

【臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價單】

一、請購案號：RS12002403001

臺北醫學大學附屬機構採購資訊網詢價案號： B-B-3-24-0033

二、案名：雙和-心臟外科：血液幫浦系統(葉克膜)採購案-1 組。

三、品名規格：(相同或同等品)

1. 主要設備：

設備名稱	血液幫浦(葉克膜)-pump drive	數量	1 組										
<u>規格、規範、功能、效益：</u>													
<p>A. 顯示和控制模組</p> <p>大小：35 cm x 24 cm x 11 cm</p> <p>重量：4.1 kg</p> <p>可接受直流電源規格：90-264 VAC, 50 & 60 Hz, 2.5A @110 VAC, 1.25A @220 VAC</p>													
<p>B. 幫浦驅動模組</p> <p>大小：直徑 11.3 cm，高度 17 cm</p> <p>重量：3 kg</p> <p>幫浦種類：離心幫浦</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>對應原廠商幫浦系統</th> <th>轉速上限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Medtronic® 540T External Drive Motor</td> <td>4500 rpm</td> </tr> <tr> <td>Getinge (Maquet) Rotaflow Drive Unit RFD 20-973</td> <td>5000 rpm</td> </tr> <tr> <td>Medtronic® 560A External Drive Motor</td> <td>4000 rpm</td> </tr> <tr> <td>LivaNova Revolution® External SCP Drive Unit 60-01-00 與 CP5 Drive Unit 60-01-04</td> <td>3500 rpm</td> </tr> </tbody> </table>				對應原廠商幫浦系統	轉速上限	Medtronic® 540T External Drive Motor	4500 rpm	Getinge (Maquet) Rotaflow Drive Unit RFD 20-973	5000 rpm	Medtronic® 560A External Drive Motor	4000 rpm	LivaNova Revolution® External SCP Drive Unit 60-01-00 與 CP5 Drive Unit 60-01-04	3500 rpm
對應原廠商幫浦系統	轉速上限												
Medtronic® 540T External Drive Motor	4500 rpm												
Getinge (Maquet) Rotaflow Drive Unit RFD 20-973	5000 rpm												
Medtronic® 560A External Drive Motor	4000 rpm												
LivaNova Revolution® External SCP Drive Unit 60-01-00 與 CP5 Drive Unit 60-01-04	3500 rpm												
<p>C. 流量傳感器模組</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>適用導管規格</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>內徑 3/8", 管壁厚度 3/32" 之 PVC 導管</td> <td rowspan="2">1. 可偵測流率：內徑 3/8"導管 0~10 L/min， 內徑 1/4"導管 0~4 L/min</td> </tr> <tr> <td>內徑 1/4", 管壁厚度 1/16" 之 PVC 導管</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. 本產品為利用超聲波偵測氣泡，但無需使用凝膠 (coupling gel)</td> </tr> </tbody> </table>				適用導管規格	備註	內徑 3/8", 管壁厚度 3/32" 之 PVC 導管	1. 可偵測流率：內徑 3/8"導管 0~10 L/min， 內徑 1/4"導管 0~4 L/min	內徑 1/4", 管壁厚度 1/16" 之 PVC 導管	2. 本產品為利用超聲波偵測氣泡，但無需使用凝膠 (coupling gel)				
適用導管規格	備註												
內徑 3/8", 管壁厚度 3/32" 之 PVC 導管	1. 可偵測流率：內徑 3/8"導管 0~10 L/min， 內徑 1/4"導管 0~4 L/min												
內徑 1/4", 管壁厚度 1/16" 之 PVC 導管													
2. 本產品為利用超聲波偵測氣泡，但無需使用凝膠 (coupling gel)													

D. 備用電池模組

大小：15 cm x 14 cm x 9.2 cm

重量：3.5 kg

電池化學物質：磷酸鐵鋰電池 (Li Fe PO₄)

額定電壓：25.6V

儲能：307 Wh

標準放電電流：2.4 A

最大放電電流：10 A

無直流電源情況時，在“最大放電電流”情況下可維持運作至少 1 小時

循環充放電次數：2000 次

E. 推車

大小：50 cm x 60 cm x 160~220 cm

相關選配零件：IV 支架、工作桌、儲物籃、幫浦手臂、控制台系統支撐架、氧氣瓶支架、底座架、推車把手

推車重量：17 kg

各選配零件可承受之重量：

1. 整體最大承重：50 kg
2. IV 支架最大承重：2 kg
3. 工作桌最大承重：2 kg
4. 儲物籃最大承重：2 kg
5. 幫浦手臂最大承重：10 kg
6. 顯示器支撐架最大承重：10 kg
7. 氧氣瓶支架最大承重：8 kg
8. 底座最大承重：10 kg
9. 備用電池支撐架最大承重：6 kg

特殊要求事項：

本項衛生署許可證：需要 不需要：

交貨期限：天〈含例假日〉【原則不少於 90 天】；安裝期限：天〈含例假日〉

2. 相關資訊請洽請購單位：**心臟外科：游鴻桂先生(02)2249-0088 # 8123** 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-心臟外科
2. 交貨地點: 雙和醫院-心臟外科
3. 報價截止日: 2024.4.23 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。