

SỞ Y TẾ THANH HÓA  
BỆNH VIỆN UNG BƯỚU

Số: 303 /BVUB-TM

V/v mời chào giá các mặt hàng  
VTYT, HCXN, SPCĐ

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

Thanh Hoá, ngày 22 tháng 3 năm 2023

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty

Căn cứ Thông tư số 14/2022/TT-BYT ngày 06/12/2022 về việc bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do bộ trưởng Bộ Y tế ban hành, liên tịch ban hành;

Căn cứ Công văn số 3626/SYT-QLD ngày 09/9/2022 về việc mua vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán không nằm trong danh mục đấu thầu tập trung tại Sở Y tế năm 2023-2024.

Để có cơ sở cho việc xây dựng giá kế hoạch, Bệnh viện Ung bướu Thanh Hóa đề nghị quý công ty báo giá các mặt hàng vật tư y tế và hoá chất xét nghiệm hiện đang kinh doanh có thông số kỹ thuật đáp ứng hoặc tương đương với danh mục VTYT, HCXN, SPCĐ dự kiến mua sắm tại Bệnh viện năm 2023 (theo danh mục đính kèm).

Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp các mặt hàng trên gửi báo giá về Bệnh viện Ung bướu, địa chỉ: Ngõ 958 Quang Trung, phường Đông Vệ, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa (số điện thoại: 02373.950.866) trước 17h00 ngày 03/04/2023.

(Đơn giá trong báo giá đã bao gồm thuế GTGT và chi phí vận chuyển)

Rất mong sự hồi đáp của Quý công ty, xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Các nhà thầu;
- Lưu VT; KD.



Trần Văn Thiết

**DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Thư mời chào giá 303 /BVUB-TM ngày 22 tháng 3 năm 2023 của Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá)

STT	Mã hàng hoá mời thầu	Tên hàng hoá mời thầu	Thông số, đặc tính, KT	Nhóm TCKT	ĐVT
<b>HOÁ CHẤT DÙNG CHO GIẢI PHẪU BỆNH</b>					
1	23UB.HMMD.1	Hóa chất nhuộm Hematoxylin	Dung dịch nhuộm hematoxyline harris, không có thành phần muối thủy ngân clorit, có màu tím đậm, độ pH: 2.3-2.5 - Thành phần gồm có: Nước; Hematoxylin; Muối nhôm; Select Glycols; Select Acid; Select Preservative'.	N3	ml
2	23UB.HMMD.2	Hóa chất nhuộm Eosin	Eosin Y dung dịch nhuộm có chứa cồn - Tính chất vật lý: - Dung dịch lỏng màu đỏ - Điểm chớp cháy: ~200C - Độ hòa tan: Có thể hòa tan trong nước - Thành phần gồm có: - Ethyl Alcohol <75%; Nước <25%; Isopropyl Alcohol <5%; Methyl Alcohol <5%; Acetic Acid <5%	N3	ml
3	23UB.HMMD.3	Hóa chất nhuộm Acid Periodic	- Ứng dụng: Dung dịch Acid periodic 1% được sử dụng để oxy hóa các yếu tố mô phản ứng thành aldehyd trước khi xử lý bằng thuốc thử Schiff. Dùng một tác nhân oxy hoá là Acid periodic để phá vỡ mối liên kết của 2 nguyên tử C trong một số nhóm hoá học (các nhóm glycol 1 - 2, hydro 1. amino - 2, hydroxy - 1, alkylamino - 2 và hydroxyl - 1, ceto - 2) làm xuất hiện các nhóm aldehyt. Các nhóm aldehyt này nhìn thấy được nhờ phản ứng của thuốc thử Schiff (fuscin basic không màu bởi axit sulfureux) tạo thành chất có màu đỏ. - Tính chất: - Dung dịch acid Periodic 1%, dạng lỏng, trong, không màu, không mùi - Độ hòa tan: Hòa tan trong nước. - Thành phần gồm có: - Nước: >98% - Periodic Acid: <2% - Qui cách: Chai 500ml. Dạng pha sẵn chai 500ml	N3	ml
4	23UB.HMMD.4	Keo gắn lam kính	Keo dán lam dạng pha sẵn, khô nhanh, chất nền là Toluene, giúp quan sát rõ và không gây ra mờ màu nhuộm kể cả lưu trữ dài Điểm sôi 42,4 °C Điểm chớp cháy 7,78 °C Thành phần: Toluene , Acrylic Resin, Isobutyl methacrylate	N3	ml
5	23UB.HMMD.5	Dung dịch cắt lạnh Cryomatrix	- Hóa chất dạng lỏng nhớt, màu trong đến vàng nhạt, mùi cồn nhẹ, tan trong nước. Sử dụng cho sự chuẩn bị các mẫu bệnh phẩm đông lạnh	N3	ml
6	23UB.HMMD.8	Hóa chất nhuộm Schiff's	Ứng dụng: Sử dụng trong phản ứng tiêu chuẩn Acid-Schiff (PAS) cho chất nhầy trung tính, glycogen, màng đáy và thành tế bào nấm. Một kết quả dương tính tạo ra màu đỏ / đỏ hồng sáng. - Tính chất - Dung dịch nhuộm Schiff dạng lỏng, trong, không màu hoặc vàng nhẹ, mùi đặc trưng, tan trong nước - Thành phần gồm có: - Nước 98%; Hydrochloric Acid: <5%; Potassium Metabisulfite: ≤ 4; C.I. Basic red 9 monohydrochloride <1%	N3	ml

