****南昌急救中心培训用模拟人市场调研公告****

一、项目名称：高级生命支持模拟人

二、设备需求：详见高级生命模拟人需求表（见附件1）。

三、为保障我中心院前急救培训工作质量，结合中心实际情况，拟购置培训用的高级生命模拟人。为确保采购工作的顺利进行，现进行设备价格、供需情况、技术参数征集等市场调研，欢迎符合条件的单位前来提交相关资料，具体内容及要求如下：

有意参加的供应单位在报名有效期内通过[nc120zbk@163.com](mailto:ncjjzxjjk@126.com" \t "/Users/chaofan/Documents\\x/_blank)上传以下资料并加盖公章（必须提供，否则提交的调研资料无效）。

1、调研设备基本情况及技术参数征集信息表PDF盖章版(格式见附件2）；

2、产品完整技术参数PDF盖章版（厂家及供应商盖章），另再提交一份word版本参数；

3、各供应商需对所递交的设备价格及主要配件要分别报价，填报报价表（格式见附件3）；

4、供应商资质材料及联系人材料（公司授权、身份证复印件、联系方式）（若资料提交人为法定代表人、则无需公司授权但需出具法定代表人身份证证明）；

5、产品彩页等资料；

6、各供应商将提供签字盖章的PDF版及可编辑word版打包成一个压缩包中上传至上述邮箱中。

四、报名时间：自2024年11月22日9:00至2024年11月26日17:00（北京时间）。

报名地点：[nc120zbk@163.com](mailto:ncjjzxjjk@126.com" \t "/Users/chaofan/Documents\\x/_blank)

联系人： 徐四德0791-83896120

联系地址：南昌市红谷滩区丰和北大道788号南昌急救中心

附件1： 高级生命模拟人需求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 主要功能要求 |
| 1 | 高级生命支持模拟人 | 1、具有准确的气道解剖结构，能让学员使用不同的气道工具，逼真地练习基本和中级的气道处理技能，如：口咽和鼻咽通气道插管和抽吸、声门上气道工具(喉罩，复合管)、喉管气道、海姆立克手法、口及鼻光学纤维插管、食道插管由导师机控制可以模拟困难气道等；  2、具有反馈心肺复苏术(QCPR)质量的显示设备，可反馈实时按压深度、按压速度、是否完全回弹、通气量、按压间断时间等指标，并可进行总结反馈。  3、可模拟多种病情，显示病情相关的心电、呼吸音、心音等体征，可进行心脏听诊，具有正常或不正常心音和呼吸音听诊功能，并能连接临床使用监护仪或除颤器进行心电监测和心脏除颤等练习；  4、所带系统可以自动收集储存学员成绩，用于质量评估，并可下载查看。  5、具有血压测量手臂，自动产生脉搏，包括肱动脉、桡动脉和颈动脉，并且与心电图同步；而且触诊时会自动激活；  6、静脉注射手臂，可以联系静脉注射位置的选择和准备；  7、全中文独立病历编写系统，病例编辑系统支持监护仪的修改，可以修改监护仪的版面和参数格式。支持添加导师指导信息；  8、模拟监护仪可以检测心率、血氧饱和度(SpO2)、血压、呼吸率、温度、心电图和呼气末二氧化碳(etCO2)；  9、导师机掌上电脑方便小巧，方便导师随时操控模拟人，掌上电脑自带语音接收器，可与模拟人之间实时对话，便于模拟医患沟通。模拟病人监护仪可在导师机控制,自主调节模拟或切换病人生命体征；可提供带有心肺复苏术训练数据的日志文件，导师可随时在正在运行病例过程中添加评语并保存，方便回顾；  10、导师控制机可操控正在运行的病例可暂停，快进和保存。自动模式下可执行手动模式下所有功能。 |

附件2：

高级生命模拟人基本情况及技术参数表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 |  | 品 牌 |  | 型 号 |  |
| 生产厂家 |  | 供应商名称 | （厂家直接参与的此项不填） | | |
| 技  术  参  数 |  | | | | |
| 标准配置 |  | | | | |
| 供货所需时间 |  | | | | |

附件3：

报 价 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 报价（近期中标价） | 主要附件1名称 | 报价 | 主要附件2名称 | 报价 | 主要附件3名称 | 报价 | 主要附件4名称 | 报价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |