

【臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價單】

一、請購案號: RS83002309004

臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價案號: B-B-3-23-0135

二、案名：雙和-供應室：全自動多功能清洗消毒烘乾機採購案-1 台。

三、品名規格：(相同或同等品)

1. 主要設備:

設備名稱	全自動多功能清洗消毒烘乾機	數量	1 台
<u>規格、規範、功能、效益：</u>			
1.外觀尺寸:寬 1110mm x 深 990mmx 高 1960mm			
2.腔體尺寸: 寬 650mm x 深 810mmx 高 667mm，有效容積：351L			
3.全自動雙門式設計，前後鍋門各有一個觸控式螢幕，皆可監控目前的清洗流程。			
4.具有自動進出鍋系統(承載壹個籃架)，清洗程式可透過電腦自動選擇，不需人工選按，減輕操作者的工作負擔。			
5.清洗週期：具有預洗、清洗、潤絲、消毒、烘乾等功能。			
6.腔體材質為 316L 不鏽鋼材質，清洗鍋內腔上方具有一組照明燈。			
7.加熱方式:電蒸兩用，具備預熱水箱提升處理速度。			
8.安全設定：需有密碼才能更改清洗設定值。			
9.具有水位及溫度感測器，可監控內腔之水位及溫度，若故障有警鳴聲和列印訊息。			
10.主機具有安全鎖定功能，避免在無中斷週期指令時，誤觸而打開鍋門。			
11.鍋門密閉式封條，具有完全不透氣功能；所有進入鍋腔的空氣，需通過 HEPA 過濾器，避免處理物受到污染。			
12.可拆裝式清洗架，視不同清洗需求改變層數，調整每層可放置 3 個標準器械籃筐 (480x250mm)，可與兩腔清洗機共用籃架。			
13.旋轉噴臂為扁式，兩側可簡易拆卸，利於維修及清潔，具有 40 個以上噴水孔。			
14.獨特雙效加熱系統，節省乾燥等待時間，並兼具節能效益。			
15.清洗循環幫浦為低壓高流量不銹鋼馬達，流速最高可達 750L/min、2.0 kW，避免清洗時器械碰撞造成損傷。			
16.標準配置獨立排水馬達(55L/min)，快速徹底排空汙水，避免交叉污染。			
17.具備 A0 值監測功能，可選擇 A0:600 或 A0:3000，並當機器運作未達 A0 值時會警示並可列印於報表上。			
18.配有三組抽藥水幫浦能自動抽吸；當藥水不足可自動顯示。			
19.螢幕顯示面板，可顯示週期狀態、時間、溫度、警告和指示性訊息等；所有訊息為完整資料不需參閱代碼。			
20.至少有 15 種(含)以上清洗設定週期，包含一種除垢週期，可以清洗保養鍋腔及管路。			

