



【臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價單】

一、請購案號：RT05102210003

二、臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價案號：B-C-1-22-0162

三、案名：附醫-洗腎室：洗腎機(含血壓計模組)採購案-3 台

四、品名規格：

1. 精密容量式脫水控制系統，可適用各種人工腎臟及各種不同的治療方式。
2. 消毒程式包含：自動清洗、熱清洗、化學消毒和熱化學消毒等程式。
3. 具備自動關機、自動開機及自動開機後執行預設消毒程式等選擇。
4. 透析治療中具備透析液過濾器之監測功能，確保透析液過濾器功能完整性。
5. 內建超純淨透析液系統：提供超純淨透析治療。
6. 內建不斷電系統：電中斷時提供緊急操作，並可維持血路部份偵測至少 5 分鐘。
7. 具備重碳酸根離子調整功能：可由護理人員自行操作選擇。
8. 透析液流速範圍：300/500/800 ml/min 並可由護理人員自行操作選擇。
9. 按鍵式自動調整靜脈腔液面。
10. 具備氣泡偵測及超音波偵測。
11. 內建交通燈警示系統。
12. 內建線上清除率監視系統(OCM)：提供單次透析之 Kt/V 數值。
13. 內建光學偵測：提供 Blood Leak 偵測。
14. 洗腎機具備消毒液空瓶警式裝置。
15. 提供程式化鈉離子濃度及程式化脫水控制系統，可單獨或合併使用。
16. 彩色螢幕 10.4 吋以上並具備圖形顯示。
17. 提供 RJ45 端子並具備電腦連線訊號輸出功能。
18. 內建線上重碳酸鹽粉劑模組。
19. 洗腎機置頂端具備擺放物品空間設計。
20. 可顯示透析液之傳導度。
21. 肝素幫浦：0.1~10 ml/h. 程式化注射時間。
22. 膜透壓監視：警示範圍可調整並可依實際 UF Rate 自動改變。
23. 靜脈壓偵測：警示範圍可調整並可依實際 Blood Flow 自動改變。
24. 血液流量：0~600 ml/min。血液迴路管內徑可選擇 2.0mm ~ 10.0mm。
25. 透析液溫度安全限制設定在 41°C，溫度超過時具備洗腎機自動切斷加熱器。
26. 脫水參數顯示：容量、脫水率、脫水目標、剩餘時間。
27. 內建血壓計模組並具備連續通訊控制器，可直接隨洗腎機同步輸出量測數據。



附件：

- a. 血液壓力監測器(BPM)
- b. 清除率監測系統(OCM)
- c. 不斷電蓄電池(UPS)
- d. 線上重碳酸鹽粉劑模組(Bibag Kit)。

規範：

電壓 $110V \pm 10\%$, 47~63Hz。

功能：

1. 移除透析病患血液中尿毒素。
2. 調節電解質及酸鹼平衡。
3. 提高透析液純淨度。

效益：

1. 超純淨透析液系統能降低透析病患發炎反應。
2. 降低透析病患之心血管疾病發生率。
3. 改善病患貧血及營養狀態。
4. 降低病患血液中微球蛋白濃度。
5. 降低腕隧道症候群發生率。
6. 血壓量測數據直接顯示於洗腎機螢幕面板上。
7. 已內建電子訊號輸出介面卡，可透過洗腎機 RJ45 端子，同步輸出血壓數據至醫院網路系統(電腦連線)。

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：附醫-洗腎室
2. 交貨地點：附醫-洗腎室
3. 報價截止日：2022.11.25 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、儀控等費用)
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