1. 评标方法及标准

**J包**评分标准部分：项目实施方案：1.由评标委员会根据项目特性结合各供应商的所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面的工艺）、质量控制方法、工艺标准等的先进性和标准化程度等方面进行综合评审：（10 分）

①技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性强，方案、制度或措施完善详细的得 10分；

②技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性不强，有方案、制度或措施但不详细的得 7分；

③技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】有缺失不完善的得 5分；

④技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不连贯、有缺失不完善且简单的得 3分；

⑤技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不一致、仅有简单的文字描述的得 1 分；

注：本项若有缺项，该项得 0 分。

**K包**评分标准部分：项目实施方案：1.由评标委员会根据项目特性结合各供应商的所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面的工艺）、质量控制方法、工艺标准等的先进性和标准化程度等方面进行综合评审：（10 分）

①技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性强，方案、制度或措施完善详细的得 10分；

②技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性不强，有方案、制度或措施但不详细的得 7分；

③技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】有缺失不完善的得 5分；

④技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不连贯、有缺失不完善且简单的得 3分；

⑤技术方案【包括所投车辆生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不一致、仅有简单的文字描述的得 1 分；

注：本项若有缺项，该项得 0 分。

第五章 采购需求

**A包：采购4辆25吨新能源清洗车**

1 长（mm）为≤11000

9 前悬/后悬（mm）为≤1270/2000

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**B包：采购16辆18吨新能源清洗车**

1 长（mm）为≤8900

9 前悬/后悬（mm）为≤1500/2200

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**C包：采购4辆18吨新能源道路洗扫车（四季/干湿）**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具有洗扫功能，同时具备干式吸尘功能，配备除尘箱；具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整；具备冲洗和洒水功能，箱体顶部配备降尘喷雾系统；。

**D包：采购6辆新能源落叶清扫车**

11 底盘电池电量（kWh）为≥250

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具备落叶清扫、粉碎功能；具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整；具备冲洗和洒水功能，箱体顶部配备降尘喷雾系统；。

**E包：采购4辆18吨新能源洗扫车**

11 底盘电池电量（kWh）为≥250

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整；具备冲洗和洒水功能，箱体顶部配备降尘喷雾系统。

**F包：采购5辆 中型新能源洗扫车**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整；具备冲洗和洒水功能，箱体顶部配备降尘喷雾系统。

**G包：采购6辆 小型新能源洗扫车**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**H包：采购17辆新能源勾臂车**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、360 度倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**J包：采购50套整体移动式垃圾压缩设备**

1. 可接收人工投料、小型车辆卸料、垃圾桶挂装等多种进料方式，可匹配 120、240、660L 垃圾桶。

**变更为**

第三章 评标方法及标准

**J包**评分标准部分：项目实施方案：1.由评标委员会根据项目特性结合各供应商的所投压缩设备生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面的工艺）、质量控制方法、工艺标准等的先进性和标准化程度等方面进行综合评审：（10 分）

①技术方案【包括所投压缩设备生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性强，方案、制度或措施完善详细的得 10分；

②技术方案【包括所投压缩设备生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性不强，有方案、制度或措施但不详细的得 7分；

③技术方案【包括所投压缩设备生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】有缺失不完善的得 5分；

④技术方案【包括所投压缩设备生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不连贯、有缺失不完善且简单的得 3分；

⑤技术方案【包括所投压缩设备生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不一致、仅有简单的文字描述的得 1 分；

注：本项若有缺项，该项得 0 分。

**K包**评分标准部分：项目实施方案：1.由评标委员会根据项目特性结合各供应商的所投充电桩生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面的工艺）、质量控制方法、工艺标准等的先进性和标准化程度等方面进行综合评审：（10 分）

①技术方案【包括所投充电桩生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性强，方案、制度或措施完善详细的得 10分；

②技术方案【包括所投充电桩生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】针对性不强，有方案、制度或措施但不详细的得 7分；

③技术方案【包括所投充电桩生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】有缺失不完善的得 5分；

④技术方案【包括所投充电桩生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不连贯、有缺失不完善且简单的得 3分；

⑤技术方案【包括所投充电桩生产工艺（冲压、焊接、机械加工、防腐、装配等方面 的工艺）、质量控制方法、工艺标准】前后内容不一致、仅有简单的文字描述的得 1 分；

注：本项若有缺项，该项得 0 分。

第五章 采购需求

**A包：采购4辆25吨新能源清洗车**

1 长（mm）为≤11500

9 前悬/后悬（mm）为≤2100/2700

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**B包：采购16辆18吨新能源清洗车**

1 长（mm）为≤9200

9 前悬/后悬（mm）为≤1500/2300

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**C包：采购4辆18吨新能源洗扫车（四季/干湿）**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具有洗扫功能，同时具备干式吸尘功能，配备除尘箱；具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整。

**D包：采购6辆新能源落叶清扫车**

11 底盘电池电量（kWh）为≥240

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具备落叶清扫、粉碎功能；具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整。

**E包：采购4辆18吨新能源洗扫车**

11 底盘电池电量（kWh）为≥240

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整。

**F包：采购5辆 中型新能源洗扫车**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

6、车辆具有全/左/右洗扫、扫路、清洗功能；清扫装置具备自动避障及自适应调节功能，扫刷磨损后无需人工调整。

**G包：采购6辆 小型新能源洗扫车**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**H包：采购17辆新能源勾臂车**

5、车辆需具备定速巡航功能，驾驶室配备冷暖空调、电动升降玻璃窗、倒车影像、转向行车语音提醒，可在驾驶室内实现常用作业模式实现一键操作，并具备有故障智能诊断功能。

**J包：采购50套整体移动式垃圾压缩设备**

1.可接收人工投料、小型车辆卸料等多种进料方式。