

Số: /QĐ-BVĐK

Bắc Kạn, ngày tháng 11 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc mua sắm hóa chất xét nghiệm chuyên ngành Huyết học phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn

### GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH BẮC KẠN

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 /11/2013 của Quốc hội;

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

Căn cứ Nghị định số 151/2017/NĐ-CP ngày 26 tháng 12 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ quy định về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 07/NĐ-CP ngày 03/03/2023 của Chính phủ, về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị quyết số 30/NQ-CP ngày 04/03/2023 của Chính phủ, về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính 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; Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính 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;

Căn cứ Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế về Quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Nghị quyết số 15/2018/NQ-HĐND ngày 17/7/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Kạn Quy định phân cấp quản lý, sử dụng tài sản công thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bắc Kạn; Nghị quyết số 15/2022/NQ-HĐND ngày 18 tháng 10 năm 2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Kạn về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định phân cấp quản lý, sử dụng tài sản công thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bắc Kạn ban hành kèm theo Nghị quyết số 15/2018/NQ-HĐND ngày 17/7/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Kạn;

*Căn cứ Biên bản cuộc họp Ban Giám đốc mở rộng ngày 01 tháng 11 năm 2023 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn;*

*Căn cứ Biên bản họp Hội đồng lựa chọn danh mục, yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản trên cơ sở yêu cầu về chuyên môn trang thiết bị y tế ngày 01/11/2023;*

*Theo Tờ trình số 110/TTr-KHTH ngày 02 tháng 11 năm 2023 của phòng Kế hoạch tổng hợp về việc đề nghị phê duyệt mua sắm hóa chất xét nghiệm chuyên ngành Huyết học phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn;*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt mua sắm hóa chất xét nghiệm chuyên ngành Huyết học phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn với các nội dung như sau:

1. Danh mục mua sắm:

*(Có danh mục chi tiết kèm theo)*

2. Giá dự toán: **499.376.075** đồng (*Bằng chữ: Bốn trăm chín mươi chín triệu, ba trăm bảy mươi sáu nghìn, không trăm bảy mươi lăm đồng./.*)

3. Nguồn vốn mua sắm: Nguồn thu khám chữa bệnh Bảo hiểm y tế và dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn.

4. Đơn vị mua sắm: Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn.

**Điều 2.** Giao phòng Kế hoạch tổng hợp có trách nhiệm tham mưu tổ chức thực hiện mua sắm theo đúng quy định hiện hành.

**Điều 3.** Các ông (bà): Trưởng phòng Tài chính kế toán, Trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp và Trưởng các phòng, khoa liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### **Nơi nhận:**

*Gửi bản điện tử:*

- Như điều 3 (thực hiện);

- Giám đốc;

*Gửi bản giấy:*

- Phòng Kế hoạch tổng hợp;

- Phòng Tài chính kế toán;

- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Xuân Sơn**

## DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BVĐK, ngày /11/2023 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa tỉnh)

ST T	Tên trang thiết bị	Mã sản phẩm	Chi tiết thông số kỹ thuật	Mã kê khai	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng đăng ký mua sắm	Đơn giá dự toán (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 23 thông số huyết học	628027	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng theo dõi sự hoạt động của máy huyết học Unicel DxH. Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần kích thước tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân. / 628027 Beckman Coulter, Inc., Mỹ	KKG-0063-01632	Hộp (4x3.5m L Level I 4x3.5mL Level II 4x3.5mL Level III)	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp	1	11.156.460	11.156.460
2	IVD ly giải hồng cầu trong xét nghiệm huyết học	628019	Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học Unicel DxH. Thành phần: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfite 1-5 g/L, Chất ổn định, Chất đệm / 628019 Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	KKG-0063-01498	Hộp 5 lít	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	Hộp	3	25.722.480	77.167.440
3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	628023	Sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích huyết học Unicel DxH khi tiếp xúc với máu. Thành phần: Dung dịch chứa enzyme phân giải protein / 628023 Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	KKG-0063-01629	Hộp 10 lít	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	Hộp	4	5.928.195	23.712.780

