

建银工程咨询有限责任公司关于2026年象山区环卫市场化的更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：GLZC2026-G3-990156-JYZX

原公告的采购项目名称：2026年象山区环卫市场化

首次公告日期：2026年05月12日

二、更正信息

更正事项：更正采购文件

更正内容：

| 序号 | 更正项 | 更正内容 | | | |
|------------------------|--|-----------|----------------------|----------------|---|
| 1 | 第一章 公开招 标公告 | 更正前 内容 | 联系方式：王工 0773-3842143 | | |
| | 采购人 信息 | 更正后 内容 | 联系方式：王工 0773-3111121 | | |
| 2 | 第三章 采购需 求分标 一：服 务要求 (七) 设备配 置与经 费(2) 机械设 备配备 基本要 求 | 更正前 内容 | 车辆类型 | A 标(平办) | 说明 |
| | | | 三轮车 | 不低于 80 辆 | ①挂桶式勾臂车，用于小区、大中型单 位垃圾收运，鼓励各公司在条件允许的 情况下，多使用挂桶式勾臂车。 |
| | | | 挂桶式钩臂车 3.5 吨 | 15 台 | |
| | | | 机扫车(3.5 吨以上) | 1 台 | |
| | | | 机扫车(8 吨) | 3 台 | ②A 标雾泡车主要用于国家环保监测点 周边洒水降尘。 |
| | | | 无人驾驶智能清扫车 | 1 台 | |
| | | | 小型高压冲洗车 | 6 台 | ③如承包公司能提供更先进、效率更好的 车辆设备，本表所要求车辆可作调整替代。 |
| | | | 洒水车(5 吨以上) | 3 台 | |
| | | | 雾泡车 8 吨 | 1 台 | ④投标人配备的作业机械设备须符合国 家环保、安全及交管部门标准，提供行 驶证、保险单、租赁合同或购置发票即 可，鼓励使用新型智能、节能、环保设 备。投标人配备的作业机械设备，购置 日期应在 2024 年 1 月 1 日之后，并在合 同签订前提供车辆行驶证或购置发票或 |
| | | | 3.5 吨后装压缩车 | 4 台 | |
| | | | 8 吨后装压缩车 | 2 台 | |
| 大件垃圾后装压缩 车或平板车(8 吨) | 2 台 | | | | |
| 合计 | 118 台 | | | | |

