



信息公司人员车辆进出管理系统（硬件部分）到货验收单

合同名称 信息公司人员车辆进出管理系统技术开发（委托）合同-硬件部分

供货方			海之蝶（天津）科技有限公司		
名称	品牌/型号	单位	应到数量	验收数量	验收结果
车辆出口识别摄像机	定制：传感器类型：1/3英寸CMOS；镜头：标配4mm定焦镜头；抓拍距离：3.6m；最大补光距离：8m；触发方式：支持视频检测、I/O线圈、雷达三种触发方式；报警事件：支持无网络断卡、车辆抓拍、非法访问等状况报警；车辆检测：支持车牌识别、车型、颜色、车牌颜色、车牌号码、车牌类型、车牌号、车牌识别率≥99.9%；车辆识别：支持车牌识别、车型、颜色、车牌号码、车牌类型、车牌号、车牌识别率≥99.9%；车辆新能结构化：支持：智能轨迹识别；支持智能倾角显示、可显示车牌和车辆行驶轨迹；供电方式：AC220V	个	2	2	合格
验收明细	材料：热镀锌、静电喷涂、钢材材质为国际标低硅低碳高强度钢材Q235b；颜色：白色	个	2	2	合格
停车辅助-立柱	车道数量按照部署的服务能力可扩展，单台32G的服务器估算：最大过车数量：10万/天；车道数量：100个（50进50出）；管理车位能力：1500个；停车图片时间处理100个；诱导屏刷新时间：3秒以内；固定车管理数量：3万；过车数量最大保存时长：3年；过车数据最大管理数量：5万	个	1	1	合格
出入口控制终端	检测目标：人、车；在线调试：支持（RS485上位机软件、手机APP通过蓝牙连接）；升级功能：支持（RS485上位机软件、手机APP通过蓝牙连接）；检测区域：1.6m（可调节）；防碰区域：广告杆、栅栏杆；左侧0.7-1.5m（可调节）；右侧0.7-1.5m（可调节）；直杆：左侧0.1-1.5m（可调节），右侧0.1-1.5m（可调节）	个	2	2	合格
出入口防碰雷达	传感器类型：1/1.8英寸CMOS；镜头：标配4mm定焦镜头；图像分辨率：2688×1520（不包含OSD黑边）；显示屏：LED屏（4行4字，支持	个	1	1	合格

验收	人员通道 (摆闸)		持红绿黄三色显示) ; 显示屏分辨率: 4096Dots (64x64, 4行4字) ; 点间距4.0mm; 二维码显示: 支持; 屏幕坏点检测: 支持; 除雾功 持: 支持自动除雾; 车辆检测: 支持; 支持 持: 支持机动车、非机动车抓拍: 支持 持: 支持车牌检测、车牌识别: 支持; 支持 率≥99.9%; 支持车牌颜色、车牌类型识别: 支持无牌车识别: 支持; 支持号牌识别: 99.9%; 供电方式: AC220V		个	1	1	合格	
	通道式人脸识别测温认证终端		1、产品尺寸: 1400mm*120/300(最窄处/最宽处) mm*1010mm 2、通道宽度: 600mm3、箱体材质: SUS304拉丝不锈钢, 侧门板1.2mm, 其余柜体1.5mm4、门翼材质: 仅支持亚克力门翼 (门翼厚度为12mm)5、电机类型: 直流无刷伺环境: 室内/外 (IP54)8、设备集成门禁主控制器、二维码、指纹等多种识别方式9、设备容量: 支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录10、超级电容: 支持6万条事件记录11、断电后门翼自动打开 (符合消防要求) 12、人员情况和通行模式影响12、电压功率: AC 100/240V/50/60Hz/ 单通道 (一组通道) 额定功率: 320W13、工作温度: -20℃~70℃		个	2	2	合格	
	移动智能身份核验测温终端		8寸触摸屏/200W双目/10W底座/IP65/适用于高校、政府机关、园区等场景识别方式: 脸+卡+密码识别精度>99.8%/支持双目活体识别速度<0.2S/支持口罩识别支持测温功能支持蓝牙、WiFi、网口/支持韦根、485/支持门禁控制、门禁传感器/USB接口、Linux系统, 支持WebAPI。		个	1	1	合格	
	手持智能终端		手持智能终端: 4核2.0GHz, 3G+32G存储, 5.5寸屏幕, 4G功能, 具有二维码读卡, 在线身份证读卡器, 前置200万像素摄像头, 内置测温模块		个	1	1	合格	
天津港信息技术有限公司						海之蝶 (天津) 科技有限公司		赵星伟	
验收时间		2023.11.24		验收地点		天津港信息技术有限公司			