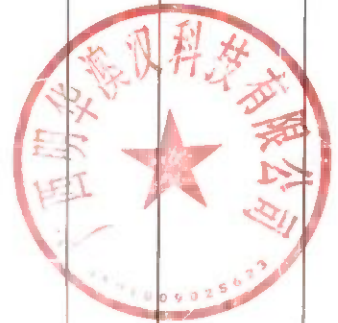


## 二、报价表

序号	服务名称	服务内容	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①× ②	备注
1	自助签注机(航信)人像比对活体检测模块	<p>1、服务概述(具备人脸识别、图像采集、活体检测、自助机集成)双模人脸识别模块采用近红外补光技术,兼具近红外和可见光的视频采集功能,结合人脸识别算法,可实现不同光线条件下的精准人脸识别、图像采集、活体检测等功能。</p> <p>人脸识别:抓拍人脸图像与低库图像进行人脸识别比对功能;配置安装固定组件,与现有自助签注机结构外形完美结合,安装便捷。</p> <p>2、功能参数:</p> <p>(1)图像采集:人脸图像采集功能支持近红外、可见光成像,采用CMOS感光芯片,视场角可达到90度,100dB宽动态效果,多环境光线自适应算法,可达到0.1Lux超低照效果;</p> <p>(2)活体检测:进行活体检测功能,防止照片、视频、假体等人脸图像攻击,无配合动作双模活体检测技术;</p> <p>★(3)人脸比对:支持人脸检测与比对功能,身份核查更快捷;</p> <p>★(4)人脸抓拍:自动抓拍人脸图像并存入指定目标;</p> <p>(5)使用简便:标准UVC协议,免驱动安装;金属材质,外观美观,指示灯光提示。</p> <p>(6)分辨率:支持320*240、640*480、1280*720*、1920*1080、2048*1536等分辨率</p> <p>(8)最大帧率:25FPS;输出格式:MJPEG、YUV</p> <p>(9)接口类型:USB2.0(支持USB3.0);识别距离:30-120cm</p> <p>(10)成像面积:4.73*3.52mm;光线畸变:小于1%</p> <p>(11)系统支持:windows xp、windows 7、windows 8、windows10、LINUX系统</p> <p>(12)曝光控制:自动;白平衡:自动</p> <p>(13)宽动态:100dB(支持半室外环境)</p> <p>(14)工作温度:-30~50°</p> <p>(15)电源供应:USB供电</p> <p>(16)外观:支持360°角度可调整</p> <p>★(17)系统要求:与出入境航信自助签注机系统集成</p> <p>1)具有获取人像功能。</p> <p>2)活体识别,避免冒充办理。</p> <p>3)人像比对算法通过公安部检测报告。</p> <p>★(18)设备接入要求:</p> <p>为保证系统和现有航信JKFQ 570自助机嵌套安装,供货商须完成</p>	1项	1100 0.00	11000.00	



项目名称：南宁市公安局全国出入境管理信息系统收费环节升级改造服务、自助签注人像比对活体检测功能升级服务采购(项目编号：NNZC2020-30234C)

		双模人脸识别模块在现有自助机的安装、调试。				
2	自助签注机（雄帝）人像比对活体检测模块	<p>★1、为执行国家移民局关于取消委托代办电子往来港澳台通行证（以下简称通行证）签注业务相关通知，针对本次通知要求，对现有自助签注机系统进行升级改造，增加人像比对功能，首先利用现场人像进行一次活体检测，检测通过之后再利用港澳台通行证芯片里面的证件照片与现场采集的照片进行人证合一比对，比对通过之后再继续进行后续的签注流程。</p> <p>★2、技术要求：设备阅读通行证信息→人像活体检测→制证照片人证合一比对通过，正常时间不超过20秒。</p>	1项	61500.00	61500.00	
<p>报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币柒万贰仟伍佰元整（¥ 72500.00元）</p>						
<p><u>B</u>分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）</p>						
<p>竞标人（盖单位公章）：  </p>						
<p>法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  </p>						

注：表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。