



【臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價單】

- 一、請購案號：[RS46002208001](#)
- 二、臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價案號：[B-C-3-22-0100](#)
- 三、案名：[雙和-代謝及體重管理中心：身體組成分析儀採購案-1 台](#)
- 四、品名規格：

特點：

人體成份分析史上首次同時應用多頻率生物電阻抗測量技術(Simultaneous Multi-Frequency Impedance Measurement)

1. 測量時間縮短了 20%。
2. 進一步降低測試過程中因姿勢改變而出現的誤差，提高準確性。
3. 以使用者為中心的產品設計。
4. 可根據需要及測試目的選擇分析項目。

規格：

1. 八點觸感式電極體。
2. 區段生物阻抗分析。
3. 多頻生物阻抗分析。
4. 獨特之電極, RA/LA/T/ /LL。
5. 精確身體軀幹量測。
6. 完全實測結果而非經驗評估。

功能需求：

1. 快速、簡易、精準量測出體組成。
2. 提供身體內臟脂肪分析。
3. 呈現歷程記錄、減少耗費人力數據建檔。縮短門診時間。



效益：

1. 一目了然的分析結果及評估。
2. 醫生診斷的新助手能幫助醫生有效地管理患者的營養及水份狀態。
3. 通過成長曲線可與同齡兒童比較孩子的成長發育情況。
4. 做為研究及醫療用途：
 - 準確度高:DEXA 呈現 0.989 的相關系數。
 - 數據再生性:每次都會在手腕和腳腕的同一位置進行測量，以提升分析結困的再現性。
 - 不使用經驗值估算:根據身體狀況作出分析，而無需使用性別、年齡等經驗值作運算。

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-代謝及體重管理中心
2. 交貨地點：雙和-代謝及體重管理中心
3. 報價截止日：2022.9.23 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