

SỞ Y TẾ NINH BÌNH  
**BỆNH VIỆN MẮT**

Số: 309 /QĐ-BVM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Ninh Bình, ngày 23 tháng 5 năm 2023

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc mua sắm 32 mặt hàng hóa chất sinh phẩm thuộc gói thầu Mua hóa chất sinh phẩm sử dụng trong 12 tháng tại Bệnh viện Mắt tỉnh Ninh Bình năm 2023 – 2024**

### **GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN MẮT TỈNH NINH BÌNH**

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công số 15/2017/QH14 ngày 21 tháng 6 năm 2017;

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

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

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

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/03/2016 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 trình trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội – nghề nghiệp

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số 58/2016/TT-BTC quy định về đấu thầu, mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước;

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

Căn cứ Nghị quyết số 19/2018/NQ-HĐND ngày 10/07/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Ninh Bình quy định về phân cấp thẩm quyền quyết định trong quản lý tài sản công thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Ninh Bình;

Căn cứ Nghị quyết số 79/2022/NQ-HĐND ngày 09/12/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Ninh Bình về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định về phân cấp quản lý tài sản công thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Ninh Bình ban hành kèm

theo Nghị quyết số 19/2018/NQ-HĐND ngày 10 tháng 7 năm 2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Ninh Bình;

Theo đề nghị của Tổ thẩm định tại Báo cáo số 01.05/BC-TTĐ ngày 19/5/2023 và báo cáo giải trình của Tổ chuyên gia số 22.05/2023/BC-TCG ngày 22/5/2023;

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Mua sắm 32 mặt hàng hóa chất sinh phẩm sử dụng trong 12 tháng tại Bệnh viện Mắt tỉnh Ninh Bình năm 2023 – 2024, với các nội dung như sau:

- Danh mục, nội dung thực hiện (Có biểu chi tiết kèm theo).
- Tổng dự toán: **462.924.448** (Bằng chữ: Bốn trăm sáu mươi hai triệu, chín trăm hai mươi tư nghìn, bốn trăm bốn mươi tám đồng./.)
- Nguồn vốn: Nguồn thu từ dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh và các nguồn thu hợp pháp khác của đơn vị
- Phương thức thực hiện: Không tập trung.
- Đơn vị thực hiện mua sắm: Bệnh viện Mắt tỉnh Ninh Bình.

**Điều 2.** Tổ chức thực hiện:

1. Tổ thẩm định Bệnh viện chịu trách nhiệm toàn diện về tính đầy đủ, chính xác về nội dung thẩm định và số liệu báo cáo.
2. Giao Tổ chuyên gia tiếp tục tiến hành các bước tiếp của quy trình đấu thầu theo quy định hiện hành

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Tổ Thẩm định, Tổ Chuyên gia, các ông (bà) trưởng phòng KHTH-ĐD, TCHC-Tài chính kế toán, khoa CLS-Dược-VTYT và các khoa phòng có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./a

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, TCG(Hg/01).

**GIÁM ĐỐC**



**Trịnh Ngọc Quỳnh**

**Biểu mua sắm 32 mặt hàng hóa chất sinh phẩm sử dụng trong 12 tháng tại Bệnh viện Mắt tỉnh Ninh Bình năm 2023-2024**

(Kèm theo Quyết định số: 309 /QĐ-BVM ngày 23/5/2023 của Giám đốc Bệnh viện Mắt Ninh Bình)

