》CJ/T 280-2020标准; 能与现有的垃圾车配套使用。																																																									
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)																																																				
5	垃圾分类宣传驿站(A01010220-市政公用设施用房)	否	否	否	座	173,000	11	1,903,000																																																				
<p>本货物共设置了9条参数。</p> <p>其中：一般参数：9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>垃圾分类宣传驿站</td> <td>成品垃圾房: 参考尺寸8000*3500*2900mm。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>垃圾分类宣传驿站</td> <td>设备投口数量: 4个、投口宽度: ≥495mm。 1) 核心控制主板具有电源防反接保护、过流保护、输出短路保护功能, 恢复后能正常启动。 2) 智能开启。通过按键、刷卡和扫码开启登录设备之后, 投递口向内自动打开到一定的高度, 待居民投递垃圾结束后投口自动关闭; 3) 每个智能投口满足刷卡、扫码、按键方式开门投递; 4) 人体感应。每个投口应安装人体感应装置。 5) 定时开关。可根据需要设定投口的可操作时间段。 6) 智能称重。用户投递垃圾, 设备自动称重, 自动上传到数据后台, 可以精确到20g以内。 7) 自动灭火。在每个其他垃圾投口安装有热熔胶灭火装置, 提高</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	垃圾分类宣传驿站	成品垃圾房: 参考尺寸8000*3500*2900mm。	2	一般参数	垃圾分类宣传驿站	设备投口数量: 4个、投口宽度: ≥495mm。 1) 核心控制主板具有电源防反接保护、过流保护、输出短路保护功能, 恢复后能正常启动。 2) 智能开启。通过按键、刷卡和扫码开启登录设备之后, 投递口向内自动打开到一定的高度, 待居民投递垃圾结束后投口自动关闭; 3) 每个智能投口满足刷卡、扫码、按键方式开门投递; 4) 人体感应。每个投口应安装人体感应装置。 5) 定时开关。可根据需要设定投口的可操作时间段。 6) 智能称重。用户投递垃圾, 设备自动称重, 自动上传到数据后台, 可以精确到20g以内。 7) 自动灭火。在每个其他垃圾投口安装有热熔胶灭火装置, 提高																																								
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																									
1	一般参数	垃圾分类宣传驿站	成品垃圾房: 参考尺寸8000*3500*2900mm。																																																									
2	一般参数	垃圾分类宣传驿站	设备投口数量: 4个、投口宽度: ≥495mm。 1) 核心控制主板具有电源防反接保护、过流保护、输出短路保护功能, 恢复后能正常启动。 2) 智能开启。通过按键、刷卡和扫码开启登录设备之后, 投递口向内自动打开到一定的高度, 待居民投递垃圾结束后投口自动关闭; 3) 每个智能投口满足刷卡、扫码、按键方式开门投递; 4) 人体感应。每个投口应安装人体感应装置。 5) 定时开关。可根据需要设定投口的可操作时间段。 6) 智能称重。用户投递垃圾, 设备自动称重, 自动上传到数据后台, 可以精确到20g以内。 7) 自动灭火。在每个其他垃圾投口安装有热熔胶灭火装置, 提高																																																									

