附件二 ★技术条款偏离情况表 （“★”号条款为实质性条款，有任何一条负偏离则导致无效投标）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **功能需求** | | | **投标技术参数** | **偏离情况** |
| 一级功能 | 二级功能 | 招标技术参数 |
| 产品特性 | \ | 复合支付终端，无需驱动、即插即用、使用方便快捷  内嵌公安部安全控制模块，支持二代证读取；符合中国安全技术防范认证标准并且读卡器厂商获得《中国公共安全产品认证证书》  双卡座配置，支持备用卡座  支持二维码扫描（支持扫描移动支付二维码），读卡器厂商获得电子健康卡检验报告。  支持扩展外接密码键盘；读卡器生产厂商获得国家密码管理局的《商用密码产品认证证书》  内嵌4个SAM 小卡座  适用于各种Windows平台  广东区域社保读写器，符合人社部社保卡读卡器标准并且读卡器厂商获得《社会保障卡读卡器检测报告》  （代理商需提供读卡器生产厂商的检测检验报告和认证证书）  支持无医保PASM卡状态下识别读取医保卡（一代、二代、三代）  支持识别读取身份证（一代、二代、三代） |  |  |
| 支持卡型 | \ | 接触式：符合ISO7816 T=0&T=1 接触CPU卡，SLE4442、SLE4428存储卡；  非接触式：符合ISO14443A&B CPU卡，Mifare S50、S70 卡片；  支持中国居民二代身份证信息读取，支持港澳台居民居住证信息读取，支持外国人永久居留证信息读取，支持中山七院自费卡刷卡读取，支持各类医保卡刷卡，支持医保电子凭证读取（即医保二维码）  磁条：符合ISO7810/7811 规范的磁条卡读取，支持1、2、3 磁道读取； |  |  |
| 医保卡读卡 | 支持卡片类型 | 符合ISO7816 T=0&T=1 接触CPU 卡，SLE4442、SLE4428 存储 |  |  |
| 读写速率 | 9600~57600bps |  |  |
| 卡座 | 主卡座：上卡座，支持1个标准IC卡卡座；副卡座：下卡座，支持1个标准IC 卡卡座，主副卡座不能同步操作；卡座寿命≧20万 |  |  |
| SAM卡座 | 4个卡座，符合ISO7816 标准、符合GSM11.11 标准的SAM 卡 |  |  |
| 身份证刷卡 | 支持卡片类型 | 符合ISO14443A&B CPU 卡，Mifare S50、S70 卡片；支持中国居民二代身份证信息读取，支持港澳台居民居住证信息读取，支持外国人永久居留证信息读取； |  |  |
| 协议 | ISO14443/1/2/3/4 T=CL协议，MIFAR |  |  |
| 工作频率/速率 | 13.56MHz±7kHz；106 Kbp |  |  |
| 读卡距离 | 0-30mm，实际距离与卡片有关 |  |  |
| 医保电子凭证扫码识别 | 摄像头 | 高感光度镜头 |  |  |
| 识读模式 | 支持自感应模式、命令模式双模式扫码，默认命令模式；自感应模式：设备窗口感应范围内自动识别读取条形码及二维码并将识读数据输出到系统光标位置，默认自动换行；命令模式：指令接口控制扫描条形码及二维码后通过接口输出识读数据 |  |  |
| 连续识读 | 支持，同码读取间隔时间3秒 |  |  |
| 识读精度/角度 | 一维≥3.3mil，二维≥10mil；旋转360°，倾斜±40°，偏转±40° |  |  |
| 支持码制 | 一维码码制： Code128、Codabar、Code93、Code39、Code39 Full ASCII、Code11、EAN-8、 EAN-13、ITF-14、ITF-25、UPC-A、UPC-E、ISSN、ISBN、Industrial 25、Standard 2 of 5、GS1 Databar、MSI、MSI-Plessey、GS1-128；  二维码码制：QR Code、Data Matrix、PDF417、汉信码、MicroQR。 |  |  |
| 就诊IC卡读卡 | 支持卡型 | 符合ISO7810/7811 规范的磁条卡 |  |  |
| 操作方式 | 支持1、2、3 磁道读 |  |  |
| 输出方式 | 默认设置无符号模拟键盘模式输出，可选命令模式输出 |  |  |

注：

1、偏离情况一栏请填入“正偏离/无偏离/负偏离”。