

采购需求书

一、 货物需求一览表及技术参数、规格及要求

序号	货物名称	技术参数要求	数量	单位	备注
1	660L 垃圾桶	<ol style="list-style-type: none">1. 容量：660L。2. 尺寸：L1372×W770×H1235mm。3. 材质：要求垃圾桶材质必须为全新 HDPE（高密度聚乙烯），不得参有回收料。4. ★轮子：出于稳定安全考虑，垃圾桶四个轮子全部具有刹车锁定功能。5. ★4 个轮子整体重量≥13kg。6. 销子：防盗型，固定桶身与桶盖。7. ★桶壁厚度≥6.5mm。8. ★总重量≥48.2kg。9. ★单桶体重量≥28.5kg，盖子≥6.8kg。10. ★桶身和桶盖之间采用两根实心不锈钢钢管连接，方便垃圾桶盖安装和拆卸。11. 垃圾桶机械吊臂必须采用高规格镀锌钢设计，具有耐腐蚀，高强度、坚固耐用12. ★垃圾桶吊臂处螺丝和螺帽采用隐藏设计，从垃圾桶外侧看不到螺丝和螺帽，加强了吊耳的使用寿命。13. ★为了使桶体均匀受力并方便清洁，垃圾桶桶身四面均为纯平面	445	个	

		<p>设计，无其他线条或凹陷、凸出设计。</p> <p>14. ★垃圾桶桶盖上设计有两个小盖子，方便投垃圾，提供产品功能截图并盖公章。</p> <p>15. 垃圾桶带脚踏功能，用脚可直接开启垃圾桶桶盖，无需用手开盖方便垃圾投放。</p> <p>16. 桶盖的设计更为人性化，桶盖内部设有 7 个消音装置，减少桶盖与桶身之间的撞击，降低噪音，延长寿命，使清运人员更能舒适轻松工作。</p> <p>17. 桶口边缘挂桶部位裙边加强筋设计，增加受力强度，延长使用寿命。</p> <p>18. 外观性能：外表光滑，无气泡、杂质、沙眼、裂缝，容易清洗；抗热、冷及腐蚀化学品，耐冲击，抗老化，坚固耐用。</p> <p>19. ★抗拉强度极限$\geq 38\text{MPa}$</p> <p>20. ★断裂伸长率$\geq 696\%$</p> <p>21. 弯曲强度：20.2 MPa 冲击强度：9.55KJ/m²。</p> <p>22. 压缩强度：26.2 MPa 拉伸强度：28.2 MPa</p> <p>23. 为保证产品的耐酸性，在 3% 硫酸浸泡 24h，外观无变化，质量变化率$< 31\%$，</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>24. 为保证产品的耐碱性，在 1% 氢氧化钠溶液中浸泡 24h，外观应无变化</p> <p>25. 为了保证产品质量，要求垃圾桶硬度 $\geq 68\text{Hp}$。</p> <p>26. 垃圾桶水平燃烧性能达到 HB 级，软化温度 $\geq 119^\circ\text{C}$。</p> <p>27. ★人工老化测试 2000h，拉伸强度保持率 ≥ 130，色差变化 ≤ 0.5。</p> <p>28. ★垃圾桶质保期为三年，正常使用三年内垃圾桶出现任何问题无条件更换，包括轮子、盖子、插稍等配件。</p> <p>29. 提供垃圾桶彩图。</p>			
--	---	--	--	--

注：为有效的利用本次项目招标的垃圾桶，各供应商需根据实际情况合理的规划出海口市灵山镇 22 个村委会各个村民小组需要使用的垃圾桶数量，提供相关统计规划表。

二、服务标准：

售后服务：中标人提供货物质保期为叁年，自验收合格之日起计算。质保期内，凡因正常使用出现质量问题，中标人应提供免费维修或咨询等服务，承担因此产生的一切费用，并从货物或服务正常使用或更换当日起重新计算质保期。中标人在接到买方故障通知后 2 小时内响应，24 小时内到达用户现场并排除缺陷，修理相关货物或解决相关问题，质保期结束后，中标人仍应负责对货物提供终生维修服务或对服务提供咨询服务，只收取配件成本或服务成，中标人应提供调试及使用所需配件。

三、安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规。

四、交货时间、交货地点和交货方式：

1. 交货时间：合同签订生效之日起 3 天内。
2. 交货地点：采购人指定地点
3. 交货方式：按询价通知书和响应文件的要求实施。

五、付款时间、方式及条件：由采购人与成交供应商具体协商。

六、验收方法及要求：

(1) 采购方按照标书技术参数进行逐一核对验收，如发现实际提供货物与招标要求不符立即终止合同并采取相关法律措施。

(2) 供货方全权负责卸货，安装完毕；

(3) 垃圾桶送到采购方使用一个月后如有 1%质量问题无条件退货并扣除保证金。

七、项目的实质性要求：按本询价通知书要求实施。

八、合同的实质性条款：采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

九、法律法规规定的强制性标准：无

十、本项目采购预算金额为¥65.88 万元，供应商的报价不得超过此采购预算，否则该供应商按无效响应处理。