**金堂县第一人民医院RFID 标签打印机询价通知单**

|  |
| --- |
| 设备名称：RFID 标签打印机 |
| 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 预算单价（元） | 合计（元） |
| 接入交换机 | / | 台 | 1 | 19000 | 19000 |
| 预算总金额合计：19000元 |
| 技术要求：1、打印方式：热转印、热敏打印2、分辨率：不低于300 dpi(8点/毫米)3、支持先打印后读写的设计，100%标签合格率，支持最小高度为12 毫米的电子标签读写打印及适用于柔性抗金属标签。4、具有智能热均衡控制技术，通过智能且精细的算法，根据打印内容，对打印头加热控制实时细致的调节。5、具有标签天线定位技术，可读写打印最小高度为12毫米的电子标签， 同时支持柔性抗金属电子标签读写打印。6、具有标签定位功能，自动探测标签天线位置和最佳读写区域。7、具有首张打印技术，支持各种规格大小的电子标签首张打印，标签零浪费，将使用成本降至更低。8、标签卷：宽度：最大 4.56″ (116 mm) ，最小 0.39 ″ (10 mm)，外径：最大 8″ (203.2 mm)；内径：1.5″ (38 mm) / 3″ (76.2 mm)9、标签最小高度：撕纸模式：0.20″ (5 mm)，切纸模式：A150/A400：0.79″ (20 mm)10、标签厚度：0.0024 ″ ~ 0.012″ (0.06 ~ 0.3 mm) ，包括底纸厚度11、碳带卷：宽度：最大 4.65″ (118 mm)；长度：最大 1968 ′ (600 m)；外径：最大 3.3″ (84 mm)；内径：1″ (25.4 mm) （内、外碳均可）12、内存：≥8 MB FLASH ROM，≥16 MB SDRAM13、纸张探测方式：上反射式（可移动）、下反射式（可移动）、穿透式（可移动）14、字体：支持下载TrueType字体15、条形码：支持Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5,UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128 等一维条码 MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code, 汉信码 等二维条码16、接口类型：支持RS-232 串口、10/100M自适应以太网口、USB DEVICE 2.0 接口、 USB HOST 接口、Centronics 并口17、LCD显示屏支持图形点阵18、可选附件： Wi-Fi模块、蓝牙模块19、质保期：≥3年售后服务，为保障售后服务质量，需提供针对本次项目的安装调试及售后服务承诺函 |

询价人（本单位）：唐老师 日期：2025.6.23

报价公司名称： 联系人： 联系电话：

报价合计金额（元）： 报价时间：

备注：请于6月27日前将纸质盖鲜章扫描回复至邮箱1763654111@qq.com