

# 政府采购项目采购需求

采购单位：隆昌市综合行政执法局

所属年度：2023年

编制单位：隆昌市综合行政执法局

编制时间：2023年12月29日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 垃圾分类桶采购项目

(二) 项目所属年度： 2023年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 1,280,000.00元 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾捌万元整

(五) 项目概况：

垃圾分类桶采购，一批。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 采购方式： 竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1270000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否

(十) 是否属于政务信息系统项目： 否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购： 否

(十二) 是否属于PPP项目： 否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称：合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）：1,280,000.00，大写（人民币）：壹佰贰拾捌万元整

最高限价（元）：1,270,000.00，大写（人民币）：壹佰贰拾柒万元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他环境污染防治设备	标的名称	240L垃圾桶
	数量	5,000.00	单位	个
	合计金额（元）	725,000.00	单价（元）	145.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他环境污染防治设备	标的名称	660L垃圾桶
	数量	1,000.00	单位	个
	合计金额（元）	545,000.00	单价（元）	545.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：240L垃圾桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标								
	1	<p>一、采购清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标的名称</th> <th>数量</th> <th>所属行业</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240L 垃圾桶 (核心产品)</td> <td>5000</td> <td>工业</td> <td>提供样品一个</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、技术参数及样品要求</p> <p>1、容积：240L挂车</p> <p>★2、（含盖）长725mm*宽580mm*高1070mm ±5mm；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）</p> <p>3、重量及轮轴要求：</p> <p>★3.1、整体重量 ≥15.7kg；单桶重量≥10.5kg；单盖重量≥1.5KG；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）</p> <p>★3.2、实心轮≥1.2kg/个；实心轴≥1.3kg；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）</p> <p>4、桶身及桶盖需用100%高密度聚乙烯HDPE原料一次注塑成型，桶盖和桶体需有连接处且采用100%聚乙烯原料；</p> <p>5、筒体要求：</p> <p>★5.1、要求桶体壁厚≥5mm，加强筋壁厚≥7mm，垃圾桶沿口挂车凹槽深度≥47mm；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）</p> <p>★5.2、要求桶体前口与车辆提升机架匹配，吊桶处需采用双裙边设计外侧厚度≥7mm，内侧厚度≥5mm。挂车口内侧需采用蜂窝状加强设计，蜂窝状加强筋厚度≥5mm。正面≥9条加强筋；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）</p> <p>6、把手加强筋≥8根，把手部分需用球状凸起均匀排布；</p> <p>7、桶体背面下侧需设有防滑脚踏装置；</p> <p>8、桶把手的边缘需设有专门的垃圾袋收纳装置且左右各一个；</p> <p>9、垃圾桶沿口需用双裙边设计，桶体前口与车辆提升机架有交叉条状加强筋，并且前面、左右两侧需有纵向加强筋。</p> <p>10、垃圾桶底部需设有凹形槽以及波纹状放射加强筋；底部需安装耐磨钉；</p> <p>★11、桶体内部需有刻度标识60L-220L且每隔20L需设置刻度线和升数；（需提供相关证明材料，</p>	标的名称	数量	所属行业	备注	240L 垃圾桶 (核心产品)	5000	工业	提供样品一个
标的名称	数量	所属行业	备注							
240L 垃圾桶 (核心产品)	5000	工业	提供样品一个							

证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章)

★12、垃圾桶内部上沿需有磨砂设计，且磨砂高度 $\geq 288\text{mm}$ ，下面光滑；（需提供相关证明材料，

证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章)

13、桶体表面下侧需用波浪形高抗冲击裙边，桶底外侧加强且于地面接触厚度 $\geq 7\text{mm}$ ，桶底蜂窝状加强厚度；

14、橡胶轮尺寸 $\Phi 50*200\text{mm}$ ；

15、轮胎材料：

15.1、内圈材料：高密度聚丙烯全新料注塑成型；

15.2、外圈材料：橡胶；

★15.3、轮子与轴连接为螺帽防盗插销；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章)

