


(一) 分项报价一览表

供应商名称（公章）  深圳华硕智能系统有限公司

项目编号：南阳政府采购-2024-5 

序号	设备名称	品牌/型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	单价	小计 (元)	交货安装 周期
1	人脸识别特征库平台（我司投标货物为：华硕校级人脸特征库平台V1.0）	华硕 V1.0	<p>1、组织架构管理：可根据学校的组织架构建立各级机构部门，定义其具体属性与关联信息，支持多层多级部门管理，建立后的部门根据需要进行编辑修改。</p> <p>2、人员信息管理：系统可存储10万张人脸照片底库。能够提供人员信息Excel文件模板下载，可编辑数据内容包括工号、姓名、证件号码、性别、部门、人员类别、职务、手机号、通行权限、住址、备注、照片等，并可通过已编辑的Excel数据文件对教职工人员进行批最导入；首次数据采集可批量导入，后期需通过自助设备上传、替换照片；支持手动输入人员信息。</p> <p>3、照片信息维护：系统能够支持批量上传照片的方式导入教职工人员照片，人员照片类型可选择人脸识别照片证件照片等，文件名格式可选择工号命名或证件号码命名等，照片文件类型可支持jpg、png、bmp、jpeg；支持多功能采集仪设备接入，支持人脸、指纹、身份证信息录入，系统自动审核照片质量，未达标照片驳回操作。</p> <p>4、照片比对搜索：可上传人脸照片文件，由系统自动检索比对，并筛选和显示出与其相似度最高的人脸照片与身份信息；具有标记敏感人员功能，敏感人员在识别时系统自动报警。</p> <p>5、权限管理：根据身份、角色等分级授权。</p>	深圳华硕智能系统有限公司	套	1	60000	60000	自合同签订之日起30日内供货安装完毕

	一体机)								
8	身份证模块(我司投标货物为:华硕TS-ICNMO D-02身份证阅读器)	华硕 TS-IC NMOD- 02	1、工作频率:13.56MHZ;读取距离:0-40MM; 2、电源规格:DC5V 2A; 3、通讯接口:TCP/IP、RS232; 4、工作温度:-25℃~+75℃。 5、远端身份证读取,自带管理软件、刷卡记录查询、数据实时监控。	深圳华硕智能系统有限公司	套	6	2200	13200	自合同签订之日起30日内供货安装完毕
9	车辆识别一体机(我司投标货物为:佳顺XJP03车牌识别道闸一体机)	佳顺 XJP03	1、含车牌识别摄像机、LED显示屏、控制主机、自动道闸、感应雷达等; 2、500万像素车牌识别摄像机,车牌识别准确率≥99%; 3、支持低照度、夜间自动补光; 4、支持三级防雷; 5、内置车牌识别算法,单号牌识别时间≤0.2秒; 6、允许车辆行驶速度0~40公里/小时; 7、支持智能识别、车牌号码、车牌颜色、车辆检测、车身颜色、车标等; 8、闪光灯控制、闪光灯自动光控、时控可选,自带补光; 9、集抓拍补光于一体,内置LED灯; 10、支持多种接口,可直接控制道闸开/关、外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等; 11、内置8G SD卡,支持黑白名单的导入及比对,可直接联动道闸开闸,支持脱机运行; 12、道闸一体化机芯结构;摆杆离合式设计,停电后手动快速升杆;椭圆杆、3-4.5米长度可选,压缩弹设计,四重防砸功能:遇阻反弹,车辆检测,压力电波,支持红外对射;支持RS485通讯接口,专业道闸转换板通过485总线控制;支持通讯红绿灯控制接口;线控、遥控通讯协议多重控制方式; 13、雷达感应器:发射频率75 GHz;发射功率10 mW;响应	深圳市佳顺智能科技有限公司	套	7	6500	45500	自合同签订之日起30日内供货安装完毕

