

## 附件 1-项目需求

物资名称	规格参数	数量	单位	参考图片
临床医学模拟病人(教师版)	<p>1. 模型人功能需要符合最新版《诊断学》教材，具备模拟听诊和模拟触诊等基础功能，包含多部位查体：头部、胸部及腹部，具有明显骨性标志，操作内容包括头颅检查、头发和头皮、眼、耳、鼻、口、肺和胸膜、心脏检查、腹部检查，可进行视、触、叩、听检查，并且检查有反馈。如：眼球运动、对光反射检查瞳孔有变化、疼痛有语音提示、有呼吸、可测出血压等。</p> <p>2. 具有病例教学模式，每个病例分为病史采集、体格检查、诊断三个部分；模拟人可语音智能回答；体格检查项包含所有临床接诊病人的体格检查项；通过检查可进行诊断。（内置病例至少 50 个）</p> <p>3. 具有训练模块和考核模块。</p> <p>4. 模型支持有线/无线连接。</p> <p>5. 具有病例编辑功能。</p>	1	套	
临床医学模拟病人(学生版)	<p>1. 模型人功能需要符合最新版《诊断学》教材，具备模拟听诊和模拟触诊等基础功能，包含多部位查体：头部、胸部及腹部，具有明显骨性标志，操作内容包括头颅检查、头发和头皮、眼、耳、鼻、口、肺和胸膜、心脏检查、腹部检查，可进行视、触、叩、听检查，并且检查有反馈。如：眼球运动、对光反射检查瞳孔有变化、疼痛有语音提示、有呼吸、可测出血压等。</p> <p>2. 具有病例教学模式，每个病例分为病史采集、体格检查、诊断三个部分；模拟人可语音智能回答；体格检查项包含所有临床接诊病人的体格检查项；通过检查可进行诊断。（内置病例至少 50 个）</p> <p>3. 具有训练模块和考核模块。</p> <p>4. 模型支持有线/无线连接。</p>	6	套	

注：1. 红色字为必要满足参数。

2. 招标会上需进行样品展示。

3. 中标单位需要负责安装调试、产品使用培训、后期升级与维护等。