2024年第一目击者基地建设（教学设备及辅具类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **招标参数及要求** | **数量** | **单价控价（元）** | **控价合计（元）** | **单价报价（元）** | **报价合计（元）** | **备注** |
| 1 | AED | 1. 主机物理规格/性能  1.1整机重量（含电池）≤1.7Kg  1.2尺寸≤21.0 cm x 28.6 cm x 7.8 cm  1.3设备具备便携把手，具备高便携性  1.4最大工作电流：≤500mA  1.5关机电流：≤10μA  2. 电极片  2.1支持成人小儿电极片使用  2.2电极片上具有电极片粘贴方式示意图  2.3主机上有电极片粘贴位置动画提示  2.4电极片可重复使用、可更换，要求线缆不换，仅仅换电极片，节约用户成本  3. 电池  3.1电池供电，DC12V  3.2 可适配各品牌5号电池（一次性、充电电池均可）  4 屏幕/操作  4.1提供7寸彩色显示屏，支持动画指导用户执行急救操作  4.2提供中英文双语语音提示，可一键快速切换中英文  4.3支持成人/小儿患者类型快速切换  4.4支持开盖开机  5. 遥控器  5.1通过无线红外线方式与主机之间传输指令  5.2电池供电， DC3V  5.3可适配各品牌7号电池（AAA）  5.4最大工作电流小于：10 mA  5.5按钮选择功能须具有模拟：电极片接好模式、建议电击模式（可电击节律）、电极片未接好模式、无电击模式（正常节律）等功能  5.6可遥控训练机播放/停止播放动画  5.7 可近距离遥控多台培训机  6. 仿真内容  6.1培训机应仿制真正除颤仪主机、显示窗口与真正AED的外型、尺寸操作方法一致  6.2由遥控器控制，具有6种基本训练场景及4种可选的模拟训练模式  6.3语音提示提供高、中、低、静音音量设置  6.4培训机本身没有电流输出，但可模拟真正AED的各项操作，并可根据客户要求调节成多种急救过程，供培训使用  6.5有电极片是否贴好的显示，由遥控器控制模拟贴好或没贴好的状态  6.6训练机可设置CPR模式及节奏音：30:2、15:2  6.7同时支持半自动、全自动两种放电模式  7．产品配置  主机1台、遥控器1个、电极线1条、可重复使用成人电极片1对、说明书1本、储藏包1个 | 3 | 8000 | 24000 |  |  |  |