			时间≤50ms；波束宽度为俯仰±11°、水平±43°；防砸宽度：横向宽度0~2m；车道宽度：0.3~6m；检测目标：人或车。						
10	停车场管理系统（我司投标货物为：佳顺智能车牌识别管理系统 V4.1）	佳顺 V4.1	<p>1、车辆管理：实现与校访客预约系统对接，实时同步访客车辆信息；可实现人车授权发行、数据更改、挂失/解除挂失、退卡、清空回收等管理；</p> <p>2、查询功能：可能通过一个条件或多个条件相组合，对车场使用情况、车辆进出情况等相关资料进行查询，并能够按照用户的要求生成报表，或方便其他系统调用的由子报表；</p> <p>3、统计管理：提供各种统计资料以不同的报表形式输出，提供任意形式的查询并以报表形式输出；</p> <p>4、设备监控与管理：控制道闸的开、关、停；实时检测道闸的工作状态并以生动形象的方式显示，实时检测车辆检测器的工作状态以及感应区域上是否有车辆存在并以生动形象的方式显示；</p> <p>5、系统设置：通过简单的鼠标点击，可以轻松的进行系统设置，如有/无图像对比系统、数据保留时间、选择授权的设备、收费方式、是/否满位提示等；</p> <p>6、车辆出入场监控及图像对比功能：在电脑出入管理界面，操作人员可监控各个出入口的车辆进出情况，并对车辆入、出场图像进行人工比对。</p> <p>7、设备监测及报警功能：控制系统实时监测显示屏、语音提示模块等各种功能模块和自动道闸等外围设备的运行情况，有故障立即上传给管理电脑显示并报警。</p> <p>8、对接“访客预约系统”，放行预约车辆；对接校数中心，回传车辆出入信息。</p>	深圳市佳顺智能科技有限公司	套	1	600	600	自合同签订之日起30日内供货安装完毕
11	接入交换机（我司投标货物为：华为	华为 S110-8T	<p>1、交换容量16Gbps；包转发率11.9Mpps；10/100/1000Base-T以太网端口8个；MAC地址表4K MAC；</p> <p>2、外置电源适配器：100V AC-240V AC；</p>	华为技术有限公司	台	13	300	3900	自合同签订之日起30日内供货安装完



	S110-8T 交换机)								毕
12	雷达视频 一体机 (我司投 标货物 为:海康 威视 iDS-TCS8 02-F/CS 雷达视频 一体机)	海康 威视 iDS-T CS802 -F/CS	<ol style="list-style-type: none"> 支持机动车测速,卡口图片抓拍; 支持联动屏幕,实时显示车牌号、车速值; 最大测速距离100米,最大车牌识别距离20米; 支持宽动态,具有多种白平衡模式; 雷达、视频和抓拍一体化设备,最大可支持四车道测速; 支持基于视频的车牌、车辆特征识别,包括:车型、车辆主品牌、子品牌、车身颜色等; 测速范围: -250km/h~250km/h; 水平角: -15° ~+15° ; 俯仰角: -3° ~+3° ; 作用距离: 20m~100m; 图片格式: JPEG; 智能识别: 包括卡口抓拍、车牌识别、车型识别、车身颜色识别、车辆特征检测等; 网络接口: 具有RJ45 100M/1000M自适应以太网口; 最小照度: 彩色0.01Lux@(F1.2, AGC ON), 黑白0.001Lux@(F1.2, AGC ON); 快门: 1/25秒至1/100,000秒; 视频压缩标准: 包括H.264, H.265等; 压缩输出码率: 32Kbps~16 Mbps; 帧率: 25fps; 图像设置: 包括饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益等参数设置; 存储功能: 支持内存卡存储。 	杭州海 康威视 数字技 术股份 有限公 司	台	4	7000	28000	 自合同签订之日起 30日内供 货安装完 毕
13	终端服务 器(我司 投标货物 为:海康 威视	海康 威视 DS-TP 50-04 H(A)	<ol style="list-style-type: none"> 嵌入式操作系统,内置1块2T硬盘; 具有2个100M以太网接口、2个1000M以太网接口、2个1000M SFP光纤接口; 坚固紧凑无风扇设计,适合在路边机柜及抱杆机柜使用,单面接口设计; 	杭州海 康威视 数字技 术股份 有限公	台	4	2500	10000	自合同签订之日起 30日内供 货安装完 毕

	DS-TP50-04H (A) 终端服务器)		4、最大支持2TB硬盘存储，图片与录像可设置配额； 5、支持对通行车辆的信息（记录和图片、录像）存储； 6、可配置多种字符叠加、图片合成模式； 7、支持区间测速功能；	司					
14	立杆（我司投标货物为：华颐定制立杆）	华颐定制	1、落地式安装； 2、主体采用镀锌材质或不锈钢材质； 3、杆身高度4.5M-6M； 4、含挂箱、横臂等配件； 5、内部穿线设计。	深圳华颐智能系统有限公司	根	1	800		自合同签订之日起30日内供货安装完毕
15	施工（我司投标货物为：华颐定制施工）	华颐定制	提供本项目整体安装实施服务，包括所需的线材、辅材等施工所需一切材料。	深圳华颐智能系统有限公司	项	1	2000	2000	自合同签订之日起30日内供货安装完毕
报价金额合计（大写）：人民币伍拾壹万玖仟元整。									

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2024年5月25日