| | | | | | 租赁合同等有效证明材料备查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|---|------|----------------|----|------------------------|----------|---|---------------------|------|-----------------|-----|------------------|-----|-----------|-----|---------------------|-----|------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|----|-------|--|--|
| | | 更正后 内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>车辆类型</th> <th>A 标(平办)</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>电动三轮垃圾收运车 (容量≥900L)</td> <td>不低于 80 辆</td> <td rowspan="12">①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转 120L、240L 垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②A 标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在 2024 年 1 月 1 日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。</td> </tr> <tr> <td>小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg)</td> <td>15 台</td> </tr> <tr> <td>洗扫车(总质量≥7000kg)</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>洗扫车(总质量≥18000kg)</td> <td>3 台</td> </tr> <tr> <td>无人驾驶智能清扫车</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>小型高压清洗车(总质量≥2800kg)</td> <td>6 台</td> </tr> <tr> <td>洒水车(总质量≥11995kg)</td> <td>3 台</td> </tr> <tr> <td>雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80 米)</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>压缩垃圾车(总质量≥7000kg)</td> <td>4 台</td> </tr> <tr> <td>压缩垃圾车(总质量≥18000kg)</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>大件垃圾收运车(总质量≥4495kg)</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>118 台</td> </tr> </tbody> </table> | 车辆类型 | A 标(平办) | 说明 | 电动三轮垃圾收运车 (容量≥900L) | 不低于 80 辆 | ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转 120L、240L 垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②A 标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在 2024 年 1 月 1 日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | 小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg) | 15 台 | 洗扫车(总质量≥7000kg) | 1 台 | 洗扫车(总质量≥18000kg) | 3 台 | 无人驾驶智能清扫车 | 1 台 | 小型高压清洗车(总质量≥2800kg) | 6 台 | 洒水车(总质量≥11995kg) | 3 台 | 雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80 米) | 1 台 | 压缩垃圾车(总质量≥7000kg) | 4 台 | 压缩垃圾车(总质量≥18000kg) | 2 台 | 大件垃圾收运车(总质量≥4495kg) | 2 台 | 合计 | 118 台 | | |
| 车辆类型 | A 标(平办) | | 说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电动三轮垃圾收运车 (容量≥900L) | 不低于 80 辆 | | ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转 120L、240L 垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②A 标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在 2024 年 1 月 1 日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg) | 15 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗扫车(总质量≥7000kg) | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗扫车(总质量≥18000kg) | 3 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无人驾驶智能清扫车 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型高压清洗车(总质量≥2800kg) | 6 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洒水车(总质量≥11995kg) | 3 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80 米) | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 压缩垃圾车(总质量≥7000kg) | 4 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 压缩垃圾车(总质量≥18000kg) | 2 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大件垃圾收运车(总质量≥4495kg) | 2 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 118 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 第三章 采购需求分标二:服务要求(七)设备配置与经费(2)机械设备配备 | 更正前 内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>车辆类型</th> <th>B 标(南办)</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三轮车</td> <td>不低于 50 辆</td> <td rowspan="10">①挂桶式勾臂车,用于小区、大中型单位垃圾收运,鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用挂桶式勾臂车。 ②B 标雾炮车用于调配两个国家监测点洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供</td> </tr> <tr> <td>挂桶式钩臂车 3.5 吨</td> <td>10 台</td> </tr> <tr> <td>机扫车(3.5 吨以上)</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>机扫车(8 吨)</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>无人驾驶智能清扫车</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>小型高压冲洗车</td> <td>3 台</td> </tr> <tr> <td>洒水车(5 吨以上)</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>雾泡车 8 吨</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>3.5 吨后装压缩车</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>8 吨后装压缩车</td> <td>1 台</td> </tr> </tbody> </table> | 车辆类型 | B 标(南办) | 说明 | 三轮车 | 不低于 50 辆 | ①挂桶式勾臂车,用于小区、大中型单位垃圾收运,鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用挂桶式勾臂车。 ②B 标雾炮车用于调配两个国家监测点洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供 | 挂桶式钩臂车 3.5 吨 | 10 台 | 机扫车(3.5 吨以上) | 1 台 | 机扫车(8 吨) | 2 台 | 无人驾驶智能清扫车 | / | 小型高压冲洗车 | 3 台 | 洒水车(5 吨以上) | 2 台 | 雾泡车 8 吨 | 1 台 | 3.5 吨后装压缩车 | 1 台 | 8 吨后装压缩车 | 1 台 | | | | | | |
