

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu cung cấp hóa chất, vật tư y tế sử dụng tại bệnh viện (gói số 6 xét nghiệm).

### GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TP. CẦN THƠ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 của Bộ Tài chính hướng dẫn quy định chi tiết sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị xã hội, tổ chức chính trị xã hội-nghề nghiệp, tổ chức xã hội-nghề nghiệp; Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Nghị quyết 30/NQ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2023 của Chính phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp đảm bảo thuốc, trang thiết bị;

Căn cứ Thông tư số 08/2023/TT-BYT ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Bộ Y tế bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành;

Căn cứ Nghị quyết số 01/2018/NQ-HĐND ngày 11 tháng 7 năm 2018 của Hội đồng nhân dân thành phố Cần Thơ;

Căn cứ Quyết định số 4500/QĐ-UBND ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc ban hành danh mục tài sản mua sắm tập trung và phân công đơn vị mua sắm tập trung;

Căn cứ Công văn số 95/SYT-NVD ngày 06 tháng 01 năm 2023 của Sở Y tế thành phố Cần Thơ về việc Triển khai Quyết định số 4500/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ;

Căn cứ Kế hoạch số 404/KH-HHTM ngày 19 tháng 5 năm 2023 của Bệnh viện Huyết học – Truyền máu thành phố Cần Thơ về việc mua sắm Hóa chất, vật tư y tế phục vụ trong hoạt động thường xuyên của các khoa, phòng;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 11/BC-TTĐ ngày 9 tháng 6 năm 2023 của Tổ Thẩm định mua sắm, sửa chữa thường xuyên;

Căn cứ Tờ trình số 11/TTr – TTĐ ngày 9 tháng 6 năm 2023 của Tổ Thẩm định mua sắm, sửa chữa thường xuyên về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất sử dụng tại bệnh viện;



Căn cứ Quyết định số 257/QĐ-HHTM ngày 12 tháng 6 năm 2023 của bệnh viện Huyết học – Truyền máu thành phố Cần Thơ về việc phê duyệt dự toán và kế hoạch Lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất sử dụng tại bệnh viện (gói số 6 xét nghiệm);

Căn cứ Biên bản thương thảo số 38/HHTM-TTHĐ ngày 14 tháng 6 năm 2023 giữa Bệnh viện Huyết học – Truyền máu thành phố Cần Thơ và Công ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây.

Theo đề nghị của Tổ thẩm định.

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu thuộc dự toán lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư y tế sử dụng của Bệnh viện Huyết học – Truyền máu thành phố Cần Thơ, với các nội dung như sau:

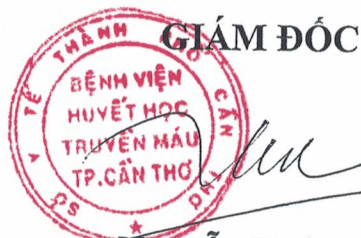
- 1) Tên gói thầu: Gói số 6 (xét nghiệm): Mua hóa chất sử dụng tại bệnh viện.
- 2) Tên nhà thầu được chọn chỉ định thầu:
  - Công ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây.
  - Địa chỉ: Số 238A, Trần Hưng Đạo, Phường Lê Bình, Quận Cái Răng, TP.Cần Thơ.
- 3) Tổng giá trị trúng thầu: **96.044.400 đồng** (Bằng chữ: Chín mươi sáu triệu không trăm bốn mươi bốn nghìn bốn trăm đồng).
- 4) Nguồn vốn: Nguồn thu dịch vụ khám, chữa bệnh, nguồn thu dịch vụ khám, chữa bệnh theo yêu cầu. Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp và các nguồn thu hợp pháp khác.
- 5) Loại hợp đồng: hợp đồng trọn gói.
- 6) Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày.
- 7) Danh mục chi tiết: theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Căn cứ các nội dung đã được phê duyệt tại Điều 1, các bộ phận liên quan thuộc Bệnh viện Huyết học - Truyền máu thành phố Cần Thơ có trách nhiệm triển khai và thực hiện các bước tiếp theo, đảm bảo đúng luật và đúng nội dung gói thầu nêu trên tuân thủ theo đúng quy trình, quy định của pháp luật hiện hành.

**Điều 3.** Ban chỉ đạo đấu thầu, các Tổ đấu thầu, Trưởng các khoa, phòng của Bệnh viện Huyết học - Truyền máu có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT.



Nguyễn Xuân Việt



**PHỤ LỤC**  
**HÀNG HÓA TRÚNG THẦU**  
(Ban hành kèm theo QĐ số: 22/QĐ-HHTM Ngày 30 tháng 6 năm 2023)

Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu/nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng mỗi thẩu	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Xuất xứ	Đơn giá trúng thầu	Thành Tiền	Ghi chú
Hóa chất ly giải hồng cầu để đo nồng độ Hemoglobin	Sulfolyser		3,000	ml	1. Sử dụng để đo nồng độ hemoglobin trong máu bằng máy huyết học tự động. 2. Bảo quản: 1 - 30 độ C 3. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày 4. Thành phần: Sodium lauryl sulfate 1.7 g/L	Hãng: Sysmex NSX: Singapore	4200	12,600,000	Công Ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây
Hóa chất ly giải màng tế bào bạch cầu, hồng cầu nhân trên kênh đo WNR	Lysercell WNR (WNR-210A)		10,000	ml	lượng bạch cầu, số lượng bạch cầu basophils, số lượng hồng cầu nhân. 2. Bảo quản: 2 - 35 độ C 3. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày 4. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.20%; Nonionic surfactant 0.10% 5. Hộp 5L x 1	Hãng: Sysmex NSX: Singapore	790	7,900,000	Công Ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây
Hóa chất ly giải màng tế bào bạch cầu kênh đo WDF	Lysercell WDF (WDF-210A)		10,000	ml	1. sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes. 2. Bảo quản: 2 - 35 độ C 3. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày 4. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17%	Hãng: Sysmex NSX: Singapore	2300	23,000,000	Công Ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây





4	Chất nhuộm huỳnh quang trên kênh đo WNR (phân tích tế bào hồng cầu nhân, bạch cầu baso và tổng hợp số lượng bạch cầu	FLUOROCELL WNR	164	ml	<ol style="list-style-type: none"><li>sử dụng để nhuộm nhân tế bào nhằm đếm số lượng bạch cầu, số lượng bạch cầu basophils, số lượng hồng cầu nhân.</li><li>Bảo quản: 2 - 35 độ C</li><li>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày</li><li>Thành phần: Polymethine 0.005%; Ethylene Glycol 99.9%</li></ol>	Hãng: Sysmex NSX: Nhật Bản	58,200	9,544,800	Công Ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây
5	Chất nhuộm huỳnh quang trên kênh đo WDF	FLUOROCELL WDF	84	ml	<ol style="list-style-type: none"><li>sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes.</li><li>Bảo quản: 2 - 35 độ C</li><li>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày</li><li>Thành phần: Polymethine 0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%</li></ol>	Hãng: Sysmex NSX: Nhật Bản	511,900	42,999,600	Công Ty TNHH Trang Thiết Bị Y Tế Miền Tây
<b>Tổng cộng</b>									
<b>96.044.400 đồng (Chín mươi sáu triệu không trăm bốn mươi bốn nghìn bốn trăm đồng).</b>									

TK