16、 $-30^{\circ}\text{C}$ 至 $65^{\circ}\text{C}$ 的气温下，不变形，不开裂。

注：1、样品为盲样，样品上不得看见可以识别供应商的任何标志与标识及生产厂家信息（如有，请自行遮掩）否则作无效响应处理。

2、送样时间：如无特别通知，样品在递交投标文件截止时间前送达。

注：以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效响应处理。

标的名称：660L垃圾桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

一、采购清单

标的名称	数量	所属行业	备注
660L 垃圾桶	1000	工业	提供样品一个

二、技术参数及样品要求

1、容积：660L

★2、整体尺寸：长1370mm\*宽785mm\*高1230mm ±5mm（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）

3、重量及轮轴要求

★3.1、整体重量≥42.6Kg；桶体重量≥24kg；盖子重量≥5.5kg；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）

★3.2、带刹车镀锡钢骨架铁芯轮（实心）重量≥3.4kg/个φ200\*50mm；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）

不带刹车镀锡钢骨架铁芯轮（实心）重量≥3.1kg/个φ200\*50mm；

4、桶体壁厚≥5mm，桶盖厚≥3.5mm；

5、桶身及桶盖材料需用高密度聚乙烯HDPE原料一次注塑成型无缝，盖子需有严禁明火标志；

★6、挂车把手材料需用镀锌，且需要有防盗装置，垃圾桶需推动把手≥6个，需在垃圾桶背部左右两侧各设有≥2个；背部把手需设置有防滑颗粒，加大搬运摩擦力，左右把手需为长方体形中间有加强筋厚度3mm；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）

7、桶体前口与车辆提升机架配合吊桶处蜂巢需有加强筋，挂车深度≥32mm，桶体周边加强筋≥17根，加强筋厚度≥6mm；

★8、桶体内侧需磨砂边，且磨砂圈高度≥7cm；（需提供相关证明材料，证明材料包括但不限于提供产品彩页或检测报告或技术白皮书等复印件并加盖供应商公章）

9、桶体密闭有盖，桶盖与桶体的连接方式使用插销连接；

10、销子材料：100%聚乙烯原料；制作要求：一次性注塑成型；

11、桶底配有排水口。

注：1、样品为盲样，样品上不得看见可以识别供应商的任何标志与标识及生产厂家信息（如有，请自行遮掩）否则作无效响应处理。

2、送样时间：如无特别通知，样品在递交投标文件截止时间前送达。

注：以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效响应处理。

1

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	参加本项目政府采购活动的供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人在本次响应文件递交截止日前不得具有行贿犯罪记录。	参加本项目政府采购活动的供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人在本次响应文件递交截止日前不得具有行贿犯罪记录。

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：30
- 4) 合同履约地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：
  - 中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否
- 7) 质量保证金及缴纳形式：
  - 中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否
- 8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订之后支付预付款，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%。

2、付款条件说明：货物安装调试完毕并验收合格之日起，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%。

9) 验收交付标准和方法：（1）交货时间：合同签订生效后，在接收到采购人正式通知的前提30日完成，并交付采购人。（2）交货地点：隆昌市综合行政执法局指定地点。（3）必须保证提供的货物是全新的、未使用过的，具有稳定性、可靠性、安全性，并完全符合国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。

10) 质量保修范围和保修期：所投产品质保期均2年，质保期自采购人验收合格签字起24个月，若质保期内货物有质量问题，供应商需按照1比1进行更换。

11) 知识产权归属和处理方式：1、投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。2、采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。3、投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。4、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：本项目为固定价，不进行成本补偿,因市场变化或政策变化造成的潜在风险，由甲乙双方协议商定。

13) 违约责任与解决争议的方法：1.在履约过程中与采购要求发生的有关争端，供应商与采购人应通过友好协商解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。2.对于因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

14) 合同其他条款：无。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：按采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺。

10) 商务履约验收内容：1、审核提供验收的各类文档的正确性、完整性和统一性,审查文件是否齐全、合理；2、审

查项目实施进度情况,是否完成了预期全部工作。

11) 履约验收标准: 采购项目的验收过程应当遵守国家及相关行业标准、规范, 结合采购内容及要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 无。

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定, 本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否