| 车辆类型 | B 标(南办) | | 说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三轮车 | 不低于 50 辆 | | ①挂桶式勾臂车,用于小区、大中型单位垃圾收运,鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用挂桶式勾臂车。 ②B 标雾炮车用于调配两个国家监测点洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 挂桶式钩臂车 3.5 吨 | 10 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 机扫车(3.5 吨以上) | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 机扫车(8 吨) | 2 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无人驾驶智能清扫车 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型高压冲洗车 | 3 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洒水车(5 吨以上) | 2 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雾泡车 8 吨 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 吨后装压缩车 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 吨后装压缩车 | 1 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 基本要求 | | <table border="1"> <tr> <td>大件垃圾后装压缩车或平板车(8吨)</td> <td>1台</td> <td rowspan="2">行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,购置日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>72台</td> </tr> </table> | 大件垃圾后装压缩车或平板车(8吨) | 1台 | 行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,购置日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | 合计 | 72台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|---|---|------|--|--------|--|---------------------|--|-----------------|----|------------------|----|-----------|---|---------------------|----|------------------|----|-------------------------|----|-------------------|----|--------------------|----|---------------------|----|----|-----|
| | | 大件垃圾后装压缩车或平板车(8吨) | 1台 | 行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,购置日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 72台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 更正后内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>车辆类型</th> <th>B标(南办)</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>电动三轮垃圾收运车(容量≥900L)</td> <td>不低于50辆</td> <td rowspan="13"> ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转120L、240L垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②B标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 </td> </tr> <tr> <td>小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg)</td> <td>10台</td> </tr> <tr> <td>洗扫车(总质量≥7000kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>洗扫车(总质量≥18000kg)</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>无人驾驶智能清扫车</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>小型高压清洗车(总质量≥2800kg)</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>洒水车(总质量≥11995kg)</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80米)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>压缩垃圾车(总质量≥7000kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>压缩垃圾车(总质量≥18000kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>大件垃圾收运车(总质量≥4495kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>72台</td> </tr> </tbody> </table> | 车辆类型 | B标(南办) | 说明 | 电动三轮垃圾收运车(容量≥900L) | 不低于50辆 | ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转120L、240L垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②B标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | 小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg) | 10台 | 洗扫车(总质量≥7000kg) | 1台 | 洗扫车(总质量≥18000kg) | 2台 | 无人驾驶智能清扫车 | / | 小型高压清洗车(总质量≥2800kg) | 3台 | 洒水车(总质量≥11995kg) | 2台 | 雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80米) | 1台 | 压缩垃圾车(总质量≥7000kg) | 1台 | 压缩垃圾车(总质量≥18000kg) | 1台 | 大件垃圾收运车(总质量≥4495kg) | 1台 | 合计 | 72台 |
| 车辆类型 | B标(南办) | 说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电动三轮垃圾收运车(容量≥900L) | 不低于50辆 | ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转120L、240L垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②B标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg) | 10台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗扫车(总质量≥7000kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗扫车(总质量≥18000kg) | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无人驾驶智能清扫车 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型高压清洗车(总质量≥2800kg) | 3台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洒水车(总质量≥11995kg) | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80米) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 压缩垃圾车(总质量≥7000kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 压缩垃圾车(总质量≥18000kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大件垃圾收运车(总质量≥4495kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 72台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 第三章采购需求分标三:服务要求(七)设备配 | | 更正前内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>车辆类型</th> <th>C标(象办)</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三轮车</td> <td>不低于30辆</td> <td rowspan="6"> ①挂桶式勾臂车,用于小区、大中型单位垃圾收运,鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用挂桶式勾臂车。 ②C标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更 </td> </tr> <tr> <td>挂桶式钩臂车3.5吨</td> <td>5台</td> </tr> <tr> <td>机扫车(3.5吨以上)</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>机扫车(8吨)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>无人驾驶智能清扫车</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>小型高压冲洗车</td> <td>2台</td> </tr> </tbody> </table> | 车辆类型 | C标(象办) | 说明 | 三轮车 | 不低于30辆 | ①挂桶式勾臂车,用于小区、大中型单位垃圾收运,鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用挂桶式勾臂车。 ②C标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更 | 挂桶式钩臂车3.5吨 | 5台 | 机扫车(3.5吨以上) | 2台 | 机扫车(8吨) | / | 无人驾驶智能清扫车 | / | 小型高压冲洗车 | 2台 | | | | | | | | | | |
