**西丽人民医院半身复苏模拟人招标要求**

一、投标人资质要求：

1、投标人必须具有独立法人资格；

2、投标人必须是所投产品（半身复苏模拟人）的制造商或合法代理商或合法授权供应商；

3、本项目不接受联合体投标人。

二、招标项目名称：半身复苏模拟人 4套

三、预算：￥19.8万元

四、具体技术参数及配置要求：

（一）设备主要参数要求：

1、半身模型，材质为硅胶，皮肤高度仿真，真实的解剖结构，包括仰头抬额开放气道、按压深度、按压力度和胸部起伏。

2、使用复苏球和口对口通气时，通气系统提供适当的胸部起伏，正确和不正确的通气有不同的提示声音，且声音大小可调节。

3、应符合AHA 2015指南。

▲4、配备报告仪。报告仪可以对个别模型进行实时反馈、在培训环节中管理 1 至 6 台模型、具有实习或评估模式，保存和输出数据。总结性反馈，可以记录按压深度/速度、不完全回弹、通气量/次数、CPR执行不连贯、流动时间、CPR循环/每段时间等AHA要求的信息，并予以反馈，帮助学员更好学习有效的CPR，提高CPR质量。

5、模型胸骨硬度弹簧强度包含60公斤、45公斤、30公斤等级别，可以模拟对不同身体条件的人进行按压的力度。

6、报告仪软件对心肺复苏训练提供全面、易于使用的反馈。传感器能记录所有相关的心肺复苏术参数, 软件能够提供实时反馈、存储数据、计算整体表现。

▲7、报告仪功能要求：有实时的心肺复苏反馈；可摇控AED培训器；有考试模式练习；有详细评估界面，总结中概括要点；能在心肺复苏模拟训练中加入重要项目注释；课堂教学时可以同时监测多个模拟人；可调节按压和通气的范围/阈值；数据能传输到电脑，可用训练查看器软件查看。

（二）设备详细配置清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 半身复苏模拟人 |  | 个 | 4 |  |
| 2 | 报告仪 |  | 个 | 4 |  |
| 3 | 面皮 |  | 块 | 12 |  |
| 4 | 气道 |  | 个 | 8 |  |
| 5 | 培训垫 |  | 块 | 4 |  |
| 6 | 外套 |  | 件 | 4 |  |
| 7 | 使用手册 |  | 本 | 4 |  |
| 8 | 训练查看器软件 |  | 套 | 1 |  |

**注意：1、技术参数及配置要求中有要求提供证明材料的，需提供彩页、说明书等证明材料，无证明材料视为对此参数不响应。2、开标一览表中的设备名称、设备型号、设备产地、设备厂家与所投产品注册证一致。**

五、 商务条款：

1、交货日期：签订合同之日起30日内交货、安装完毕，安装及验收培训须在接用户通知后7天内全部调试完成。安装标准；符合我国国家有关技术规范和技术标准。验收标准：应与投标时产品原始样本技术资料/标书技术文件一致，并应符合我国有关技术规范和技术标准。

2、交货地点：采购人指定地点。

3、如果以美金或其它国际货币报价，同时须附以人民币为结算单位报价，合同价按人民币报价签订，投标报价应包括：设备费、软件费、税费、运输费、装卸费、安装费、调试费、培训费、计量及技术服务费等一切费用。

4、售后服务：

（1）由生产厂家提供售后服务，生产厂家有固定、专业的售后机构，有专职厂家工程师提供应用培训及上门维修服务， 4小时内响应，24小时维修到位。

**（2）设备厂家免费保修期为3年（投标文件载明的免费保修期低于招标文件规定期限的视为没有实质性满足招标文件要求）。**保修起始时间以医院设备验收单签字日期为准，保修期结束后，还必须提供设备的维护和维修服务。需附设备厂家售后服务承诺书。终身维护。

**（3）在免费保修期内厂家每半年免费做设备使用培训一次。**

（4）提供所投设备免费保修期后每年维护、维修方案及价格。

（5）5年内免费提供用户软件升级，提供的设备数据接口，联接医院信息系统。

（6）提供备品备件及耗材优惠价格报价表。

（7）供应商保证所使用软件的合法性，任何知识产权纠纷与采购人无关。

（8）如为进口产品，须提供相关的进口资料并提供中文操作手册。

（9）有专业人员对临床操作人员进行专业的培训，并对维修工程师进行维护、维修培训。

5、付款条件：

（1）货到安装验收合格并提供全额发票后付款95%，5%余款保修期满一年后付清

（2）由于供应商的原因未能按时供货的，每迟一天罚款合同总额的0.5%；如超过供货期30天，将终止合同并通过法律程序对供应商进行索赔。

（3）由于供应商的原因，在货到一周内未进行安装调试，或安装调试时间超过正常要求，按每超过一天罚款合同总额的0.5%或按实际损失罚款。情节严重者，将依法律程序对供应商进行索赔。