4	IVD ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu trong xét nghiệm huyết học	628020	Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn. Thành phần gồm hai loại hóa chất: Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm âm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2 mL/L Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6.0 g/L, Sodium Chloride 14.5 g/L, Sodium Sulfate 31.3 g/L / 628020 Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	KKG-0063-01499	Hộp 1900ml+ 8 50ml	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	Hộp	5	10.155.390	50.776.950
5	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	628017	Sử dụng như một dung dịch đệm pha loãng đẳng trương kết hợp với một tác nhân ly giải không chứa cyanide dùng để đếm và định cỡ các tế bào máu trên hệ thống phân tích tế bào Unicel DxH. Thành phần: Sodium Sulfate 13.73 g/L, Sodium Chloride 1.04 g/L, Tetracaine HCL 0.02 g/L, Imidazole 2.85 g/L / 628017 Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	KKG-0063-02064	Hộp 10 lít	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	Hộp	50	1.543.080	77.154.000
6	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian prothrombin (PT) và định lượng fibrinogen	20002950	Hóa chất dùng để XN thời gian PT, ISI ≤ 1,05. Dạng Bột khô và chất đệm pha loãng. Độ ổn định sử dụng sau khi hoàn nguyên (hoặc mở nắp) ≥ 10 ngày ở nhiệt độ 2-8 độ C và ≥ 4 ngày ở 15 độ C trên máy / 0020002950 Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	KKG-1063-00452	5x8mL+ 5x8mL	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Mỹ	Hộp	3	5.557.020	16.671.060
7	Thuốc thử xét nghiệm xác định thời gian APTT	20006800	Hóa chất dùng để XN thời gian APTT đóng gói kèm theo Calcium Chloride. Dạng Lỏng. Độ ổn định sử dụng sau khi hoàn nguyên (hoặc mở nắp) 30 ngày nhiệt độ 2-8 độ C, 10 ngày nhiệt độ 15 độ C trên máy (ACL TOP), 3 ngày nhiệt độ 15 độ C trên máy (ACL ELITE) / 0020006800 Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	KKG-1063-00529	5 x10 mL+5 x10 mL/ Hộp	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Mỹ	Hộp	3	3.422.265	10.266.795
8	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu	20002400	Dạng lỏng Thành phần bao gồm Sodium azide 0.1% / 0020002400 Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	KKG-1063-00600	1000ml/ Bình	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Mỹ	Bình	9	2.361.765	21.255.885

9	Vật chứa mẫu dùng cho máy xét nghiệm đông máu	6800000	Cóng phản ứng dùng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu ACL . Dạng rotor tròn, 20 vị trí / 000680000 Sunrise Technologies SA, Tây Ban Nha sản xuất cho Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	KKG-1063-00597	100 rotor x 20 công/ Hộp	Sunrise Technologies SA, Tây Ban Nha sản xuất cho Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Tây Ban Nha	Hộp	2	7.930.440	15.860.880
10	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu	9831700	Dung dịch được sử dụng cho quy trình làm sạch dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động, Thành phần Acid clohydric 100 mmol/L. Dạng Lỏng. Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485:2016. Bảo quản nhiệt độ phòng. / 0009831700 Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	KKG-1063-00589	Hộp 1x500m L	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Mỹ	Hộp	2	2.269.470	4.538.940
11	Sinh phẩm y tế dùng trong chẩn đoán in-vitro	210342-21	Vi cột AHG: Kháng thể đa dòng đặc hiệu kháng globulin (hỗn hợp kháng thể kháng IgG và kháng thể đơn dòng kháng C3d), dung dịch đệm có lực ion hóa thấp (LISS). Tính năng: Dùng cho xét nghiệm Coombs trực tiếp và gián tiếp (xét nghiệm hòa hợp trong môi trường có Immunoglobulin) / 210342-21 Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	KKG-0063-00490	2x25 cards/ Hộp	Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp	3	6.130.845	18.392.535
12	Chất thử, hóa chất chẩn đoán, dung dịch rửa dùng trên máy phân tích nhóm máu	210343-21	Thành phần Vi ống N chứa: dung dịch đệm không có kháng thể Tính năng: Định loại tế bào hồng cầu và xác định nhóm máu ABO ngược. Hồng cầu mẫu cho sàng lọc/ định danh kháng thể bất thường. / 210343-21 Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	KKG-0063-00492	2x25 cards/ Hộp	Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp	2	4.212.390	8.424.780
13	Dung dịch pha loãng mẫu dùng cho xét nghiệm phân tích nhóm máu	210354-21	Thành phần: Mỗi lọ chứa dung dịch đệm có lực ion thấp với thành phần chính là glycin 1,37% và glucose 0,85%. Tính năng: Hóa chất dùng để chuẩn bị hỗn dịch hồng cầu của bệnh nhân / 210354-21 Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	KKG-0063-00514	2x100 ml/ Hộp	Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp	1	1.620.465	1.620.465
14	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động	213678-21	Thành phần: Dung dịch chất tẩy rửa đậm đặc và chất màu. Chất bảo quản: natri azide 0,1% trong dung dịch rửa sau khi pha loãng. Tính năng: Dịch rửa hệ thống / 213678-21 Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	KKG-0063-00518	Hộp 12 lọ x 125 ml	Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp	3	4.370.415	13.111.245