			设备安全防护。
3	一般参数	筒配垃圾分类驿站	筒配垃圾分类驿站设备功能：（1）具备电动省力推杆开启方式。（2）红外探测满载装置。（3）内部设置满溢传感器，投口设有满溢报警指示灯，满溢之后通过APP推送给运营人员、清运人员等。（4）防夹手投口：箱体内部设置传感器，当投口遇阻碍停止关闭。（5）内外各设置1个监控摄像头，用于对内外环境的实时监控；国内知名品牌。（分类亭箱体外设置监控系统，可保证24小时实时监控，同时在居民投递生活垃圾过程中进行抓拍，并同时上传至管理平台、监管平台与运营端APP，便于对居民投递行为进行追溯与研判。）具体性能如下：1)传感器类型：1/2.7英寸CMOS；2)像素：400万；3)最大分辨率：2688×1520；4)最低照度：0.002lux(彩色模式)；0.0002lux(黑白模式)；0lux(补光灯开启)；5)最大补光距离：≥10m(红外)；6)补光灯2颗(红外灯)；7)全天24小时实时监控；8)可通过浏览器开启/关闭实时抓拍功能，开启该功能后，可对设定区域内的每一帧运动的人脸图像进行保存；9)支持背光补偿功能，可通过浏览器设置背光补偿区域，区域大小、位置可设置，支持自动背光补偿模式；10)可通过浏览器将监视画面进行水平/垂直/中心翻转；11)可分别检测以下情况的人脸：水平转动角度不大于±90度；垂直仰俯角度不大于±60度；垂直倾斜角度不大于±45度；12)可进行人脸抓拍人体抠图，并保存为人脸照、人脸单寸照、半身照和全身照；13)无线传送；256G存储。（6）自带除臭、排水系统、灭蝇杀菌功能。除臭设备：（电压：220V；功率：≥80W；处理风量：≥90m ³ /h；机型：挂壁式，适用面积：15~50平方米；净化模块：陶瓷片式。
4	一般参数	筒配垃圾分类驿站	排水系统：1.给水管：采用管径为De32PPR材质给水管(含保温层)，接自小区公用用水或市政供水；2.污水管：室内排水管使用DN50 PVC管，室外排水采用管径为De110 PVC材质排水管，接至市政管网。3.平均考虑80米的给排水开挖和埋管，具体长度以实际情况为准。给排水管线的设计及安装均须给排水要求符合国家及行业的相关标准和规范。4.管道埋设完成后，需要对破除的路侧缓冲带、路缘石、水泥、砖、地面等进行恢复。
5	一般参数	筒配垃圾分类驿站	（1）配置43广告屏：尺寸965*566mm，支持后台远程发送图片/视频等元素，实时更换广告画面，大大提升运营效率；（2）照明系统：外部3个LED节能灯，人体感应，用于室外照明。内部2个吸顶灯。（3）内置可回收物品管理房：通过有效的垃圾分类和回收处理，可以实现资源的循环利用和再生利用，减少资源浪费和环境污染。（4）内置垃圾分类知识宣传巡回播放显示设备一套。21.5寸电子显示屏，亮度：450，可实现远程推送，支持远程发布图片和视频1920*1080分辨率，室外耐-20℃-70℃温度。可根据实际使用需求，上传相关宣传画面与视频，加强宣传引导。（5）内置垃圾分类宣传资料置物架一套（尺寸（mm）：长2000×宽400×高1800）。（6）室内安装1.5P空调一台，一级能效。（知名品牌）（7）内置方桌一台（尺寸（mm）：1500×800）和软面椅子6条。（8）配套洗手池（不锈钢台盆一体式，尺寸≥380*330*135mm。）（根据安装现场实际需求进行核减）（安装位置：4个投口处的旁边）。（9）驿站名称、外部垃圾分类宣传画：（面积=9.24平方米）。（10）外观颜色（需根据安装位置周边整体风格进行设计定制并满足业主要求）。（需接市政水、电、水、电安装费用据实结算）。
6	一般参数	筒配垃圾分类驿站	驿站整体采用镀锌管焊接 1) 屋框架采用Q235A/100*100*2.5mm热镀锌矩形管；横梁采用Q235A/50*100*2.5mm热镀锌矩形管支撑；加强管采用Q235A/40*80*1.5mm热镀锌矩形管方管。2) 立面框架：立柱、横梁钢管结构100*100*2.5mm，辅梁50*100*2.0mm。3) 底部结构主框架材料为不小于Q235A/80X80X2.0mm热镀锌矩形管。4) 所有钢材需作防腐防锈处理，具备优异的防腐及防锈性能，防腐耐用。工艺采用高温喷塑处理，使产品表面颜色寿命增长，不易退化。5) 外墙采用：≥1.2mm镀锌钢板喷涂防腐处理，墙体材料抗紫外线辐射和水汽酸碱侵蚀，不宜老化；具有韧性、不易损坏，隔音隔热性强，抗外力冲击不易碎裂破损。6) 顶部在钢架上面铺设：≥1mm镀锌板做覆盖，接缝处做防水处理。顶部采用SBS防水，防水层厚度5mm高分子卷材（一线品牌）。整体刚性牢固，满足整体搬移的要求。钢材采用镀锌防腐处理。（所有钢材需作防腐防锈处理，具备优异的防腐及防锈性能，防腐耐用。工艺采用高温喷塑处理，使产品表面颜色寿命增长，不易退化。）。（2）外墙采用：≥16mm金属雕花一体板，燃烧性能为B1级阻燃，耐火等级：≥2.15h，材料燃烧等级为B1级；铝合金门，屋面板为：≥1mm厚镀锌板。（3）前置式雨棚：宽度：≥490mm。（4）干粉灭火器1个，容量：4公斤，产品质量须符合国家标准，带灭火器箱。
7	一般参数	垃圾分类宣传驿站	基础土建工程参考尺寸：8200*3700mm，地面防滑地砖面层600*600mm（基础、开挖、排水沟、水泥、地砖）。要求：C30碎石混凝土浇筑而成（投口处：增加长1500mm*宽3500mm的基础土建便于市民投放及垃圾清运工作）。
8	一般参数	垃圾分类宣传驿站	电线、电缆、网络要求：（1）电源：主线BV-500/3×4.0mm ² ，支线BV-500/3×2.5mm ² 。采用铜芯一线品牌国标电线、电缆，所有电线均采用PVC保护管套。（2）电力预埋管统一为DN40管。管道埋设完成后，需要对破除的路侧缓冲带、路缘石、水泥、砖、地面等进行恢复。（3）平均考虑30米的给强弱电开挖和埋管，具体长度以实际情况为准。（4）采用5G无线网络。（5）各电气设备和整体用电均应按相关规定要求接地线。
9	一般参数	垃圾分类宣传驿站	电气及自动控制要求：放置优质电控箱，所有电路汇总于此；防护等级：IP54。电控箱做到防水、防潮、防火，保证电路正常运作。箱内设置优质漏电控制开关，保证用电安全。

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	不锈钢勾臂式垃圾箱	1	不锈钢勾臂式垃圾箱	否	无	无
		2	不锈钢勾臂式垃圾箱	否	无	无
		3	不锈钢勾臂式垃圾箱	否	无	无
		4	不锈钢勾臂式垃圾箱	否	无	无
2	240L塑料垃圾桶	1	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		2	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		3	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		4	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		5	240L塑料垃圾桶	是	图片	须提供具有“CMA”或“CNAS”认证资质标志的产品检测报告；加盖公章。
		6	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		7	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		8	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		9	240L塑料垃圾桶	是	图片	须提供具有“CMA”或“CNAS”认证资质标志的产品检测报告；加盖公章。
		10	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		11	240L塑料垃圾桶	否	无	无
		12	240L塑料垃圾桶	否	无	无
3	100L塑料垃圾桶	1	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		2	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		3	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		4	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		5	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		6	100L塑料垃圾桶	否	无	无

			垃圾桶			
		7	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		8	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		9	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		10	100L塑料垃圾桶	否	无	无
		11	100L塑料垃圾桶	否	无	无
4	660L塑料垃圾桶	1	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		2	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		3	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		4	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		5	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		6	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		7	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		8	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		9	660L塑料垃圾桶	是	图片	提供具有“CMA”或“CNAS”认证资质标志的产品检测报告；加盖公章。
		10	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		11	660L塑料垃圾桶	否	无	无
		12	660L塑料垃圾桶	否	无	无
5	垃圾分类宣传驿站	1	垃圾分类宣传驿站	否	无	无
		2	垃圾分类宣传驿站	否	无	无
		3	简配垃圾分类驿站	否	无	无
		4	简配垃圾分类驿站	否	无	无
		5	简配垃圾分类驿站	否	无	无
		6	简配垃圾分类驿站	否	无	无
		7	垃圾分类宣传驿站	否	无	无
		8	垃圾分类宣传驿站	否	无	无

