**项目采购要求**

1. **项目基本情况：**

根据我单位对某检察院移动办公平台升级改造服务项目实施过程中，根据项目需求，现需公开询价采购所需的移动办公平台、移动办公终端、语音及数据流量服务、一卡通管理系统服务平台、闭门器、电磁锁。

由项目中标方在项目要求期限内完成供货及系统集成服务。

1. **报价单**

我方项目报价为人民币 元（大写： ）。明细如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号和规格 | 参数 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 移动办公平台 |  | 基本要求：支持办公即时通信，支持单聊、群聊、固定小组聊天。聊天内容支持文本、图片、位置、语音、文件、名片信息。支持在即时通信聊天中安排任务，发起日程安排提醒。支持多种方式导入干警信息，包括：批量文本导入、手动添加，干警申请/ 管理员审批加入。支持通过多种方式检索干警，包括成员的名称、名称简拼/全拼、手机号、职位、部门、地址字段。支持对办公通讯录的部门和干警进行排序。支持自动收藏经常联系的干警，并在显眼的位置快速找到。支持发布通知公告的功能，并且允许通知公告中发起投票和反馈。 支持对投票和反馈的数据进行统计和导出。支持对通知的未读人员(未反馈、未投票)进行提醒。支持通过手机定位进 行考勤打卡，并且能限制同一台手机同一天只能一位干警打卡，能防止干警代打卡。支持通过手机连接 Wi-Fi 进行精确打卡。支持通过考勤打卡数据多种角度的统计，并能对数据汇总导出。支持办公的流程审批，能自定义各种流程，能自定义审批的表单，并且自定义设计流程审批的路径。提供常见的流程审批模板，方便管理员进行设计流程表单。支持向部门或者干警发起任务，并对任务进行跟踪、评论以及设置。支持办公外出人员进行定位签到，支持管理人员进行对签到进行汇总统计。支持干警写日志、周报、月报。支持管理人员能对干警的工作报告进行评论、转发。支持干警申请查看某些部分的工作报告权限，管理员能拒绝或者同意该权限申请。支持管理干警的信息，记录沟通细节，并且对设置对干警的各类活动提醒， 支持向干警群发短信的功能。支持文件云盘存储功能，并且能设置共享文件以及私人文件的权限支持日程提醒。可以为某些部门、某些干警或者自己创建工作提醒。超级管理员可以将模块管理权限分配给其他干警，每个业务模块支持分配给 多个干警。兼容性要求：提供 Windows 桌面版本，支持运行在 Windows 桌面操作系统。提供网页版本，支持运行在主流的网页浏览器；支持运行在 Android4.x 以上的Android 移动设备。扩展性要求：提供集成开发 API 或者配置界面，支持将办公已有系统集成到客户端软件。提供统一认证协议，支持在客户端中直接访问已有系统并且不需要登录（单点登录)。提供扫一扫登录的功能以及 API，办公已有系统可通过扫一扫直接完成授权访问。安全要求：支持通过标准的 SSL 安全协议进行网络数据传输。对客户端的缓存数据进行沙盒保护或者加密保护。通过国内知名攻击实验室的安全检测测试。易用性要求：Android 软件采用原生框架开发，加载流畅，不会有长时间的加载与渲染。客户端采用数据缓存策略，只传输差异数据，减少网络流量的消耗。 | 1 |  |  |
| 2 | 移动办公平台终端 |  | 处理器：主频≥2.4GHz存储：运行内存（RAM）≥12GB机身内存（ROM）≥256GB操作系统：EMUI10.0 操作系统屏幕：屏幕尺寸6.72 英寸屏幕色彩≥10.7 亿色，屏幕色域 DCI-P3 广色域分辨率≥2676×1236 像素摄像头：主摄像头≥3200 万像素（黑白）+≥1200 万像素（彩色），F/2.2 F/2.4光圈。后置的主摄像头≥1.08 亿像素，后摄光圈：F/1.9、F2.2、F2.4网络制式：双模双卡双待单通，主副卡不区分卡槽，Nano SIM电池：电池容量≥4000mAh | 50 |  |  |
| 3 | 移动办公平台语音及数据流量服务 |  | 每月1000 分钟的通话；60G 的全国数据流量 | 50 |  |  |