STT	Mã HH	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật/Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (đồng)	Thành tiền dự toán (đồng)
1	D001	ABX Cleaner(Hoặc tương đương)	IVD rửa, làm sạch sử dụng tương thích với máy ABX Micro ES60, chai ≥ lít. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Chai	8	3,070,000	24,560,000
2	D002	ABX Minidil LMG(Hoặc tương đương)	IVD pha loãng sử dụng tương thích với máy ABX Micro ES60, can ≥10 lít. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Can	8	2,900,000	23,200,000
3	D003	ABX Minilyse LMG(Hoặc tương đương)	dung dịch ly giải để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và xác định hemoglobin trên các máy đếm tế bào máu - Dung dịch trong suốt và không màu. -tương thích với máy ABX Micro ES60Chai ≥1 Lit.Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Chai	6	3,100,000	18,600,000
4	D004	ABX Minocclair(Hoặc tương đương)	- Chemical cleaning agent: < 5% - Stabilizer: < 1% '-tương thích với máy ABX Micro ES60 -TCCL: ISO 13485 -Quy cách đóng gói: ≥0,5 lít/chai	Chai	2	1,700,000	3,400,000
5	D005	ALT 400T Cobas C111 (hoặc tương đương)	Hóa chất dùng để định lượng alanine aminotransferase (ALT), có hoặc không có hoạt hóa pyridoxal phosphate, trong huyết thanh và huyết tương người '- tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485, CE.	Test	3,600	3,276.08	11,793,888
6	D006	AST/GOT 400T CobasC111 (hoặc tương đương)	Hóa chất dùng để định lượng aspartate aminotransferase, có hoặc không có hoạt hóa pyridoxal phosphate, trong huyết thanh và huyết tương người '- tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485.	Test	3,600	3,276.08	11,793,888
7	D007	Bộ nhuộm Gram	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. - Đóng gói: Bộ ≥4 chai x 250ml Tiêu chuẩn ISO 13485.	Bộ	2	791,700.00	1,583,400
8	D008	CFAS (Hoặc tương đương)	Hóa chất dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng trên các máy phân tích hóa học lâm sàng theo như quy định trong tờ giá trị. Quy cách đóng gói: ≥12x3ml/hộp Tiêu chuẩn ISO 13485.	Hộp	1	1,524,474	1,524,474
9	D009	Cholesterin 400T Cobas C111 (hoặc tương đương)	Khoảng đo: 0.1-20.7 mmol/L (3.86-800 mg/dL) Độ ổn định thuốc thử trên máy: 28 ngày '- Tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485.	Test	2,800	2,563.31	7,177,275
10	D0010	Cleanac	- Dùng để rửa đường dịch dùng cho máy phân tích huyết học MEK-6510K - Độ pH: 7,7 đến 8,3 - Tinh tan: tan trong nước - Thùng ≥5000 ml - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Can	3	3,810,000	11,430,000
11	D0011	Cobas Integra Clear (hoặc tương đương)	Dung dịch rửa acid kim và ống hút mẫu và thuốc thử. '- Tương thích với máy Cobas C111 TCCL: ISO 13485, Quy cách đóng gói: Chai ≥1 lít	Chai	6	541,958	3,251,748
12	D0012	Creatinin Jaffe 400T C111 (hoặc tương đương)	Hóa chất dùng để định lượng creatinine trong huyết thanh, huyết tương, và nước tiểu người '- Tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485.	Test	3,600	2,756.25	9,922,500
13	D0013	Dung dịch rửa máy (Cleanac3)	-Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học MEK-6510K '- Độ pH: 10 đến 13 - Quy cách đóng gói: Can/thùng/Chai ≥5l. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Can/thùng/Chai	1	3,300,000	3,300,000
14	D0014	Gel siêu âm	Gel siêu âm phù hợp với điện cực máy điện tim, siêu âm. Quy cách: can ≥5 lít.Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	20	19,200	384,000
15	D0015	Glucose 400T Cobas C111 (hoặc tương đương)	Hóa chất dùng để định lượng glucose trong huyết thanh, huyết tương, và nước tiểu người '- Tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485, CE.	Test	3,600	2,111.01	7,599,645