| 车辆类型 | C标(象办) | 说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三轮车 | 不低于30辆 | ①挂桶式勾臂车,用于小区、大中型单位垃圾收运,鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用挂桶式勾臂车。 ②C标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 挂桶式钩臂车3.5吨 | 5台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 机扫车(3.5吨以上) | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 机扫车(8吨) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无人驾驶智能清扫车 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型高压冲洗车 | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 置与经费(2) 机械设备配备基本要求 | | <table border="1"> <tr> <td>洒水车(5吨以上)</td> <td>1台</td> <td rowspan="6">好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,购置日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。</td> </tr> <tr> <td>雾泡车8吨</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>3.5吨后装压缩车</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>8吨后装压缩车</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>大件垃圾后装压缩车或平板车(8吨)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>43台</td> </tr> </table> | 洒水车(5吨以上) | 1台 | 好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,购置日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | 雾泡车8吨 | 1台 | 3.5吨后装压缩车 | 1台 | 8吨后装压缩车 | / | 大件垃圾后装压缩车或平板车(8吨) | 1台 | 合计 | 43台 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|---|--|----|--|--------|--|---------------------|----|-----------------|----|-------------------|----|-----------|-----|---------------------|----|------------------|----|-------------------------|----|-------------------|----|--------------------|---|---------------------|----|----|-----|
| | | 洒水车(5吨以上) | 1台 | 好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,购置日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雾泡车8吨 | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5吨后装压缩车 | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8吨后装压缩车 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大件垃圾后装压缩车或平板车(8吨) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 43台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 更正后内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>车辆类型</th> <th>C标(象办)</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>电动三轮垃圾收运车(容量≥900L)</td> <td>不低于30辆</td> <td rowspan="12">①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转120L、240L垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②C标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。</td> </tr> <tr> <td>小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg)</td> <td>5台</td> </tr> <tr> <td>洗扫车(总质量≥7000kg)</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>洗扫车(总质量≥18000kg)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>无人驾驶智能清扫车</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>小型高压清洗车(总质量≥2800kg)</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>洒水车(总质量≥11995kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80米)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>压缩垃圾车(总质量≥7000kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>压缩垃圾车(总质量≥18000kg)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>大件垃圾收运车(总质量≥4495kg)</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>43台</td> </tr> </tbody> </table> | 车辆类型 | C标(象办) | 说明 | 电动三轮垃圾收运车(容量≥900L) | 不低于30辆 | ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转120L、240L垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②C标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | 小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg) | 5台 | 洗扫车(总质量≥7000kg) | 2台 | 洗扫车(总质量≥18000kg) | / | 无人驾驶智能清扫车 | / | 小型高压清洗车(总质量≥2800kg) | 2台 | 洒水车(总质量≥11995kg) | 1台 | 雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80米) | 1台 | 压缩垃圾车(总质量≥7000kg) | 1台 | 压缩垃圾车(总质量≥18000kg) | / | 大件垃圾收运车(总质量≥4495kg) | 1台 | 合计 | 43台 |
| 车辆类型 | C标(象办) | 说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电动三轮垃圾收运车(容量≥900L) | 不低于30辆 | ①小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg),用于小区、大中型单位垃圾收运,尾部可翻转120L、240L垃圾桶;鼓励各公司在条件允许的情况下,多使用小型压缩垃圾车。 ②C标雾泡车主要用于国家环保监测点周边洒水降尘。 ③如承包公司能提供更先进、效率更好的车辆设备,本表所要求车辆可作调整替代。 ④投标人配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,鼓励使用新型智能、节能、环保设备。投标人配备的作业机械设备,车辆初次注册日期应在2024年1月1日之后,并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型压缩垃圾车(总质量≤4500kg) | 5台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗扫车(总质量≥7000kg) | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗扫车(总质量≥18000kg) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无人驾驶智能清扫车 | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型高压清洗车(总质量≥2800kg) | 2台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洒水车(总质量≥11995kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雾炮车(总质量≥18000kg,射程≥80米) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 压缩垃圾车(总质量≥7000kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 压缩垃圾车(总质量≥18000kg) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大件垃圾收运车(总质量≥4495kg) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 43台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 第五章政府采购 | 更正前内容 | 乙方配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准,提供行驶证、保险单、租赁合同或购置发票即可,鼓励使用新型智能、节能、环保设 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| | 购合同 车辆设 备配置 要求 | | 备。投标人配备的作业机械设备，购置日期应在 2024 年 1 月 1 日之后，并在合同签订前提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明材料备查。 |
| | | 更正后 内容 | 乙方配备的作业机械设备须符合国家环保、安全及交管部门标准，鼓励使用新型智能、节能、环保设备。乙方配备的作业机械设备，车辆初次注册日期应在 2024 年 1 月 1 日之后，并提供车辆行驶证或购置发票或租赁合同等有效证明。 |
| 6 | 第六章 二、商 务、技 术性响 应及其 他有效 证明材 料第 3 项“服 务需求 响应表”中 注的第 1 条 | 更正前 内容 | 说明：应对照招标文件“第二章 项目需求”中的服务要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。 |
| | | 更正后 内容 | 说明：应对照招标文件“第三章 项目需求”中的服务要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。 |
| 7 | 第六章 二、商 务、技 术性响 应及其 他有效 证明材 料第 4 项“商 务响应 偏离表”中 注的第 1 条 | 更正前 内容 | 说明：应对照招标文件“第二章 项目需求”中的“商务要求”逐条实质性响应，并作出偏离说明。 |
| | | 更正后 内容 | 说明：应对照招标文件“第三章 项目需求”中的“商务要求”逐条实质性响应，并作出偏离说明。 |

更正日期：2026 年 05 月 18 日

三、其他补充事宜

无

四、对本次公告提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：桂林市象山区环境卫生管理站

地址：桂林市中山南路 6 号

联系方式：王工 0773-3111121

2. 采购代理机构信息

名称：建银工程咨询有限责任公司

地址：桂林市解放西路 3-5 号 5 楼

联系方式：0773-2834827

3. 项目联系方式

项目联系人：蒙蕾驿、黎明勇、罗燕、艾迪、覃玉梅

电话：0773-2834827