



江油市妇幼保健计划生育服务中心 智能防疫工作站（门式）采购项目 院内比选公告

项目名称：江油市妇幼保健计划生育服务中心智能防疫工作站（门式红外线体温仪）采购项目；

公告期限：2020年6月24日至2020年7月1日；

比选时间：2020年7月2日下午3:30时；

比选单位：江油市妇幼保健计划生育服务中心；

报名要求：投标人在2020年7月1日下午5:00前将投标公司资质、投标人身份证复印件、投标文件交江油市妇幼保健计划生育服务中心后勤设备科；

询价单位地址：江油市中坝镇文昌路329号；

一、项目编号：江油市妇幼保健计划生育服务中心江妇计采招[2020]9号。

二、比选内容：江油市妇幼保健计划生育服务中心智能防疫工作站（门式）采购项目。

三、技术参数：见附件。

详询江油市妇幼保健计划生育服务中心后勤设备科杜军；

四、招标预算：1.5万元。



江油市妇幼保健计划生育服务中心

Maternity And Child Health Hospital Of Jiangyou City

江油市妇幼保健院

江妇计询招【2020】9号

五、报价地点：江油市妇幼保健计划生育服务中心四楼小会议室

六、联系人：杜军。

联系电话：13881139673。



江油市妇幼保健计划生育服务中心 智能防疫工作站（门式）采购项目附件

一、项目名称：

智能防疫工作站（门式红外线体温仪）采购项目

二、招标预算：

1.5 万元，投标人智能防疫工作站（门式）报价不得超过 1.5 万元，否则不予受理。

三、技术参数

参数规格	
硬件	
显示屏	7 英寸液晶显示屏，分辨率：1024*600@60HZ
外观材质	铝合金外壳，有机玻璃面板
性能	
摄像头识别高度	1.2-2.2 米
摄像头识别距离	0.5-3 米
体温检测距离	0.3-0.5 米
识别技术	支持戴口罩识别+红外阵列热成像体温检测
人脸角度	左右 30 度，上下 30 度
识别技术	近红外活体检测，嵌入式可见光人脸识别，适应大部份室内外环境，可在移动中快速识别
识别时间	检测跟踪 15ms，对比 80ms/千人，特征提取 300ms
状态显示	姓名播报显示，自定义信息播报显示
人脸库	1 万（可扩容）
主控板接口	
电源接口	1 个，外置插座及一个内置 6P 插座（具备 STB 功能） DC 12V 输入
网络接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口
扩展接口	UART 1 路，RS485 1 路
WIFI	1 路 WIFI 信号，支持 2.4G/5G WiFi，支持 Wi-Fi



	802.11b/g/n 协议
3G/4G (选配)	可扩展 1 路 3G (WCDMA、EVDO、CDMA、GSM)/4G (LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM) 信号
SD 卡接口	最大可扩展至 64GBTF 卡
USB2.0 接口	5 个, USB HOST (2 个外置, 3 个内置, 外置其中有一个为 OTG)
摄像机参数	
摄像头	200 万像素, 平角度宽动态摄像头 自动白平衡 自动逆光优化
有效像素	1920*1080
镜头	1/3 英寸图像传感器, 4mm/6mm 焦距, F2.4 光圈
最低照度	彩色 0.05Lux @F1.2 (ICR)
信噪比	≥39db (AGC OFF)
人体测温参数	
采用德国进口红外热成像模组	
热成像分辨率	32*32 阵列
热成像视角 (FOV)	30° *30°
测温范围	30-45°C
测温距离	0.5m
测温精度	±0.3°C
读卡模块 (选配)	
识别卡类型	读 M1IC 卡系列号及身份证系列号
射频工作频率	13.56MHZ
操作有效距离	<3cm
识读速率	15 次/秒
身份证模块 (选配)	
标准规范	符合 ISO/IEC 14443Type B 标准, 以及《GA450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求》、《GA467 居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》、《GA/T1011-2012 居民身份证指纹采集器通用技术要求》
读卡时间	<1s
阅读距离	0-30mm
数据接口	USB
电源规格	USB 供电
工作频率	13.56MHZ ± 7KHZ (fc)
常规参数	
工作温度	-10°C - +50°C
工作湿度	10~90%相对湿度
供电	DC12V/3A
设备功耗	≤25W



设备尺寸	218*116*22mm (长*宽*高)
设备重量	0.3 千克 (根据配置有所不同)

2、其他电器模块参数

手部消毒	
电源	5号电池4节
功率	≤20W
喷液量	1ml±10%
最大容积	1100ml
照明模块	
电压	220V
功率	9w
色温	5700K
光通量	650lm
光源	LED
数量：	1

2020年6月24日