21.消毒水溫最高可達 90°C；乾燥溫度最高可達 104°C。																				
22.控制系統為微電腦監測，並控制主機的運作與功能。																				
23.智慧水量控制程式可根據清洗架與程式不同調節水量，有效節省用水。																				
24.列表機可列印所有清洗參數，作為日後參考之完整紀錄，並可將清洗參數輸出到現有紀錄系統。																				
25.安全防護： (1) 自動垂直向下開門設計，門需具有安全設計，遇到阻礙物時門會自動恢復到開門或停止狀況。 (2) 機組進口處與出口處各有一道門，二道門的開關動作必須由電腦控制自動錯開，如此才可保護物品在艙體內不會互相交叉感染。																				
26.機台運行參數訊息輸出至現有即時監控系統並即時呈現清洗狀況，增加管理上的便利性。																				
27.設有與舊機共兩台可以聯合使用全自動「層架台車自走入鍋系統」。																				
28.具備旋轉噴臂 RFID 監視系統，可監視噴臂的旋轉並在轉速偏離預設值時發出警告。																				
29.自動升降推車規格能符合且與現有回送系統能共用。																				
30.配件： <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>三層籃架(規格可依需求訂製)</td> <td>3</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>四層籃架(規格可依需求訂製)</td> <td>1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>器械清洗籃筐</td> <td>40</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>自動升降推車</td> <td>2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>清洗確效片(含夾)</td> <td>250</td> <td>片</td> </tr> </table>	(1)	三層籃架(規格可依需求訂製)	3	個	(2)	四層籃架(規格可依需求訂製)	1	個	(3)	器械清洗籃筐	40	個	(4)	自動升降推車	2	台	(5)	清洗確效片(含夾)	250	片
(1)	三層籃架(規格可依需求訂製)	3	個																	
(2)	四層籃架(規格可依需求訂製)	1	個																	
(3)	器械清洗籃筐	40	個																	
(4)	自動升降推車	2	台																	
(5)	清洗確效片(含夾)	250	片																	
特殊要求事項：																				
1. 需符合國內外標準規範： (1) 具備國內衛生福利部醫療器材許可證明並附相關仿單等證明文件 (2) 製造商需通過標準認證需符合 CNS 國家標準或 FDA(美國)EEC(歐盟)，或國外上市證明(如 CFG 或 FSC)或以其他國際通用標準(非 ISO、GMP)，並具有 UL 或 CSA 或 IEC (安規)，於投標時須檢附該型產品證明文件以備審查。																				
2. 得標廠商需將舊機乙台拆除與回收，移動烘乾機至指定位置，本鍋體安裝後不鏽鋼封邊。																				
3. 施工期間需遵守本院安全衛生、材料管理及人員車輛管制等相關規定。																				
4. 保固期二年，保固期間提供免費定期保養，含零件免費更換，耗材除外。																				
5. 報價廠商應現場會勘並確認排水管線。																				
6. 報價含即時監控系統資料處理所需之筆電設備。																				
7. 本案所有設備及管路配裝只預留足夠保養維修空間。																				
本項衛生署許可證： <input checked="" type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要：																				
交貨期限： <input type="text" value="120"/> 天〈含例假日〉【原則不少於 90 天】；安裝期限： <input type="text" value="7"/> 天〈含例假日〉																				

2. 相關資訊請洽請購單位：**供應室張小姐(02) 2249-0088#2201** 進行投標廠商資格條件、詳細需求規格細節、履約保證金/保固金及其他相關規範、付款條件及履約期限確認。

四、詢價條件:(需求日依單位規定)

1. 使用單位: 雙和醫院-供應室
2. 交貨地點: 雙和醫院-供應室

3. 報價截止日:2023.11.22 下午 04:00 前。

4. 請務必規格確認後(評估或試用)於報價截止日前,與案件承辦人完成報價及相關電子檔 E-mail 傳送,逾期報價視為放棄。

5. 所報價格,另須提供下列:

(1) 提供 2 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)或免衛署許可證明。

c. 授權書。

d. 彩色型錄。

(3) 依本校附屬機構付款方式

(4) 履約期限:配合附屬醫院規範

(5) 逾期罰款:依附屬醫院規定

6. 本案經整理後另行通知議價。

7. 無法報價,請 E-mail 或來電告知。

8. 其他注意事項:

(1) 得標廠商應於 15 天內完成得標手續,如需簽訂合約,並應於 30 天內完成簽約手續,若得標廠商未予配合,則視同棄標。如有押標金,臺北醫學大學附屬機構得沒收押標金;如無押標金,得標廠商應於棄標後 3 日內支付臺北醫學大學附屬機構本標案報價總額 10%作為賠償金。

(2) 本案符合需求者擬採最低價標決標。

(3) 請廠商積極優先採取取得環境保護標章使用許可,而其效能相同或相似之產品。

9. 押標金:為報價單總額*10%,請於議價會議 3 個工作日前繳至雙和醫院採購組,否則無法參加競標。

10. 履約保證金:配合本校暨附屬機構之履約保證金規範

11. 保固金:配合本校暨附屬機構之保固金規範

五、報價須知:(請依下列順序掃描成一份 PDF 檔, E-mail 傳送案件承辦人)

a.報價單(請依規格表之規格要求,清楚標示該報價項目可符合該要求並附註業務承辦人聯絡電話及 E-mail)。

- b.衛生署醫療許可證或免衛署許可證明。
- c.授權書。
- d.型錄。

臺北醫學大學 管理發展中心
聯合採購組 章小姐
地址：新北市中和區圓通路 301 號
生醫科技大樓 3F
電話：02-6620-2589 #15348
E-Mail：hszchang3722@tmu.edu.tw