Mã HH	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật/Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (đồng)	Thành tiền dự toán (đồng)	
16	D0016	Hemolynac3	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu đo Hemoglobin - Sử dụng cho máy huyết học MEK-6510K - TCCL: ISO 13485 - Quy cách đóng gói: ≥500 ml/chai	Chai	4	2,710,000.00	10,840,000
17	D0017	Isotonac3	- Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào - Sử dụng cho máy huyết học MEK-6510K - TCCL: ISO 13485 - Quy cách đóng gói: ≥18L/can	Can	7	2,600,000.00	18,200,000
18	D0018	Máu chuẩn 3N	- Dùng để chuẩn máy - Sử dụng cho máy huyết học MEK-6510K - đơn vị tính: Lọ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	4	2,150,000.00	8,600,000
19	D0019	PreciCtrl CC Multi 1(Hoặc tương đương)	Dùng trong kiểm tra chất lượng để kiểm tra độ đúng và độ chính xác của các phương pháp định lượng quy định trong tờ giá trị. - Lưu trữ ở (-15)-(-25) °C ổn định trong 28 ngày - chỉ đông lạnh một lần TCCL: ISO 13485, CE.- Quy cách đóng gói: ≥4x5 ml/hộp	Hộp	2	2,031,750.00	4,063,500
20	D0020	PreciCtrl CC Multi 2(Hoặc tương đương)	Dùng trong kiểm tra chất lượng để kiểm tra độ đúng và độ chính xác của các phương pháp định lượng quy định trong tờ giá trị. - Lưu trữ ở (-15)-(-25) °C ổn định trong 28 ngày - chỉ đông lạnh một lần TCCL: ISO 13485, CE.- Quy cách đóng gói: ≥4x5 ml/hộp	Hộp	2	2,031,750.00	4,063,500
21	D0021	Test nhanh định tính kháng nguyên Viêm gan B	Xác định sự có mặt của HBsAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	3,600	9,600.00	34,560,000
22	D0022	Test nhanh định tính kháng thể kháng virus HIV	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	3,600	21,000.00	75,600,000
23	D0023	Test thử nước tiểu Multistix(Hoặc tương đương)	Xét nghiệm 10 thông số cơ bản của nước tiểu. Tương thích với máy Clintex Status+. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	5,500	8,850.00	48,675,000
24	D0024	TG-GPO PAP 200T C111 (hoặc tương đương)	Hóa chất dùng để định lượng triglyceride trong huyết thanh và huyết tương người. - Tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485, CE.	Test	2,800	4,134.38	11,576,250
25	D0026	Ure 400T C111 (hoặc tương đương)	Hóa chất dùng để định lượng urea/urea nitrogen trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người. - Tương thích với máy Cobas C111 Tiêu chuẩn ISO 13485, CE.	Test	3,600	3,681.80	13,254,480
26	D0028	Activator hoặc tương đương	Thuốc bảo dưỡng khuyến cáo trong hoạt động bảo dưỡng hàng ngày cho điện cực ISE, ống và kim hút mẫu. Đóng gói: ≥9x12 mL. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	hộp	1	3,791,550.00	3,791,550
27	D0029	MICRO CUVETTE C111	Cung chứa mẫu để đo, dùng cho máy Cobas C111. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485		21840	1,653.75	36,117,900
28	D0030	Dung dịch Javen	Quy cách: ≥ 20 lít/ can. Nồng độ: 12%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	50	12,500	625,000
29	D0031	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	75%tt/tt Ethanol 8%tt/tt Isopropyl Alcohol 0.5%tt/tt Chlorhexidine Digluconate Đóng gói: chai ≥ 1000mL. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485.	Chai	150	92,000	13,800,000
30	D0032	ASI-KILLWASH (Microshiel)	Nồng độ: 2%. Quy cách: ≥500ml/chai Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485.	chai	45	91,600	4,122,000
31	D0033	Cloramin B	Quy cách: thùng nhựa ≥25kg Thành phần: Sodium Benzenesulflochloraminde Hàm lượng Clo hoạt tính: Thấp nhất là 25% Ngoại quan: Dạng tinh thể màu trắng TCCL: ISO 13485	kg	70	150,000	10,500,000

T	Mã HH	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật/Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự toán (đồng)	Thành tiền dự toán (đồng)
32	D0034	Dung dịch khử khuẩn sản nhà	<p>Vệ sinh và khử trùng sản nhà, trang thiết bị y tế; Thành phần: Diacyldimethylammonium chloride, N-N-dodecylpropene - 1,3 - diamine</p> <p>Dung dịch khử trùng dạng formaldehyde không có mặt, để làm sạch và khử trùng các khu vực nguy hiểm trong bệnh viện và thực hành y tế.</p> <p>Dựa trên hợp chất amin và phân tử ammonium</p> <p>Hoạt động chống lại vi khuẩn, mycobacteria, nấm mốc, nấm men và virus bao bọc (HIV / HCV / HBV). Khả năng tương thích vật liệu rất tốt</p> <p>Thích hợp cho nước lạnh hoặc nóng (lên tới + 60 ° C). Can ≥ 5 lít. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485.</p>	Can	24	1,034,000	24,816,000

462,725,998