15	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động	213679-21	Thành phần:Dung dịch chất tẩy rửa đậm đặc và chất màu. Chất bảo quản: natri azide 0,1% trong dung dịch rửa sau khi pha loãng. Tính năng: Dịch rửa kim / 213679-21 Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	KKG-0063-00517	Hộp 12 lọ x 125 ml	Diagnostic Grifols, S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp	4	4.370.415	17.481.660
16	Thuốc thử ly giải hồng cầu	315-458	Dùng trong chẩn đoán in vitro để ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần chính: Detergent < 0.6% Buffer < 1.0% Preservative < 0.4% Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485:2016 / 315-458 MTI Diagnostics/ Đức	KKG-0417-00085	Hộp 5L	MTI Diagnostics/ Đức	Đức	Hộp	1	8.715.000	8.715.000
17	Thuốc thử ly giải hồng cầu	315-459	Dùng trong chẩn đoán in vitro để ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần chính: Ethylene glycol < 99.9% Dye < 0.15% Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485:2016 / 315-459 MTI Diagnostics/ Đức	KKG-0417-00422	42ml	MTI Diagnostics/ Đức	Đức	Túi	2	4.210.000	8.420.000
18	Thuốc thử ly giải hồng cầu	315-461	Dùng trong chẩn đoán in vitro để ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần chính: Detergent < 0.5% Preservative < 0.6% Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485:2016 / 315-461 MTI Diagnostics/ Đức	KKG-0417-00074	5L	MTI Diagnostics/ Đức	Đức	Hộp	1	8.715.000	8.715.000
19	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	315-966	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.1% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 / 315-966 mti diagnostics	KKG-0417-00057	Thùng 20 lít	mti diagnostics	Đức	Thùng	5	3.055.000	15.275.000
20	Thuốc thử xét nghiệm định lượng APTT	204-144	Thành phần chính: R1: Ellagic Acid 0.3% , BSA 0.1% , 0.2% Sodium Azide , Buffer 3% R2: CaCl2 0.025 M Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 / 204-144 mti diagnostics	KKG-0417-00448	Hộp: APTT: 5x5ml; CaCl2: 5x5ml	mti diagnostics	Đức	Hộp	3	5.665.000	16.995.000

21	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PT	315-445	Thành phần chính: Recombinant hTF, BSA 0.5% CaCl <sub>2</sub> 0.025 M, Buffers 3%, 0.2% Sodium Azide, Stabilizers Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 / 315-445 mti diagnostics	KKG-0417-00449	Hộp 10 lọ x5ml	mti diagnostics	Đức	Hộp	3	6.291.000	18.873.000
22	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	315-448	Cóng phản ứng dùng cho máy xét nghiệm đông máu Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 / 315-448 mti diagnostics	KKG-0417-00124	Túi 2000 cái	mti diagnostics	Đức	Túi	2	8.000.000	16.000.000
23	Gel điện di huyết sắc tố	3429	Là gel dùng cho xét nghiệm điện di huyết sắc tố, gồm: QuickGel Alkaline Hemoglobin Gels, Acid Blue Stain, Hemolysate Reagent, Citric Acid Destain. / 3429 Helena Laboratories, Mv	KKG-0130-00020	5 gói/hộp	Helena Laboratories, Mv	Mỹ	Hộp	2	14.597.100	29.194.200
24	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm điện di hemoglobin	5331	AFSC Hemo Control là hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm điện di hemoglobin. Thành phần gồm có: AFSC Hemo Control (1 x 1mL). Bảo quản ở nhiệt độ: 2 ... 8 ° C Đạt tiêu chuẩn ISO, CFS. / 5331 Helena Laboratories, Mv	KKG-0130-00014	1x1ml	Helena Laboratories, Mv	Mỹ	Lọ	1	5.292.000	5.292.000
25	Dung dịch đệm sử dụng trên máy điện di	3100	Hoá chất hoạt động bề mặt hỗ trợ truyền dẫn nhiệt (quá trình làm nóng, làm lạnh) khi thực hiện xét nghiệm điện di. Dung dịch hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm điện di hemoglobin. / 3100 Helena Laboratories, Mv	KKG-0130-00114	Lọ 250 ml	Helena Laboratories, Mv	Mỹ	lọ	1	4.305.000	4.305.000
<b>Tổng</b>											<b>499.376.075</b>

**Số tiền bằng chữ: Bốn trăm chín mươi chín triệu, ba trăm bảy mươi sáu nghìn, không trăm bảy mươi lăm đồng./.**