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	·理系统技术开发(委托)合同-硬件部分	部分	供货方	海之蝶 (天	(天津) 科技有限公司	艮公司
	名称	品牌/型号	单位	应到数量	验收数量	验收结果	备注
	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、1/0线圈、雷达三种触发方式: 报警事件: 1/0线圈、雷达三种触发方式: 报警事件: 女持无存储卡、存储卡空间不足、存储卡出错、网络断开、IP和突、非法访问等状况报警: 车辆检测: 支持车型、车标、车系、车身颜色、只别: 支持车码、车牌号码、车牌类型、无牌车、新能源车牌识别车牌识别率等99.9%: 视频结构化。支持: 智能轨迹帧: 支持智能帧显示,可显示车牌和车辆行驶轨迹; 供电方式: AC220V	←	62	62	存	
- 验收明细 	停车辅助-立柱	材料:热镀锌、静电喷涂,钢材材质为国际标准低硅低碳高强度钢材02356;颜色:白色	+	2	2	哈格	
	出入口控制终端	车道数量按照部署的服务器能力可 扩展,单台326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 数量:1500个;停车图片时间处理 能力:50个/秒;管理称导数量; 100个;诱导屏刷新响应时间:3秒 以内;固定车管理数量:3万;过 车数量最大保存量:1000万;过车 数据最大保存时长:3年;黑名单 车辆最大管理数量:5万	←			存	
	出入口防砸雷达	检测目标: 人、车; 在线调试: 支持 (R2485上位机软件、手机APP通过蓝牙连接): 升级功能: 支持 (R2485上位机软件、手机APB通过蓝牙连接): 检测区域: 1.6m (可调): 的砸区域: 广告杆、栅栏杆: 左侧0.7-1.5m (可调); 右侧0.7-1.5m (可调); 右侧0.7-1.5m (可调); 右侧0.7-1.5m (可调); 右侧0.7-1.5m (可调);右侧1.7-1.5m (可调);右侧1.7-1.5m (可调);右侧1.7-1.5m (可调);右侧1.7-1.5m (可调);右侧1.1.5m (可调);右侧0.1-1.5m	←	2 (本天)	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	
	入口杆式抓拍一体机	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	←		350	44	

						_
	存	奉	各		5有限公司	
	Λα	₫ □	40	Cat.	5. 木发展	
		Ø	1	教	天津港信息技术发展有限公司	
	1	63	科技有多	天津)科技有限公	金板地点	
NL State of the st	←	~	+	海人縣(回		
持紅绿黄三色显示):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;除雾功能;支持自动除雾;车辆检测;支持和动车、非机动车抓拍;支持车辆率≥99.%;车辆以别;支持车辆号牌,车牌颜色、车牌类型识别;支持无牌车级别;车牌项份;在现别率≥99.%;供电方式:AC220V	1、产品尺寸: 1400mm*120/300(最 2、通道宽度; 600mm3、箱体材质 : SUS304拉丝不锈钢,侧门板 I. 2mm,其余框体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;直流无刷间 形塊 电机6、红外对数: 12对7、使用 对第主控板,可扩展人脸识别组件 、读卡路、二维码、指数等多种认证方式9、设备集成 门禁土控板,可扩展人脸识别组件 、读卡路、二维码、指数等多种认证方式9、设备零量;支持6万张普 证方式9、设备零量;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;间机标配超级 电格分,断电后门翼自动打开(符合 指防要求)11、通行速度: 20-60 从每分钟,受人负情况和通行模式 是啊12、电压功率:40	8寸触模屏/200W双目/10W底库/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>98%支持双目活体识别速度(0.2S/支持双目活体识别地度(0.2S/支持工程)对技术测温功能支持监牙、WiFi、网口支持市板、485/支持门锁控制、门磁传感器/USB接口,Linux系统,支持开放WebAPI。	手持智能终端,4核2.0GHz,36+326存储,5.5寸屏幕,46功能,具有二维码读头,在线身份证读卡器,前置200万摄像头,内置测温模块	有限	2028 14 24 发出	V 20109252
	人员通道(撰阐)	通道式人脸识别测温认证终端	移动智能身份核验測温终端	天津港信息技术发展有限公司	验收时间	
				验收		