		9	垃圾分类宣传驿站	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	项目总体实施方案	技术	<p>根据招标要求和投标技术响应情况，对投标单位提供的项目总体实施方案进行综合评价，投标单位针对本项目总体实施方案提供：（1）相应进度计划（2）项目实施保障计划（3）项目管理保障计划（4）生产供货（5）包装运输（6）设备及材料配置（7）项目安装及验收方案（8）后台数据平台对接区、市城管平台方案；完全满足招标文件要求的计 8 分，每缺漏一项扣 1 分，每出现一处瑕疵、错误扣 0.5 分，扣完为止，未提供计 0 分。瑕疵、错误是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等。（未提供方案不得分）</p>
2	质量保证方案	技术	<p>对投标单位提供的产品的质量保证方案的详细程度、合理性、可行性进行综合评价，方案内容包括但不限于：</p> <p>（1）产品的质量保证（2）因产品质量问题造成事故的责任承担及赔偿（3）产品的三包供货服务；完全满足招标文件要求的计 9 分，每缺漏一项扣 3 分，每出现一处瑕疵、错误扣 1.5 分，扣完为止，未提供计 0 分。瑕疵、错误是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等（未提供方案不得分）</p>
3	突发事件的处理措施、预案以及抵抗风险方案	技术	<p>对投标单位提供的本项目突发事件的处理措施、预案以及抵抗风险方案进行综合评价，包括但不限于：</p> <p>（1）突发事件处理措施的针对性（2）突发事件处理预案的完整性（3）抵抗风险方案的可行性（4）整体科学性与系统性；完全满足招标文件要求的计 8 分，每缺漏一项扣 2 分，每出现一处瑕疵、错误扣 1 分，扣完为止，未提供计 0 分。</p> <p>瑕疵、错误是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等。（未提供方案不得分）</p>

4	公司综合实力	商务	<p>1. 投标人通过ISO9001质量管理体系认证,ISO14001环境管理体系认证,ISO45001职业健康安全管理体系; 每个1分, 本项最高3分。</p> <p>2. 投标人通过企业诚信管理体系认证的, 得1分。</p> <p>备注: 同时提供①有效期内的认证证书复印件②全国认证认可信息公共服务平台http://cx.cnca.cn/查询截图, 不提供不得分。</p>
5	类似项目业绩	商务	<p>投标人提供自投标截止前近36个月内同类型项目业绩, 每提供1份得2分, 最高4分。(提供中标通知书和合同复印件、发票, 加盖公章; 未提供的不得分)</p>
6	售后服务	商务	<p>根据售后服务方案(至少包括配备的售后服务人员和供应的备品备件情况、服务响应度、售后服务承诺及保障措施等方案)进行详细评审, 完全满足招标文件要求的计 5分, 每遗漏一项扣 1分, 每出现一处瑕疵、错误扣0.5分, 扣完为止, 未提供计 0 分。</p>
7	售后服务	商务	<p>投标人获得售后服务类认证证书的, 十星级(含)以上的得3分, 五星级(含)以上十星级以下的, 得1分, 其他情况或未提交的, 不得分。(证书的认证范围需包含环卫设备设施或垃圾桶或垃圾房类, 否则不得分。)注: 同时提供①有效期内的商品售后服务评价体系认证证书②商品售后服务评价体系认证证书需在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询http://www.cnca.gov.cn查询截图。</p>
8	项目拟派人员情况	商务	<p>1. 投标人拟派本项目售后服务人员需具有高级售后服务管理师证书, 人数达到6人(含)以上的, 得2分; 人数6人以下的, 得1分。未提交的不得分。</p> <p>2. 投标人拟派本项目负责人需具有项目管理师证书, 高级(含)以上的, 得2分; 中级或其他的, 得1分; 未提交的不得分。</p> <p>注: 同时提供①投标人单位参保近3个月社保证明复印件和有效的社保查询路径②售后服务管理师和项目管理师相关证书复印件。</p>
9	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同草案</p> <p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号:</p> <p>采购人(全称): <u>永州市冷水滩区城市环境卫生和园林绿化服务中心(甲方)</u></p> <p>供应商(全称): <u>_(乙方)</u></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>

(1) 采购项目名称：永州市冷水滩区垃圾分类、收集、转运一体化项目

(2) 政府采购计划编号：永冷财购计(2025)00094号

(3) 项目内容：

2. 合同金额

(1) 合同金额（人民币、含税）小写：

（人民币、含税）大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：

3. 履行合同的时间、地点及方式

交货时间：合同签订后按采购单位指定时间送货交付使用。

合同履行地点：（采购人指定地点）。

合同履行方式：

4. 付款：

按送货批次结算。

5. 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； 向甲方住所地人民法院提起诉讼。

6. 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) 在招标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) 本协议书

(3) 中标通知书；

(4) 投标文件；

(5) 专用合同条款；

(6) 通用合同条款（如果有）；

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸；

(8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式份，采购人执份，供应商执份，监督管理部门执份，代理机构执份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：年月日

合同订立地点：

甲方：（公章） 乙方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

传真： 传真：

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（招标文件第五章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第四章“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。

13.6 机关、事业单位从中小企业采购货物、工程、服务，应当自货物、工程、服务交付之日起30日内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。机关、事业单位和大型企业迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。

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，但前提条件是该项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服务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。

