



【臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價單】

一、請購案號：[RS38002204001](#)

二、臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價案號：[B-C-3-22-0044](#)

三、案名：[雙和-急診重症醫學部：胸管放置模型、環甲膜切開術訓練模型、嬰兒 CPR 模型採購案-1 式](#)

四、品名規格：

(一)胸管放置模型

- 1.專門設計用於教授到院前胸部創傷管理所需的理論，解剖和技能及胸管的護理
- 2.模型右側有兩個開放式的觀察區域，可幫忙了解皮膚表面，肌肉組織及肋骨和肺之間的關係。
- 3.模型左側有張力性氣胸部位，可以緩解累積於胸腔內部的空氣，並且限制肺部膨脹。
- 4.可練習外科手術放置胸管以通過從胸膜間隙排出液體來治療胸腔積液。
- 5.排出的液體顏色、容量及黏稠度皆可控制。
- 6.適用於教學密閉式引流系統(如 Pleur-Evac 胸腔引流系統)的使用。
- 7.模型有兩個可視化部位可進行胸管護理。
- 8.模型含第三期潰瘍傷口，傷口已侵入皮下組織，紅腫以擴散至 2.5-3.0 公分，中間已有明顯壞死凹陷傷口約 0.5 公分 \pm 1%，尺寸：長約 5 公分、高約 0.5 公分 \pm 1%。
- 9.附五個可更換的手術胸管墊，五個可更換的氣胸墊和硬式儲存箱。
- 10.重量：約 13.61 公斤



(二)環甲膜切開術訓練模型

- 1.可練習針刺環甲切開術或手術環甲切開術必要的技能
- 2.人員可通過此模型加強進行或協助實施手術氣道處理的能力。
- 3.精確解剖標的有助於現場培訓，滿足快速行動的要求。
- 4.模擬腹部皮膚構造，可進行縫合、打結及拆線技巧練習。
- 5.具有擬真的切割感及適當的張力回饋。
- 6.可練習深層真皮的縫合。
- 7.皮膚墊可更換。
- 8.底座尺寸：L150xW1100xH36mm，重量約：75~80g；皮膚墊尺寸：L140xW110xH12mm，重量約：130g
- 9.頸部呈完全後仰狀態，便於確定合適的切口位置
- 10.模型中的氣管可更換，因為氣道從上到下完全通過。
- 11.具下顎結構及仿實體大小的頸部，系帶可用於將閉塞器固定在安全的位置。
- 12.模擬的肺部膨脹，可表示位置是否正確。
- 13.包括模型具底座，六個可更換的頸皮，六個成人氣管插入物(四個硬式，二個軟式)，六個兒童氣管插入物(四個硬式、二個軟式)，兩個模擬肺，操作手冊和硬式儲存箱。
- 14.重量：約 9.07 公斤。



(三)嬰兒 CPR 模型

- 1.尺寸重量約 26x16x56cm，重約 2.7kg
- 2.模擬嬰兒比例之半身式設計，胸皮具肋骨及胸骨之解剖標示。
- 3.暢通呼吸道吹氣時，胸部可起伏。
- 4.肺袋可固定於模型臉部兩側，防止移位。
- 5.具可拆式之橡膠臉皮、胸皮及可替換式之塑膠肺袋含氣道。
- 6.主體材質為塑膠製，胸皮及臉皮材質為軟質橡膠製。
- 7.內建式胸外按壓速率及深度顯示器提供即時回饋，共 4 個燈號顯示，位於模型腹部尿布處。
- 8.可練習黏貼 AED 貼片訓練動作，表皮不殘留。

註 1、以上規格或同級品均可投標。

註 2、本案為最低價標。

五、詢價條件：(需求日依單位規定)

1. 使用單位：雙和-急診重症醫學部
2. 交貨地點：雙和-急診重症醫學部
3. 報價截止日：2022.6.25 下午 5:00 前。
4. 所報價格，另須提供下列：

(1) 提供二年以上之保固承諾(需於報價單上載明)；

(2) 提供電子檔報價；

※提供電子檔報價資料請檢附下列：

a.報價單(含稅、含進出口報關、運輸、保險、裝箱、儀校等費用)

廠牌、型號、主要規格說明及配備說明、相關耗材、蓋公司章。

b.醫療器材許可證(含仿單)，採購案件如不須衛署，則需附食品藥物管理署通知書。



c.授權書。

d.彩色型錄。

(3) 依醫院付款方式

5. 本案於公告日期結束，如有二家(含)以上報價，需轉送院區做採購設備評比(含丈量、試用、場勘...等)，待使用單位評比回覆意見後進行資料彙整分析，通過評比廠商才另行通知參與採購議價會議；因採購案件過多，如評比未符合則不予另行通知，尚祈見諒；如有需求，可逕行來電詢問。
6. 本案經整理後另行通知議價。

六、報價檢附資料：(請依下列順序掃描成一份 PDF 檔，E-mail 回傳)

1. 報價單(請附業務承辦人聯絡電話及 E-mail)
2. 請依規格表之規格要求，清楚標示何項報價項目可符合該要求
3. 衛生署許可證
4. 原廠代理/授權書
5. 彩色型錄、仿單

如有未盡事宜，歡迎與我聯繫

臺北醫學大學管理發展中心

聯合採購組 趙書妮

地址：110-53 臺北市信義區基隆路二段 172-1 號 17 樓

電話：02-6638-2736 ext.1772

傳真：02-2739-0694

E-mail：yjchao@tmu.edu.tw