


附件 1-项目需求

物资名称	参考品牌	规格参数	数量	单位	参考图片
临床医学模拟病人(教师版)	天津天堰、全科医生、上海康为	<ol style="list-style-type: none"> 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。部分参数可自行调节如肝脏肿大程度、血压值、呼吸频率等进行设置。 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） 3. 具有训练模块和考核模块，可自行编辑。 4. 模型支持有线/无线连接。 5. 具有病例编辑功能。 	1	套	
临床医学模拟病人(学生版)	天津天堰、全科医生、上海康为	<ol style="list-style-type: none"> 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。部分参数可自行调节如肝脏肿大程度、血压值、呼吸频率等进行设置。 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） 3. 具有训练模块和考核模块，可自行编辑。 4. 模型支持有线/无线连接。 	6	套	

注：1. 招标会上需进行样品展示。

2. 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。