15.3 未履行及时付款义务的违约责任

(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率支付逾期利息。

(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。

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：永州市冷水滩区城市环境卫生和园林绿化服务中心 地址：永州市冷水滩区
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点；
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间：合同签订后按采购单位指定时间送货交付使用。 交货地点：采购人指定地点 交货方式：按采购人要求供货
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	所有产品验收合格后，支付合同金额的95%，剩余5%在质保期满后支付。
本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	
本章第二节 第20.2款	解决争议的方式	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	按相关法律法规及合同双方协商拟定。

10	商务要求	<p>商务要求</p> <p>一、交付时间、地点等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、合同履行期限：1年，并提供相关售后配套服务。 2、项目现场：采购人指定地点。 3、交付方式：合同签订后按采购单位指定时间送货交付使用。 <p>二、质量保证和质保期</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、质保期为壹年；即安装调试验收合格，采购人认可，签字之日起十二个月。质保期从最终验收合格之日起计算。 2、中标人应保证货物是全新的，未使用过的，手续合法，渠道正规，出厂时间少于一年。全部设备的规格型号、技术参数不但要与合同中的描述一致，还应该与随机资料说明一致。 3、经查实属于供应商提供虚假资料骗取中标的，中标无效，给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任，并通报当地行政主管部门，限制其3年内不得参与本地区的政府采购活动。 <p>三、售后服务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、供应商应承诺由制造商负责保质期内的售后服务，并提供售后单位的名称、地址联系电话等；售后服务单位名称、地址、联系电话撤销或者变更的，应当及时告知采购人。 2、在质保期内，产品出现质量问题，应当由中标人负
----	------	--

		<p>责免费修理或者免费更换新的所有部件（包括工时费和材料费）。</p> <p>3、质保期内，中标人对产品质量实行三包，负责免费维修或更换（人为因素或不可抗力造成事故除外）。</p> <p>4、质保期内供应商免费提供硬件维护和咨询等，并提供7*24小时电话、技术支持。</p> <p>5、中标人在投标文件中提供详细的售后服务方案。</p> <p>四、付款方式</p> <p>本项目合同付款方式：所有产品验收合格后，支付合同金额的95%，剩余5%在质保期满后无息支付。</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	商务要求	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	商务分	4	是	图片	【类似项目业绩】的评分规则：投标人提供自投标截止前36个月内同类型项目业绩，每提供1份得2分，最高4分。（提供中标通知书和合同复印件、发票，加盖公章；未提供的不得分）

						【类似项目业绩】的上传证明材料要求：提供中标通知书和合同复印件、发票，加盖公章
3	主观分	技术分	8	否	无	【突发事件的处理措施、预案以及抵抗风险方案】的评分规则：对投标单位提供的本项目突发事件的处理措施、预案以及抵抗风险方案进行综合评价，包括但不限于： (1) 突发事件处理措施的针对性 (2) 突发事件处理预案的完整性 (3) 抵抗风险方案的可行性 (4) 整体科学性与系统性；完全满足招标文件要求的计 8 分，每缺漏一项扣 2 分，每出现一处瑕疵、错误扣 1 分，扣完为止，未提供计 0 分。瑕疵、错误是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等。（未提供方案不得分）
4	客观分	商务分	4	是	图片	【项目拟派人员情况】的评分规则：1. 投标人拟派本项目售后服务人员需具有高级售后服务管理师证书，人数达到6人（含）以上的，得2分；人数6人以下的，得1分。未提交的不得分。 2. 投标人拟派本项目负责人需具有项目管理师证书，高级（含）以上的，得2分；中级或其他的，得1分；未提交的不得分。 注：同时提供①投标人单位参保近3个月社保证明复印件和有效的社保查询路径②售后服务管理师和项目管理师相关证书复印件。 【项目拟派人员情况】的上传证明材料要求：同时提供①投标人单位参保近3个月社保证明复印件和有效的社保查询路径②售后服务管理师和项目管理师相关证书复印件；加盖公章。
5	客观分	商务分	4	是	图片	【公司综合实力】的评分规则：1. 投标人通过ISO9001质量管理体系认证,ISO14001环境管理体系认证,ISO45001职业健康安全管理体系；每个1分，本项最高3分。 2. 投标人通过企业诚信管理体系认证的，得1分。 备注：同时提供①有效期内的认证证书复印件②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图，不提供不得分。 【公司综合实力】的上传证明材料要求：同时提供①有效期内的认证证书复印件②全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询截图；加盖公章。
6	主观分	商务分	5	否	无	【售后服务】的评分规则：根据售后服务方案（至少包括配备的售后服务人员和供应的备品备件情况、服务响应度、售后服务承诺及保障措施等方案）进行详细评审，完全满足招标文件要求的计 5 分，每缺漏一项扣 1 分，每出现一处瑕疵、错误扣0.5分，扣完为止，未提供计 0 分。
7	主观分	技术分	9	否	无	【质量保证方案】的评分规则：对投标单位提供的产品的质量方案的详细程度、合理性、可行性进行综合评价，方案内容包括但不限于：（1）产品的质量保障（2）因产品质量问题造成事故的责任承担及赔偿（3）产品的三包供货服务；完全满足招标文件要求的计 9 分，每缺漏一项扣 3 分，每出现一处瑕疵、错误扣1.5分，扣完为止，未提供计 0 分。瑕疵、错误是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性，计划安排无条理性、语义表述不清，存在歧义、逻辑混乱、有错别字，内容不完善等（未提供方案不得分）
8	客观分	商务分	3	是	图片	【售后服务】的评分规则：投标人获得售后服务类认证证书的，十星级（含）以上的得3分，五星级（含）以上十星级以下的，得1分，其他情况或未提交的，不得分。

