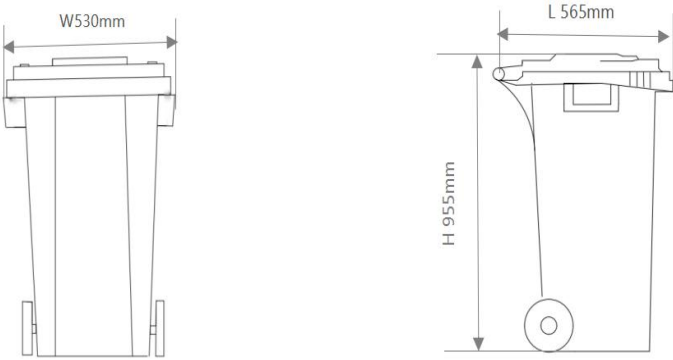


附表：

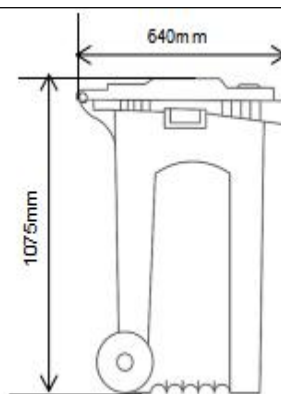
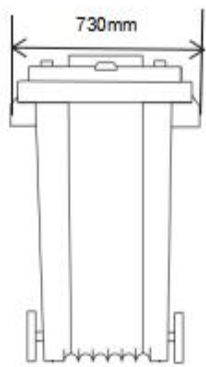
四分类垃圾桶采购需求清单

序号	名称	技术规格要求	单位	数量
1	120L 厨余垃圾塑料垃圾桶	<p>1. 容积：120L(±3%);</p> <p>2. 规格：565mm*530mm*955mm(±2%);</p> <p>3. 材质：采用高密度聚乙烯一次性注塑成型桶体与桶盖；</p> <p>★4. 桶盖开启方式：手动翻盖，桶盖和桶体四点连接，两端用长插销固定在桶体手柄上；桶盖手柄一体注塑成型，桶盖两侧手柄上各设有≥3条加强筋；桶内部有一体注塑成型的识别垃圾容量的容量刻度表；</p> <p>5. 桶手柄：桶体背部有≥2个移动垃圾桶的手柄，手柄支撑设有一次成型的八条加强筋，设有防滑颗粒，手柄下方带有弧度；</p> <p>★6. 垃圾桶挂车提拉部位采用双裙边设计，内部设有网状加强筋，加强桶沿口在提升时的抗拉强度；桶体上沿口左右两侧设有波浪形加强筋以及提手装置；</p> <p>★7. 桶体手柄两侧各设有一体注塑成型的垃圾袋挂扣，桶体四面设有凹面加强筋；桶体正面以及左右侧面底部，采用波浪纹设计，增加桶体在遭遇冲撞时的韧性和强度；</p> <p>★8. 桶体背面下方采用注塑一体成型的方形凹槽设计，且方形凹槽中设有一个隐形凹槽，带有弧度可做提手使用，支持配合轴插入可形成提手装置；</p> <p>★9. 桶底部采用蜂窝状及放射状加强筋设计，桶底部镶嵌有≥30颗耐磨钉并加设有U形耐磨块，增加垃圾桶底部的耐磨性；</p> <p>10. 滚轮：橡胶轮内圈采用聚乙烯材质，外圈采用橡胶材质，内设防盗卡扣固定在轮轴上；</p> <p>11. 轮轴：轴采用圆钢材质空心轮轴，表面经电镀防锈处理，两端采用蘑菇头设计，方便安装；</p> <p>12. 垃圾桶投放标志采用特殊调制的油墨丝印纸印刷而成，符合GB/T19095《生活垃圾分类标志》标准要求；</p> <p>13. 垃圾桶整体符合国家城镇建设行业CJ/T280-2020《塑料垃圾桶通用技术条件》标准要求；</p> <p>★14. 提供120L厨余垃圾塑料垃圾桶的第三方检测机构出具的检测报告和源渠道合法证明文件（不限于销售协议、代理协议、原厂授权等）。</p>	个	2000
2	240L 其他垃圾塑料垃圾桶	<p>1. 容积：240L(±3%);</p> <p>2. 规格：730mm*640mm*1080mm(±2%);</p> <p>3. 材质：采用高密度聚乙烯一次性注塑成型桶体与桶盖；</p> <p>★4. 桶盖开启方式：手动翻盖，桶盖和桶体四点连接，两端用长插销固定在桶体手柄上；桶盖上设有≥3个一体注塑成型的手柄，每个手柄设有≥4条加强筋；桶内部有一体注塑成型的识别垃圾容量的容量刻度表；</p> <p>★5. 桶盖后方有≥2个一体注塑成型安装智能身份识别卡的卡槽预</p>	个	1000

	<p>留位置；桶盖两个卡槽周围设有凸出的加强筋；</p> <p>6. 桶手柄：桶体背部有≥ 2个移动垃圾桶的手柄，手柄支撑设有一次成型的八条加强筋，设有防滑颗粒，手柄下方带有弧度；</p> <p>★7. 垃圾桶挂车提拉部位采用双裙边设计，内部设有网状加强筋，加强桶沿口在提升时的抗拉强度；桶体上沿口左右两侧设有波浪形加强筋以及提手装置；</p> <p>★8. 桶体手柄两侧各设有一体注塑成型的垃圾袋挂扣，桶体四面设有凹面加强筋；桶体正面以及左右侧面底部，采用波浪纹设计，增加桶体在遭遇冲撞时的韧性和强度；</p> <p>★9. 桶体背面下方采用注塑一体成型的方形凹槽设计，且方形凹槽中设有一个隐形凹槽，带有弧度可做提手使用，支持配合轴插入可形成提手装置；</p> <p>★10. 桶底部采用蜂窝状及放射状加强筋设计，桶底部镶嵌有≥ 45颗耐磨钉并加设有U形耐磨块，增加垃圾桶底部的耐磨性；</p> <p>11. 滚轮：橡胶轮内圈采用聚乙烯材质，外圈采用橡胶材质，内设防盗卡扣固定在轮轴上；</p> <p>12. 轮轴：轴采用圆钢材质空心轮轴，表面经电镀防锈处理，两端采用蘑菇头设计，方便安装；</p> <p>13. 垃圾桶投放标志采用特殊调制的油墨丝印纸印刷而成，符合GB/T19095《生活垃圾分类标志》标准要求；</p> <p>14. 垃圾桶整体符合国家城镇建设行业CJ/T280-2020《塑料垃圾桶通用技术条件》标准要求；</p> <p>★15. 提供240L其他垃圾塑料垃圾桶的第三方检测机构出具的检测报告和源渠道合法证明文件（不限于销售协议、代理协议、原厂授权等）。</p>		
--	---	--	--

垃圾桶参考图			
名称	参考图		
120L 厨余垃圾塑料垃圾桶			

240L 其他垃圾塑料
垃圾桶



说明：1. 采购需求清单中的 120L 塑料垃圾桶只要厨余垃圾桶，240L 塑料垃圾桶只要其他垃圾桶，有关重量、尺寸、规格、体积等的表述，允许供应商在国标允许范围内浮动，但必须满足采购人实际使用，外观颜色需根据实际需求供采购人可选。