



【臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價單】

一、請購案號：[RT06002410001](#)

二、臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價案號：[B-C-1-24-B0058](#)

三、案名：[附醫-內分泌及新陳代謝科：非侵入式血管檢測儀採購案-1 台](#)

四、品名規格：

1. 設備具觸控式彩色液晶螢幕、解析度:800x480 像素並有節能功能可自動休眠。
2. 測量原理：示波法(Oscillometric)
3. 測量方式：非侵入式血壓(NIBP)
 - (1)血壓量測範圍 40~250mmHg(含更寬範圍)，誤差值小於±5 mmHg。
 - (2)脈搏量測範圍 40~180bpm(含更寬範圍)，誤差值小於±5%。
 - (3)若測量期間患者因為壓脈帶的過度壓力而感到重度疼痛，可以強制中止鍵終止測量。
4. 檢測項目：收縮壓(SYS)、舒張壓(DIA)、平均動脈壓(MAP)、脈壓(Pulse Pressure)、脈搏數(Heart Rate)、BP 雙臂同步檢測模式(上肢收縮壓差異比較)、ABI 踝肱血壓比值 (Ankle Brachial Index)、baPWV 脈波傳導速度(Pulse Wave Velocity)
5. 檢測結果：
 - (1)同時量測並計算右側和左側上臂血壓差異，用以評估是否有鎖骨下狹窄或周邊血管相關疾病。
 - (2)ABI(Ankle Brachial Index)：可監測及評估周邊動脈阻塞或狹窄狀況。
 - (3)baPWV(pulse Wave Velocity)：周邊動脈彈性及硬化程度。
6. 結果分析：
 - (1)需可顯示依據測量結果得出的分析結果。分析結果包括「Observations」(觀察)、「Comment」(意見)、「Advice for measurement technique」(測量技術建議)和「Patient's results」(患者結果)。
 - (2)狹窄硬度圖：結合 baPWV 和 ABI 或是結合 ASI 和 ABI 以評估心血管疾病危險因子。
 - (3)趨勢圖：顯示左右 ABI 或 baPWV 或 ASI 數值的變化趨勢。
 - (4)醫師報告:可顯示四肢血壓個別數值及相對應的加壓波型、收縮壓、舒張壓、平均壓、脈搏數。
 - (5)病患報告:具有血管示意圖、血管年齡、參考基準值、量測者參考結果，可搭配醫師衛教時使用。
7. 檢測時間：每人標準作業下需於五分鐘內(含)完成。
8. 四肢壓脈帶具有顏色或文字標示以區別左右側與上下肢的使用，避免誤接。
9. 可部份調整上臂或下肢的壓脈帶加壓開關，以利患者可能因上臂留置針或其他患部無法加壓量測時使用。
10. 主機為方便移動，重量需低於 2 kg (含)以內，並且附有可移動式台車，其上有固定架可裝置主機。
11. 主機可搭配任一品牌彩色噴墨印表機使用，並可列印彩色 A4 報告。
12. 整體機器：防護等級：Class I
13. 電源：AC110V / 60Hz

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-內分泌及新陳代謝科
2. 交貨地點：附醫-內分泌及新陳代謝科



3. 報價截止日：2024.12.9 下午 5:00 前。
4. 本案於公告日期結束進行資料彙整分析，另行通知參與採購議價會議。
5. 依醫院付款方式如有其他要求務必先行提出。

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(含稅、含進出口報關、運輸、保險、裝箱、儀校等費用)蓋公司章。
 - (1) 註明廠牌、主設備型號
 - (2) 註明承辦業務姓名、聯絡手機、E-mail
 - (3) 提供二年以上之保固承諾(需於報價單上載明)。
 - (4) 提供電子檔報價。
2. 衛福部醫療器材許可證。
3. 原廠代理/授權書。
4. 彩色型錄、仿單。
5. 其他：如有特殊需求依附件內容提供。

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

電話：02-6620-2589 分機 15347

傳真：02-2739-0694

E-mail：yjchao@tmu.edu.tw

地址：235 新北市中和區圓通路 301 號

雙和校區-生醫科技大樓 3 樓