						<p>(证书的认证范围需包含环卫设备设施或垃圾桶或垃圾房类,否则不得分。)注:同时提供①有效期内的商品售后服务评价体系认证证书②商品售后服务评价体系认证证书需在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 http://www.cnca.gov.cn 查询截图。</p> <p>【售后服务】的上传证明材料要求:同时提供①有效期内的商品售后服务评价体系认证证书②商品售后服务评价体系认证证书需在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 http://www.cnca.gov.cn 查询截图;加盖公章。</p>
9	主观分	技术分	8	否	无	<p>【项目总体实施方案】的评分规则:根据招标要求和投标技术响应情况,对投标单位提供的项目总体实施方案进行综合评价,投标单位针对本项目总体实施方案提供:(1)相应进度计划(2)项目实施保障计划(3)项目管理保障计划(4)生产供货(5)包装运输(6)设备及材料配置(7)项目安装及验收方案(8)后台数据平台对接区、市城管平台方案;完全满足招标文件要求的计8分,每缺漏一项扣1分,每出现一处瑕疵、错误扣0.5分,扣完为止,未提供计0分。瑕疵、错误是指:未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致,相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性,计划安排无条理性、语义表述不清,存在歧义、逻辑混乱、有错别字,内容不完善等。(未提供方案不得分)</p>
10	/	偏离分	10	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	<p>【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2分,最多扣10分</p>
11	/	偏离分	15	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	<p>【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1分,最多扣15分</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	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

		(货物)》		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。

包名：第二包 采购金额：4,903,000元

包概述：采购自装卸式垃圾车、大件垃圾作业车、垂直压缩垃圾站设备整套（8T）、侧压压缩垃圾站设备整套（8T）				
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	合同履行保证金：无
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)																																								
1	自装卸式垃圾车(A02030627-垃圾车)	是	否	否	辆	219,000	6	1,314,000																																								
<p>本货物共设置了9条参数。</p> <p>其中：重要参数：6条；一般参数：3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>自装卸式垃圾车</td> <td>总质量：≤4000kg</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>▲</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>额定载质量：≥600kg</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>▲</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>整备质量：≥3150kg</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>▲</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>外形尺寸：≥5000×1700×2100mm</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>▲</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>接近角/离去角：≤24°/16°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>▲</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>前悬/后悬：≤980/1280mm</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>可挂660L和240L的垃圾桶</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>最高车速：≥100km/h</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>自装卸式垃圾车</td> <td>性能要求（1）垃圾箱体结构先进，整体受力结构件设计可靠，侧板需采用一次折弯成形，底板需采用无大梁设计，刚性匹配合理，倾倒垃圾方便，便于清洗。（2）压填装置需设置于后垃圾箱上，是将松散垃圾进行压缩和填料的装置。压填装置包括刮板和滑板，刮板安装在滑板上，可进行旋转运动，滑板安装于后垃圾箱上部，可沿垃圾箱两侧轨道作往复运动。可对松散垃圾进行压缩，净载率和转运效率高，运营成本低。</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	▲	自装卸式垃圾车	总质量：≤4000kg	2	▲	自装卸式垃圾车	额定载质量：≥600kg	3	▲	自装卸式垃圾车	整备质量：≥3150kg	4	▲	自装卸式垃圾车	外形尺寸：≥5000×1700×2100mm	5	▲	自装卸式垃圾车	接近角/离去角：≤24°/16°	6	▲	自装卸式垃圾车	前悬/后悬：≤980/1280mm	7	一般参数	自装卸式垃圾车	可挂660L和240L的垃圾桶	8	一般参数	自装卸式垃圾车	最高车速：≥100km/h	9	一般参数	自装卸式垃圾车	性能要求（1）垃圾箱体结构先进，整体受力结构件设计可靠，侧板需采用一次折弯成形，底板需采用无大梁设计，刚性匹配合理，倾倒垃圾方便，便于清洗。（2）压填装置需设置于后垃圾箱上，是将松散垃圾进行压缩和填料的装置。压填装置包括刮板和滑板，刮板安装在滑板上，可进行旋转运动，滑板安装于后垃圾箱上部，可沿垃圾箱两侧轨道作往复运动。可对松散垃圾进行压缩，净载率和转运效率高，运营成本低。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																													
1	▲	自装卸式垃圾车	总质量：≤4000kg																																													
2	▲	自装卸式垃圾车	额定载质量：≥600kg																																													
3	▲	自装卸式垃圾车	整备质量：≥3150kg																																													
4	▲	自装卸式垃圾车	外形尺寸：≥5000×1700×2100mm																																													
5	▲	自装卸式垃圾车	接近角/离去角：≤24°/16°																																													
6	▲	自装卸式垃圾车	前悬/后悬：≤980/1280mm																																													
7	一般参数	自装卸式垃圾车	可挂660L和240L的垃圾桶																																													
8	一般参数	自装卸式垃圾车	最高车速：≥100km/h																																													
9	一般参数	自装卸式垃圾车	性能要求（1）垃圾箱体结构先进，整体受力结构件设计可靠，侧板需采用一次折弯成形，底板需采用无大梁设计，刚性匹配合理，倾倒垃圾方便，便于清洗。（2）压填装置需设置于后垃圾箱上，是将松散垃圾进行压缩和填料的装置。压填装置包括刮板和滑板，刮板安装在滑板上，可进行旋转运动，滑板安装于后垃圾箱上部，可沿垃圾箱两侧轨道作往复运动。可对松散垃圾进行压缩，净载率和转运效率高，运营成本低。																																													
2	大件垃圾作业车(A02030627-垃圾车)	否	否	否	辆	583,000	1	583,000																																								
<p>本货物共设置了5条参数。</p> <p>其中：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>一般参数</td> <td>大件垃圾作业车</td> <td>燃油，排放标准：柴油、国VI单桥专用底盘，单排或排半驾驶室，245马力(6缸机)发动机，5100mm轴距，8档变速箱，153后桥4.875速比，282(8+4)双层局部三层车架，160L油箱，10.00R20轮胎含备胎。电动玻璃升降、遥控中控锁、空调、车载终端、多态开关、右转提示功能，ABS、自调臂、免维护电池、电控硅油风扇、车下起停功能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>大件垃圾作业车</td> <td>货箱：6000×2450×550mm(±3%)，总质量18000kg(±3%)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>大件垃圾作业车</td> <td>吊机：(8吨5节臂)臂长18.64米(±1%)，中间座椅，前支腿跨距7.4米(±1%)，单腔伸缩式后支腿，通副梁。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>大件垃圾作业车</td> <td>加装：遥控操作和地控操作</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>大件垃圾作业车</td> <td>加装：吊篮</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	大件垃圾作业车	燃油，排放标准：柴油、国VI单桥专用底盘，单排或排半驾驶室，245马力(6缸机)发动机，5100mm轴距，8档变速箱，153后桥4.875速比，282(8+4)双层局部三层车架，160L油箱，10.00R20轮胎含备胎。电动玻璃升降、遥控中控锁、空调、车载终端、多态开关、右转提示功能，ABS、自调臂、免维护电池、电控硅油风扇、车下起停功能。	2	一般参数	大件垃圾作业车	货箱：6000×2450×550mm(±3%)，总质量18000kg(±3%)	3	一般参数	大件垃圾作业车	吊机：(8吨5节臂)臂长18.64米(±1%)，中间座椅，前支腿跨距7.4米(±1%)，单腔伸缩式后支腿，通副梁。	4	一般参数	大件垃圾作业车	加装：遥控操作和地控操作	5	一般参数	大件垃圾作业车	加装：吊篮																
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																													
1	一般参数	大件垃圾作业车	燃油，排放标准：柴油、国VI单桥专用底盘，单排或排半驾驶室，245马力(6缸机)发动机，5100mm轴距，8档变速箱，153后桥4.875速比，282(8+4)双层局部三层车架，160L油箱，10.00R20轮胎含备胎。电动玻璃升降、遥控中控锁、空调、车载终端、多态开关、右转提示功能，ABS、自调臂、免维护电池、电控硅油风扇、车下起停功能。																																													
2	一般参数	大件垃圾作业车	货箱：6000×2450×550mm(±3%)，总质量18000kg(±3%)																																													
3	一般参数	大件垃圾作业车	吊机：(8吨5节臂)臂长18.64米(±1%)，中间座椅，前支腿跨距7.4米(±1%)，单腔伸缩式后支腿，通副梁。																																													
4	一般参数	大件垃圾作业车	加装：遥控操作和地控操作																																													
5	一般参数	大件垃圾作业车	加装：吊篮																																													
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	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）（A0205990-其他机械设备）	否	否	否	套	501,000	3	1,503,000	
		本货物共设置了14条参数。							
		其中：一般参数：14条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	垃圾日处理能力：≥80吨/日				
		2	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	压缩机外形尺寸（长×宽×高）：≥5700×3200×6200mm				
		3	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	额定压缩力：≥100T				
		4	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	压缩仓容积：≥5.0m ³				
		5	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	压缩机功率：≥22kW				
		6	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	压缩机整机重量：≥20T				
		7	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	排污能力：≥18m ³ /h				
		8	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	每块垃圾重量：≥4t，一次装两块 每车垃圾装载量8吨。				
		9	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	压头与压缩油缸之间需采用球铰联接：压头与油缸之间应可在一定范围内任意偏转，当垃圾不平整压缩时，压缩油缸不受偏载，有效保护了压缩油缸。				
		10	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	需采用整体式箱体结构：即压缩仓、储存仓、推铲机构合为一体，提高设备的运行效率和可靠性，实现垃圾压缩过程的封闭作业，有利于环保和实现整机自动化工作要求。				
11	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	压头、垃圾箱与立柱之间的导向需采用浮动滑块方式，使接触面受力面积大，立柱不变形，便于调节。						
12	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	需采用自动、手动两种控制：当电气系统出现故障或调试检修时，可人工手动操作液压系统继续工作，使整机具有极高的抗故障能力，可为设备维修和调试提供方便。						
13	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套（8T）	需采用多种环保措施降低环境污染：垃圾站应利用喷雾冲洗除臭系统、空气除臭系统、污水收集与排放系统、压头自动封闭、噪声控制、地坑冲洗系统等设备和措施可保护环境。						

