



金昌市金川区桂林路街道办事处金川区 2023 年桂林路街道老旧小区改造项目配套基础设施设备采购项目-充电桩及其附属设备更正公告（第二次）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：2025JCSJCQCGJHBA015

原公告的采购项目名称：金川区 2023 年桂林路街道老旧小区改造项目配套基础设施设备采购项目-充电桩及其附属设备

首次公告日期：2025-02-26 16:47:42

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：现对机动车道闸系统部分设备参数予以调整，调整内容如下：（1）原第六章采购需求内容“一、机动车道闸系统原 LCD 车辆识别设备现调整为 LED 车牌识别设备（2）原车牌识别设备技术参数为 显示屏尺寸：21.5 寸 LCD 高亮屏机箱尺寸：425mmX315mmX1470mm（宽 X 厚 X 高）显示屏分辨率：1080X1920 显示亮度：1000LM（可根据环境光自动调节亮度）显示屏背景图显示主题：海天蓝，青葱绿，自定义（可自定义背景图）屏显内容：支持图片和视频轮播（内置 4GB 内存）、动/静态二维码、车牌号码、车辆类型、停车时间、车位数、收费金额等信息 可视对讲功能 对讲形式：支持本地对讲、云对讲 最佳对讲范围：0.5-1.5 米手机 APP 远程控制：APP 接听、对讲、监视、远程开关闸 技术参数识别角度：左右最大 65 车牌识别率：>99.9%（全天候）500 万像素星光级 CMOS 传感器 支持过滤车尾（倒车识别不处理）支持识别无牌车（无需地感触发，屏上自动弹出无牌车二维码免装数据库、免电脑、免布线、支持 4G 和有有线网络直连云平台管理、支持平台端远程调试相机识别区域、设置相机参数 支持防伪识别、工作电压：220V 工作温度：-25℃-75℃ 通讯方式：TCP/IP”现调整为：显示屏尺寸：21.5 寸 LED 高亮屏机箱 尺寸：425mmX315mmX1470mm（宽 X 厚 X 高）显示屏分辨率：1080X1920 显示亮度：1000LM（可根据环境光自动 调节亮度）显示屏背景图显示主题：海天蓝，青葱 绿，自定义（可自定义背景图）屏显内 容：支持图片和视频轮播（内置 4GB 内 存）、动/静态二维码、车牌号码、车辆 类型、停车时间、车位数、收费金额等信息 技术参数识别角度：左右最大 65 车牌识别率：>99.9%（全天候）500 万像素星光级 CMOS 传 感器 支持过滤车尾（倒车识别不处理）支持识别无牌车（无需地感触发，屏上 自动弹出无牌车二维码免装数据库、免 电脑、免布线、支持 4G 和有有线网络直 连云平台管理、支持平台端远程调试相 机识别区域、设置相机参数 支持防伪识别、工作电压：220V 工作温度：-25℃-75℃ 通讯方式：TCP/IP（3）原人行通道闸门技术参数为： 材质：通常采用不锈钢、镀锌板 或表面喷塑处理，适用于室内和室外环境 1。外形尺寸：箱体尺寸为 1600×300×900mm，通道宽度为 650~1200mm<sup>3</sup>。电 源和电压：工作电压为 AC 220V/AC 85~230V，开启和关闭速率不超过 0.5 秒 防水等级：IP653。通行速度：通行速度为 30~45 人/分钟 3。其他参数： 工作温度：-20℃~60℃<sup>3</sup>。相对湿度：0~95%（非冷凝）<sup>3</sup>。检测模块：具备不少于 10 个检测点，采用德国进口电机和传动轴 3。通信接口：支持 RS485/RS232 等通信接口。现调整为： 材质：通常采用不锈 钢、镀锌板或表面 喷塑处理，适用于室内和室外环境 1。外形尺寸，通道宽度为 1200~1800mm<sup>3</sup>。电源和电压：工作电 压为 AC 220V/AC 85~230V，开启和关闭速率不超过 0.5 秒 防水等级：IP653。通行速度：通行速度为 30~45 人/分钟 3。其他参数： 工作温度：-20℃~60℃<sup>3</sup>。相对湿度：0~95%（非冷凝）<sup>3</sup>。检测模块：具备不少于 10 个检测点，采用德 国进口电机和传动轴 3。通信接口：支持 RS485/RS232 等通信接口。

更正日期：2025-03-07

三、其他补充事宜

原招标公告开标日期为 2025 年 3 月 19 日 09:00 分，现更正为 2025 年 3 月 21 日 09:00 分。请各潜在投标人知悉

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名 称：金昌市金川区桂林路街道办事处

地 址：甘肃省金昌市金川区桂林路街道宝林巷 56 号

联系方式：18368986606

## 2.采购代理机构信息

名称：甘肃锦途晟项目管理咨询有限公司

地址：金川区上海路国芳万和城 A7 栋 343 室

联系方式：18189455266

## 3.项目联系方式

项目联系人：曹学雄

电 话：18368986606

