应急管理设备项目招标文件附件-参数偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 带“★” 参数要求 | 是否偏离 | 扣分值 |
| 1 | 心肺复苏模拟人训练考核系统 | 具有肺袋锁定口，可通过锁定口锁定肺袋位置，避免肺袋整体移动。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 2 | 可触及颈动脉搏动，死亡状态下，颈动脉搏动消失；颈动脉搏动强度具有力反馈，指压力度越大，脉搏跳动越强，可感知是否有检查脉搏。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 3 | 模拟人兼容Android、Windows、IOS系统。无需下载APP,可进行扫码连接（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 4 | 系统分为学生端和教师端（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 5 | 教师端可以进行监考，查看管理成绩，设置考试标准，场景的编辑和添加。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 6 | 符合AHA操作流程：环境安全，判断意识，判断呼吸，检查脉搏，紧急呼叫，清除口腔异物，安置体位，抬头检测，清除口腔异物等，其中意识判断和脉搏检查等可以自动反馈。按照最新标准30:2 的比例进行胸外按压及人工呼吸。多项实战考核指标包含：气道开放、按压位置、按压深度、按压回弹、按压中断，吹气量、吹气时间等。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 7 | 系统内置不同的 CPR 场景，包括：触电、溺水、心脏骤停、创伤、中毒、意外低温、过敏性休克等，用户也可添加新的场景，或在现有的场景上进行编辑修改。每个场景都可以有独立的操作流程和评分标准。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 8 | 系统支持视频导引，用户可选择在训练或实战前导入相应的视频场景。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 9 | 监考功能：学生考核模式时，教师可用另一台手机连接模拟人进入监考模式，查看学生的操作记录、实时的操作数据，并且控制考核重置。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 10 | 提供产品相关知识产权证书复印件 |  |  |
| 11 | AED除颤模拟训练模型 | 模拟除颤仪拥有7寸彩色屏幕（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 12 | 可模拟显示双相波除颤的能量曲线（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 13 | 可模拟同步复律，当心律为室上心动过速、心房扑动、心房颤动、室性心动过速时可进行同步复律，同步复律时可检测出QRS波，选择最佳放电时期（心室肌绝对不应期放电，即R波降支或R波即使后30ms）。（需提供第三方检测中心出具的三年内心肺复苏模拟人基础性能检测报告或对应功能的证明材料） |  |  |
| 14 | 提供产品相关知识产权证书复印件； |  |  |
| 5 | 翻转椅 | 7、标产品配件（含座垫、椅子、滚轮、螺钉等），符合 GB/T26572-2011 中（铅/镉/汞/六价铬/苯含量）、多溴联苯和多溴二苯醚的含量全部检测合格。甲醛含量符合GB/T2912.1-2009标准要求。重金属含量符合GB18584-2001要求。（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件） |  |  |
| 6 | 投标产品，邻苯二甲酸酯、16 种多环芳烃（总和）、（铅/镉/汞/可溶性铬）全部符合 GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》要求（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件） |  |  |
| 7 | 为保障产品的使用安全性，生产厂家所使 用的万向轮：所含铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯等符合 GB/T26572-2011 标准。（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件） |  |  |