				T)				
		14	一般参数	垂直压缩垃圾站设备整套(8T)	垂直压缩垃圾站设备整套(8T)每套501000元包含每套设备371000元和每座基坑改造暂估价130000元;暂估价为不可竞争费用。			
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	501,000	3	1,503,000
本货物共设置了14条参数。								
其中：一般参数：14条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	垃圾日处理能力：≥80吨/日			
		2	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压缩机外形尺寸(长×宽×高)：≥5700×3200×6200mm			
		3	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	额定压缩力：≥100T			
		4	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压缩仓容积：≥5.0m3			
		5	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压缩机功率：≥22kW			
		6	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压缩机整机重量：≥20T			
		7	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	排污能力：≥18m3/h			
		8	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	每块垃圾重量：≥4t，一次装两块 每车垃圾装载量8吨。			
		9	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压头与压缩油缸之间需采用球铰联接：压头与油缸之间应可在一定范围内任意偏转，当垃圾不平整压缩时，压缩油缸不受偏载，有效保护了压缩油缸。			
		10	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	需采用整体式箱体结构：即压缩仓、储存仓、推铲机构合为一体，提高设备的运行效率和可靠性，实现垃圾压缩过程的封闭作业，有利于环保和实现整机自动化工作要求。			
		11	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压头、垃圾箱与立柱之间的导向需采用浮动滑块方式，使接触面受力面积大，立柱不变形，便于调节。			
4	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)(A02059900-其他机械设备)							

