附件一、参数

1.整车尺寸：1辆：(1300-1400)x(700-800)x(1300-1400)mm，1辆：(1500-1600)x(700-800)x(1300-1400)mm，共2辆。

2.容积：≥700-1000L，≥最大载重500-700kg。

3.材质及工艺要求：车体采用ABS塑料材质或304不锈钢，坚固耐用，

四周及转角圆滑处理，防撞，便于清理、消毒，有集水盘，放水阀门。车内耐腐蚀，封闭性好，不溢撒、不渗漏。

4.电动助力：电机控制器，易于操作，可用于坡度(≥10度)爬坡及电梯楼层大量危险废物的收集。运载安全，可前后左右倾斜(≥10度)。带有电子刹车，前进、后退速度(0-10km/h)可调节。续航时间≥8h，带电量数字显示。

5.电子称重：整车智能称重（量程：0.002-500kg)，数字精确，可实现称重数据的统计、汇总及打印。

6.无线扫码：集成无线扫码操作，可实现各相关危险废物标签扫码数

据的记录。

7.电子屏幕：触摸电子屏分辨率（1280\*800)，屏幕尺寸（≥10寸），设计易于操作。可实现不脱手套情况下的正常操作。

8.车轮：采用万象轮，承重能力强、过坡路或坎不会受到阻挡，且耐磨静音。

9.开口：顶部开门+侧面开门，便于危险废物的收放。

10.人员和分类信息管理：可实现实验室危险废物移交人员、收集人员及危险废物分类信息（增、减、改）的管理及危险废物分类信息（增、

减、改)的管理。

11.数据信息管理：可实现危险废物收集数据的记录、汇总、查询和各类危险废物及各实验室收集数据的查询，并能将两部车收集数据的日报、月报、季报、年报等数据导出备份，实现两部车数据的整合、分析，台账的建立，同时能实现后期危险废物追溯源头功能。

12.质保期：二年

附件二、技术偏离表

## 技术偏离表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 邀请文件技术要求 | 所供货物技术参数 | 偏离情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

日期： 年 月 日