

# 绍兴市环境卫生清运有限公司高新站地磅称重系统 改造项目清单及要求

本次采购最高限价：35000 元。

一、内容:对清运高新站地磅称重系统进行改造，

序号	名称	内容
1	清运高新站地磅称重系统改造项目	保留原地磅硬件，更换远距离读卡器 2 台、车牌识别摄像头 1 个及称重软件 1 套，增加 1 口电控柜（含 PLC)及其他相关安装配件。

二、提供的服务和质量要求

1、能够实现蓝牌和绿牌（新能源 6 位）车牌号的录入，能精准识别蓝牌车和绿牌车车辆车牌信息，确保转运车辆顺利办理进站门禁，实现转运车辆不受车牌限制。解决车辆进站读卡期间读卡器与道闸摄像头之间的冲突问题，保障进站读卡器与道闸摄像头读卡连锁功能的稳定运行，维持正常的车辆进站秩序。软件需兼容原有地磅电脑系统，储存磁盘应具备定期备份、清理的功能，以保证数据的安全性和可管理性。提供软件数据接口，并按要求接入现有上级监管部门系统，确保现有数据连接；提供数据库字段对应表及相应权限的用户名和密码，如用户需要更新上级系统，还需做好取数配合工作，满足数据共享和监管需求。

2、改造工期要求在收到采购人通知后一周内完成，项目改造期间不得影响车辆正常进站作业，报价前建议进行现场踏勘（现场联系人：汤经理 15958587287），中标后供应商需制定详细的施工方案，根据采购

人要求合理安排施工时间和步骤，确保地磅系统在施工过程中持续稳定运行。供应商需提供系统使用培训服务，确保相关人员能够熟练操作新更换的地磅称重系统软件；提供质保维修服务，在质保期内对软件出现的问题免费进行维修和升级，能够在 1 小时内到现场处理各类故障，质保期自项目验收合格之日起计算，时长为 1 年。

3、在施工过程中需要实施的数据迁移、打通、保留等工作，须对接原软件厂家，做到无缝衔接，不影响正常生产。实施过程中产生的相关费用，均由供应商负责支付。

4、主要设备参数要求

设备名称	参数要求
电控柜	300cm*400cm*100cm（长宽高），电控柜内主要设备为 PLC 控制器一套、变压器一只。
读卡器	通讯协议 232，485 方式，距离 6 米。
车牌识别摄像头	枪式 500 万像素，补光功能，能识别新能源车牌，室外环境使用。