

1

一、环卫休息座椅（工具箱）**150**个

- 1、整体要求：环卫休息智能座椅（工具箱）整体应韧性强，抗撕裂，环保，抗老化，防水，持久抗晒；
- 2、尺寸及颜色：尺寸定制（参考值：长2000mm*宽500mm*侧高2000mm），颜色根据实际需求定制，示例图如下：



- ▲3、材质：高强度钢板，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ；
- 4、漆面：高温烤漆或喷塑；
- 5、基本功能：
 - （1）可存放环卫工具；
 - ★（2）可通过单晶硅光伏板对自带蓄电池进行充电，蓄电池电压12V，额定容量 $\geq 50\text{Ah}$ ；
 - （3）支持USB充电；
 - （4）支持无线充电；
 - （5）带蓝牙音箱；
 - （6）人体感应灯光照明。

2	<p>二、环卫电动保洁三轮车50辆</p> <p>1、电动正三轮，车头及驾驶位标配挡风构件、挡雨顶棚，车身颜色定制；</p> <p>2、整车尺寸：≥2600mm×900mm×1600mm；</p> <p>▲3、承载重量：≥280kg；</p> <p>★4、箱体：可装载240L标准垃圾桶2个；</p> <p>5、轴距：≥2000mm</p> <p>6、轮距：≥700mm</p> <p>7、最小离地间隙：≥120mm</p> <p>8、最小转弯半径：≤1.5m</p> <p>9、最大爬坡度：≥13°</p> <p>10、最高车速：20km/h≤最高车速≤25km/h；</p> <p>11、车架：整体焊接一体大梁，酸洗电泳磷化烤漆；</p> <p>12、驱动：后置驱动；</p> <p>13、档位：配备前进和倒挡；</p> <p>14、转向机构：龙头把式转向；</p> <p>15、悬架：前悬架为弹簧式前叉，后悬架为非独立悬架；</p> <p>16、后桥：一体式差速后桥；</p> <p>17、制动：行进时为脚踩机械连杆鼓式后轮制动，驻车时为手动机械驻车制动；</p> <p>18、轮胎：适配轮胎</p> <p>▲19、电机：额定功率≥1000W，无刷差速电机；</p> <p>▲20、60V，18管无刷控制器；</p> <p>▲21、电池：锂电池，电压60V，额定容量≥60Ah；</p> <p>22、充电时间：≤8小时；</p> <p>★23、续航里程：≥60KM；</p> <p>24、座椅及靠背：高级仿真皮皮革面料+高回弹PU；</p> <p>25、整车配备启动开关、前后换挡开关、组合前灯、转向灯、组合后尾灯、电喇叭、倒车蜂鸣器、警示灯。</p> <p>注：此产品为核心产品。</p>
---	--

3	<p>三、电动高压清洗三轮车5辆</p> <p>1、电动正三轮（车身颜色定制）</p> <p>（1）整车尺寸：≥3000mm×1000mm×1800mm；</p> <p>（2）轴距：≥1000mm；</p> <p>（3）轮距：≥1300mm；</p> <p>（4）最小离地间隙：≥150mm；</p> <p>（5）最小转弯半径：≤3.5m；</p> <p>（6）最大爬坡度：≥15°；</p> <p>（7）最高车速：20km/h≤最高车速≤25km/h；</p> <p>（8）车架：整体焊接一体大梁，酸洗电泳磷化烤漆；</p> <p>（9）驱动：后置驱动；</p> <p>（10）档位：配备前进和倒挡；</p> <p>（11）转向机构：龙头把式转向；</p> <p>（12）悬架：前悬架为弹簧式前叉，后悬架为非独立悬架；</p> <p>（13）后桥：220全浮后桥；</p> <p>（14）制动：行进时为脚踩机械连杆鼓式后轮制动，驻车时为手动机械驻车制动；</p> <p>（15）轮胎：适配轮胎</p> <p>▲（16）电机：额定功率≥3000W，高磁钢无刷差速电机；</p> <p>▲（17）电控：60V双36管无刷控制器；</p> <p>▲（18）电池：锂电池，电压60V，额定容量≥300Ah；</p> <p>▲（19）充电时间：≤8小时；</p> <p>★（20）续航里程：≥50km；</p> <p>（21）仪表台：注塑成型仪表台，含：电源锁，仪表，组合开关；</p> <p>（22）整车配备LED照明灯、左右转向灯、刹车灯、行车灯、仪表、电喇叭；</p> <p>（23）座椅及靠背：皮革软座椅，皮革软靠背。</p> <p>2、清洗系统</p> <p>★（1）水箱容积：≥580L；</p> <p>（2）高压电动泵：额定功率≥4000W；</p> <p>▲（3）单箱水冲洗时间：≥60min；</p> <p>▲（4）左右侧冲有效宽度：≥5m；</p> <p>▲（5）后洒有效距离：≥3m；</p> <p>（6）水枪喷头型号涵盖：0°、15°、25°、45°；</p> <p>（7）卷管器：15米重型双臂自动收缩式卷管器，配不锈钢水过滤器。</p>
---	---