

# 海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场所建设项目智能化设备采购项目招标文件的澄清说明函

各潜在投标人：

中铁广州工程局集团有限公司委托海南众诚项目管理有限公司代理招标的海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场所建设项目智能化设备采购项目，于2024年6月14日在《全国公共资源交易平台（海南省）》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》、《中国招标投标公共服务平台》等媒体发布了项目招标公告。

现对招标文件进行如下变更：

一、招标文件“第五章 供货要求”中“项目卡口建设—预判卡口”的“(3) 车牌抓拍识别系统”中的第1项：“1. ▲支持中国周边其他国家车牌识别定制；（提供封面具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或CMA（中国计量认证）标识的检测报告证明）”改为：“1. ▲支持中国（含港澳台地区）及多个国家车牌识别定制的功能；（提供封面具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或CMA（中国计量认证）标识的检测报告证明）”；

二、招标文件“第五章 供货要求”中“项目卡口建设—预判卡口”的“(3) 车牌抓拍识别系统”中的第6项：“6. ▲数据展示功能要求：1) 系统数据采用可视化技术，对边检站点的所有数据进行展示。实时显示各个边检站通行的人、车信息。2) 系统可对外提供数据，可自定义对外提供的数据项（数据项目包括车牌号码、通行时间、通行方向、护照人员姓名、证件号码）。（提供封面具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）或CMA（中国计量认证）标识的检测报告证明）”改为：“6. ▲数据展示功能要求：1) 系统数据采用可视化技术，对卡口前端系统的所有数据进行展示。实时显示通行的人、车信息。2) 系统可对外提供数据，可自定义对外提供的数据项（数据项目包括车牌号码、通行时间、通行

方向、护照人员姓名、证件号码)。(提供封面具有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)或 CMA(中国计量认证)标识的检测报告证明)”;

三、招标文件“第五章 供货要求”中“项目卡口建设—预判卡口”的“(3) 车牌抓拍识别系统”中的第 7 项:“7. ▲统计分析功能要求:系统针对所有检查站的通关人员、通关车辆的数据进行统计分析,根据日、周、月度的时间维度,可采用折线图、圆饼图、雷达图、立柱图等图表的方式进行统计分析,通过切换站点可以统计本站点的出入境人车数据。(提供封面具有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)或 CMA(中国计量认证)标识的检测报告证明)”改为:“7. ▲统计分析功能要求:系统针对所有检查站的通关人员、通关车辆的数据进行统计分析,根据日、周、月度的时间维度,可采用折线图、圆饼图、雷达图、立柱图等图表的方式进行统计分析,通过切换站点可以统计本站点的出入人车数据。(提供封面具有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)或 CMA(中国计量认证)标识的检测报告证明)”;

招标文件其他内容不变。

招标人: 中铁广州局集团有限公司

招标代理机构: 海南众诚项目管理有限公司

日期: 2024 年 6 月 27 日