				备(8T)	
		12	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	需采用自动、手动两种控制:当电气系统出现故障或调试检修时,可人工手动操作液压系统继续工作,使整机具有极高的抗故障能力,可为设备维修和调试提供方便。
		13	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	需采用多种环保措施降低环境污染:垃圾站应利用喷雾冲洗除臭系统、空气除臭系统、污水收集与排放系统、压头自动封闭、噪声控制、地坑冲洗系统等设备和措施可保护环境。
		14	一般参数	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)	压头侧翻式垂直压缩成套设备(8T)每套501000元包含每套设备371000元和每座基坑改造暂估价130000元;暂估价为不可竞争费用。

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	自装卸式垃圾车	1	自装卸式垃圾车	是	图片	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,提供截图加盖公章。
		2	自装卸式垃圾车	是	图片	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,提供截图加盖公章。
		3	自装卸式垃圾车	是	图片	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,提供截图加盖公章。
		4	自装卸式垃圾车	是	图片	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,提供截图加盖公章。
		5	自装卸式垃圾车	是	图片	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,提供截图加盖公章。
		6	自装卸式垃圾车	是	图片	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,提供截图加盖公章。
		7	自装卸式垃圾车	否	无	无
		8	自装卸式垃圾车	否	无	无
		9	自装卸式垃圾车	否	无	无
2	大件垃圾作业车	1	大件垃圾作业车	否	无	无
		2	大件垃圾作业车	否	无	无
		3	大件垃圾作业车	否	无	无
		4	大件垃圾作业车	否	无	无
		5	大件垃圾作业车	否	无	无
3	垂直压缩垃圾站设备整	1	垂直压缩垃圾站设备整套	否	无	无

套 (8T)	(8T)			
	2	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	3	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	4	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	5	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	6	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	7	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	8	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	9	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	10	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	11	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	12	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	13	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无
	14	垂直压缩垃圾站设备整套 (8T)	否	无 无

4	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	1	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		2	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		3	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		4	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		5	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		6	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		7	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		8	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		9	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		10	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		11	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		12	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		13	压头侧翻式垂直压缩成套设备 (8T)	否	无	无
		14	压头侧翻	否	无	无

			式垂直压缩成套设备（8T）		
--	--	--	---------------	--	--

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	项目实施方案	技术	<p>投标人或产品制造商根据采购需求提供针对本项目的项目实施方案，方案内容应包括：①项目实施计划，②项目人员与技术力量配备，③项目进度计划与供货保障措施，④质量保障措施等方案。</p> <p>方案包含以上全部内容且结合本项目实际阐述详实、清晰的计 8分，每缺一项扣2分，每有一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣1分，扣完为止；未提供的不计分。</p> <p>注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>
2	产品配置方案	技术	<p>投标人或产品制造商提供根据所投产品包括但不限于垃圾车及压缩设备①发动机、②底盘、③电气系统、④液压系统、⑤重要附属配件等配置方案。</p> <p>配置科学经济、使用性能好、技术成熟安全可靠、完全满足项目要求的计10分，措施有缺漏项的每处扣2分；措施欠完善、欠合理、实用性不强的，每处扣1分，扣完为止；未提供的不计分。</p> <p>注：措施欠完善、欠合理，实用性不强的是指方案中存在①不适用项目实际情况的情形；②方案及保障措施不科学；③不可能实现的夸大行为等。</p>
3	培训方案	商务	<p>投标人或产品制造商提供的培训方案，包括但不限于：①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、培训设备简单故障应对措施及应急预案。</p> <p>方案完善、合理、实用性强的计6分；每缺一项扣2分；每有一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣1分，扣完为止；未提供的不计分。</p> <p>注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>
4	业绩	商务	<p>投标人或产品制造商提供投标截止时间前36个月（以合同签订时间为准）本项目产品类似业绩的每个计2分，最多计4分。注：提供合同和中标通知书扫描件加盖公章，否</p>

			则不计分。
5	售后服务方案	商务	<p>投标人或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，提供相关材料；②服务人员配置方案：供应商的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：服务车辆物权应为投标人或制造商自有，服务车辆配置专业维修设备可快速处理一般故障；④备件的供应方案及故障处理方案。四项方案内容完善、配备齐全、佐证材料完整，能充分满足项目要求的得8分；每缺一项扣2分，每有一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣1分，扣完为止；未提供的不计分。</p> <p>注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>
6	售后服务平台	商务	<p>投标人或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附近售后人员联系方式查询。所述四项功能，每有一项功能得1分，最多计4分。</p> <p>注：须提供用户端相关功能截图佐证，否则不得分。</p>
7	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同草案</p> <p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>永州市冷水滩区城市环境卫生和园林绿化服务中心</u>（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：<u>永州市冷水滩区垃圾分类、收集、转运一体化项目</u></p> <p>（2）政府采购计划编号：<u>永冷财购计(2025)00094号</u></p> <p>（3）项目内容：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额（人民币、含税）小写：</p>

(人民币、含税) 大写:

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式:

3. 履行合同的时间、地点及方式

交货时间: 合同签订后按采购单位指定时间送货交付使用。

合同履行地点: (采购人指定地点)。

合同履行方式:

4. 付款:

按送货批次结算。

5. 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; 向甲方住所地人民法院提起诉讼。

6. 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) 在招标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) 本协议书

(3) 中标通知书;

(4) 投标文件;

(5) 专用合同条款;

(6) 通用合同条款 (如果有);

(7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸;

(8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式份, 采购人执份, 供应商执份, 监督管理部门执份, 代理机构执份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 年月日

合同订立地点:

甲方: (公章) 乙方: (公章)

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

传真： 传真：

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（招标文件第五章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第四章“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，甲方可采用必要的补救措施，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。

13.6 机关、事业单位从中小企业采购货物、工程、服务，应当自货物、工程、服务交付之日起30日内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。机关、事业单位和大型企业迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。