| 4 | 一卡通管理系统服务 |  | 基本功能：7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕比例 16:9，屏幕分辨率 1024\*600，可显示软件界面及操作提示，设备实时检测最大人脸，具有人脸框提示设计，方便用户校准；采用 200 万宽动态摄像头，最大视场角 120°，面部识别距离大约 2m， 适应 1.2m-2.0m 身高范围，支持手机照片、视频防假，支持远程视频预览， 支持识别二维码（20 位以内字母及数字静态二维码）；采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响；设备采用深度学习算法，支持 5000 人脸库，人脸比对时间≤0.2s/人，人脸验证准确率≥99%，识别速度快，准确率高；设备支持多种认证方式：刷卡、指纹、人脸、工号+密码，工号+指纹、工 号+人脸、工号+指纹+密码、刷卡+密码、刷卡+指纹、刷卡+人脸、刷卡+ 指纹+密码、刷卡+指纹+人脸、刷卡或密码、刷卡或指纹、刷卡或人脸或密码、刷卡或指纹或人脸或密码、指纹+密码、指纹+人脸、指纹+人脸+ 密码、指纹或密码、指纹或人脸、人脸+密码；(注：密码不能单独使用，需与个人关联，在“密码”、“或密码”认证 方式下“密码”指“工号＋密码”)设备支持普通卡/残疾人卡/黑名单/巡更卡/来宾卡/胁迫卡/超级卡/解除卡等多种卡片类型。设备支持多重卡开门功能、首卡开门功能、超级卡和超级密码开门、中心远程开门、多重卡认证+远程授权（N+1）开门功能、在线升级功能、单门反潜回功能；设备支持门禁时段管控（计划模板），按需授权开门；设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫码报警、黑名单报警；设备可存储用户数据(可通过本地注册、TCP/IP 传输或用 U 盘将用户数据导入到设备中)，支持在断网模式下单机运行；设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；可通过U 盘导入用户数据、人脸及门禁参数，也可通过 U 盘导出联动抓拍照片（需通过客户端配置事件联动保存抓拍图片）；设备支持数据网络上传功能，可将设备比对结果及联动抓拍照片实时上传给平台；设备支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传；设备支持通过RS485 外接 1 个读卡器（不支持指纹读卡器）或外接门禁主机，还可通过RS485 接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；设备支持通过韦根接口外接门禁主机或韦根读卡器；设备支持和云眸、4200 客户端、室内机、管理机进行可视对讲功能；设备支持远程视频预览功能，可以通过 RTSP 协议输出视频码流，编码格式 H.264；设备支持 NTP 校时、手动校时、自动校时功能；设备可输出认证结果固定语音提示；设备支持看门狗守护机制，防拆设计，保障设备运行稳定性。含自动门集控器 | 1 |  |  |
| 5 | 闭门器 |  | 承重 65KG，门宽小于 950mm，主要功能：180 度单向开启、不定位适用范围：防盗门、钢塑门、有框玻璃门、木门 | 2 |  |  |
| 6 | 电磁锁 |  | 锁体尺寸:238L\*25W\*45H(mm)吸板尺寸：182L\*38W\*12.5H(mm) 最大拉力：28kg(550Lbs)输入电压：120VDC 工作电流：340mA 产品重量：2.1KG适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门 | 1 |  |  |
| 7 | 系统集成服务 |  |  | 1 |  |  |
| 8 | **合计** |  |  |  |  |  |

单位名称：

日 期：

1. **投标文件报送要求：**

1.服务商根据项目概况、采购清单等信息制定投标材料，至少应包含投标人资格证明材料、公司简介、报价单以及特别注明应提供的其他材料等。

2.所有报送材料均需加盖公章；报价单在公司名称处加盖公章，报价需求至少三个自然月内有效，若发现缺章、漏章、涂改等现象，报价单视为无效；报送材料密封在档案袋中，需要档案袋外粘贴密封条并加盖公章。