硬件参数：

※1系统架构：为降低医生学习成本，服务器系统配置应为Windows系统架构

2服务器配置：

2.1规格：因服务器需放置台车内，服务器硬件有相应要求：散热限高150mm，显卡限长245mm，服务器整体规格不大于长306mm\*宽178mm\*高385mm

2.2 CPU：不低于Intel 酷睿 I5-11400F

2.3内存：不低于16G

2.4 储存：不低于1TSSD

2.5 GPU:不低于3050-6G

2.6电源：不低于400w

※2.7高清视频采集芯片组

2.7.1支持7\*24小时不断电工作，保证工作中无卡顿、黑屏、闪烁情况

2.7.2支持不低于4K60 444色彩深度，精准捕获展现细致丰富色彩，确保画面清晰度始终如一

2.7.3可自适应多种特殊采集设备分辨率，对于医疗超声工作站有较强的适应性

※2.8 动态超声大模型芯片组

2.8.1 动态超声大模型芯片组具备UltraDet模型

2.8.2 动态超声大模型芯片组具备KGANet模型

※2.9 动态超声基础识检芯片组

2.9.1 动态超声基础识检芯片组可根据采集超声图像进行自动或半自动部位识别切换

2.9.2 动态超声基础识检芯片组具备高帧率检测算法架构模型

3 显示器配置：

3.1 显示器支臂：因涉及显示器存在与台车进行交互以及受限台车大小适配需求，需配置台车显示器支架，支臂支持±45°翻转，前后臂长不大于80mm，最大高度400mm，支持上下调节。

3.2 台车壁挂孔距因前期已限制大小，现要求为10\*10cm

3.3 显示器刷新率不低于75hz

3.4 显示器为24寸显示、支持内置音响

3.5 显示器分辨率不低于1920\*1080p 60fps标准分辨率

4 售后保障

4.1专业团队协同硬软件适配、部署

4.2 质保期内7\*24专人客服

4.3 质量问题保修立案同步寄出备机