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服务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。

15.3 未履行及时付款义务的违约责任

(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得
低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率
支付逾期利息。

(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合
同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。

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

			<p>本章第二节 第1.1款</p>	甲方名称、地址	<p>采购人：永州市冷水滩区城市环境卫生和园林绿化服务中心</p> <p>地 址：永州市冷水滩区</p>
			<p>本章第二节 第1.2（6）项</p>	项目现场	采购人指定地点；
			<p>本章第二节 第5.1款</p>	履行合同的时间、地点及方式	<p>交货时间：合同签订后按采购单位指定时间送货交付使用。</p> <p>交货地点：采购人指定地点</p> <p>交货方式：按采购人要求供货</p>
			<p>本章第二节 第13.5款</p>	合同价款支付方式和条件	所有产品验收合格后，支付合同金额的95%，剩余5%在质保期满后支付。
			<p>本章第二节 第14.2（6）项</p>	乙方提供的其他服务	
			<p>本章第二节 第20.2款</p>	解决争议的方式	<p>诉讼</p> <p><input type="checkbox"/> 仲裁</p>
			<p>本章第二节 第23.1款</p>	合同未尽事项	按相关法律法规及合同双方协商拟定。
8	商务要求	商务	<p>商务要求</p> <p>一、交付时间、地点等</p> <p>1、合同履行期限：1年，并提供相关售后配套服务。</p> <p>2、项目现场：采购人指定地点。</p> <p>3、交付方式：合同签订后按采购单位指定时间送货交</p>		

付使用。

4、所有车辆，采购费用包含上牌、购置税、首年的最高标准商业保险及强制险、运费。所有货物配备一定数量的零配件、耗损材料，达到业主方要求。

二、质量保证和质保期

1、质保期为壹年；即安装调试验收合格，采购人认可，签字之日起十二个月。质保期从最终验收合格之日起计算。

2、中标人应保证货物是全新的，未使用过的，手续合法，渠道正规，出厂时间少于一年。全部设备的规格型号、技术参数不但要与合同中的描述一致，还应该与随机资料说明一致。

3、经查实属于供应商提供虚假资料骗取中标的，中标无效，给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任，并通报当地行政主管部门，限制其3年内不得参与本地区的政府采购活动。

三、售后服务

1、供应商应承诺由制造商负责保质期内的售后服务，并提供售后单位的名称、地址联系电话等；售后服务单位名称、地址、联系电话撤销或者变更的，应当及时告知采购人。

2、在质保期内，产品出现质量问题，应当由中标人负责免费修理或者免费更换新的所有部件（包括工时费和材料费）。

3、质保期内，中标人对产品质量实行三包，负责免费

			<p>维修或更换（人为因素或不可抗力造成事故除外）。</p> <p>4、质保期内供应商免费提供硬件维护和咨询等，并提供7*24小时电话、技术支持。</p> <p>5、中标人在投标文件中提供详细的售后服务方案。</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	商务要求	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	主观分	技术分	8	否	无	【项目实施方案】 的评分规则：投标人或产品制造商根据采购需求提供针对本项目的项目实施方案，方案内容应包括：①项目实施计划，②项目人员与技术力量配备，③项目进度计划与供货保障措施，④质量保障措施等方案。方案包含以上全部内容且结合本项目实际阐述详实、清晰的计8分，每缺一项扣2分，每有一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣1分，扣完为止；未提供的不计分。注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。
3	客观分	商务分	4	是	图片	【业绩】 的评分规则：投标人或产品制造商提供投标截止时间前36个月（以合同签订时间为准）本项目产品类似业绩的每个计2分，最多计4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：提供合同和中标通知书扫描件加盖公章
4	主观分	商务分	6	否	无	【培训方案】 的评分规则：投标人或产品制造商提供的培训方案，包括但不限于

						：①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、培训设备简单故障应对措施及应急预案。方案完善、合理、实用性强的计6分；每缺一项扣2分；每有一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣1分，扣完为止；未提供的不计分。注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。
5	主观分	商务分	8	否	无	【售后服务方案】的评分规则：投标人或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，提供相关材料；②服务人员配置方案：供应商的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：服务车辆所有权应为投标人或制造商自有，服务车辆配置专业维修设备可快速处理一般故障；④备件的供应方案及故障处理方案。四项方案内容完善、配备齐全、佐证材料完整，能充分满足项目要求的得8分；每缺一项扣2分，每有一项内容不完整或有缺陷或与项目不匹配的扣1分，扣完为止；未提供的不计分。注：内容不完整或有缺陷或与项目不匹配是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。
6	客观分	商务分	4	是	图片	【售后服务平台】的评分规则：投标人或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附近售后人员联系方式查询。所述四项功能，每有一项功能得1分，最多计4分。注：须提供用户端相关功能截图佐证，否则不得分。 【售后服务平台】的上传证明材料要求：须提供用户端相关功能截图佐证加盖公章
7	主观分	技术分	10	否	无	【产品配置方案】的评分规则：投标人或产品制造商提供根据所投产品包括但不限于垃圾车及压缩设备①发动机、②底盘、③电气系统、④液压系统、⑤重要附属配件等配置方案。配置科学经济、使用性能好、技术成熟安全可靠、完全满足项目要求的计10分，措施有缺漏项的每处扣2分；措施欠完善、欠合理、实用性不强的，每处扣1分，扣完为止；未提供的不计分。注：措施欠完善、欠合理，实用性不强的是指方案中存在①不适用项目实际情况的情形；②方案及保障措施不科学；③不可能实现的夸大行为等。
8	/	偏离分	18		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3分，最多扣18分
9	/	偏离分	12		详见本包货物类需求的偏离性评	【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1分，最多扣12分

				审 (标)规 则	审 (标)规 则	
--	--	--	--	--------------------	--------------------	--

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。