STT	Mã hàng hoá mời thầu	Tên hàng hoá mời thầu	Thông số, đặc tính, KT	Nhóm TCKT	ĐVT
7	23UB.HMMD.9	Nền hạt	Sáp Parafin hạt tinh khiết chuyên dùng để vùi đúc mẫu bệnh phẩm với các chất phụ gia để tăng cường khả năng thâm thấu, tạo độ đàn hồi và giúp cắt mẫu dễ dàng. - Tính chất vật lý: - Trạng thái vật lý: Rắn - Màu sắc: Trắng (Rõ ràng ở trạng thái nóng chảy) - Mùi: Hydrocarbon nhẹ - Điểm đóng băng / Điểm nóng chảy: 54.4 – 57.2°C - Điểm chớp cháy: 212.78 °C - Thành phần gồm có: Sáp paraffin tinh khiết và sáp Hydrocarbon > 99%, Benzen, ethenyl-, polymer với 1-methylethenyl) benzen, hydro hóa < 1%	N3	Kg
8	23UB.HMMD.11	Hóa chất nhuộm Giemsa	Nhuộm Giemsa được sử dụng chủ yếu trong nhuộm máu và phết tế bào tủy xương. Độ pha loãng khuyến nghị 1:10 hoặc 1:15 trong dung dịch đệm Sorensen phosphate pH 6,5-6,8 Methanol: < 50% Glycerol: < 25% Ethylene Glycol: < 25%	N3	ml
9	23UB.HMMD.12	Dung dịch cố định mẫu bệnh phẩm	- Formol 10% pha sẵn trong dung dịch đệm có pH trung tính 6,8-7,2, sử dụng cho việc cố định bệnh phẩm tươi. - Ổn định với nhiệt độ đông lạnh - Cô đặc giảm không gian lưu trữ - Có công thức AFIP pha sẵn giúp giảm tiếp xúc với formaldehyde	N3	ml
10	23UB.M11.20	Dung dịch rửa nồng độ 20X	Thành phần: Dung dịch chứa chất tẩy rửa Tween 20 không chứa chất bảo quản sodium azide. Tỷ lệ pha loãng 1:20;	N3	ml
11	23UB.M11.12	Kháng thể CK5/6	Thành phần: Cytokeratin 5 & 6, dung dịch đã pha loãng, dùng trong nhuộm hóa mô miễn dịch.	N3	ml
12	23UB.M11.4	Kháng thể TTF-1	Thành phần: TTF-1, dung dịch đã pha loãng, dùng trong nhuộm hóa mô miễn dịch.	N3	ml
13	23UB.M11.5	Kháng thể Napsin A	Thành phần: Napsin A, dung dịch đã pha loãng, dùng trong nhuộm hóa mô miễn dịch.	N3	ml
<b>VẬT TƯ Y TẾ DÙNG CHO GIAI PHẪU BỆNH</b>					
1	23.UBVT.1	Lamen xét nghiệm các loại	Làm bằng thủy tinh siêu trong suốt (borosilicate), có đặc tính quang học lý tưởng, ổn định, cấu trúc phân tử, độ phẳng đồng nhất và kích thước đồng nhất.. Ứng dụng được đề xuất: dùng trong mô học, tế bào học, phân tích nước tiểu và vi sinh - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Kích thước (22x40) mm	N6	Cái
2	23.UBVT.2	Lam kính mài 7105	Lam kính mài 7105 được thiết kế dùng cho các xét nghiệm Giải phẫu bệnh - Tế bào. Thành phần: Bằng thủy tinh. Kích thước: 25,4x76,2mm	không phân nhóm	cái
3	23.UBVT.3	Bút mỡ	Bút để khoanh vùng hóa chất làm tăng phản ứng do tập trung hóa chất, chiều dài bút 127mm, đường kính đầu bút 0,5. Quy cách 1 cái/túi	không phân nhóm	Cái
4	23.UBVT.4	Cassette chuyên bệnh phẩm lỗ nhỏ	- Thiết kế một mảnh và chốt cài cho phép thao tác bằng một tay thuận tiện và giúp đóng lại nắp chắc chắn trong quá trình chế biến - Làm bằng vật liệu P.O.M (Poly Acetal), 100% chống lại phản ứng hóa học của dung môi mô học - Với các lỗ hình chữ nhật có kích thước 5,0mm x 1,0mm (loại lỗ to) hoặc lỗ vuông kích thước 0,9mm x 0,9mm (loại lỗ nhỏ) - Với hai khu vực ghi nhãn lớn trên các mặt của băng cassette và một mặt ghi nghiêng phía trước - Bề mặt viết trước 45 °, có thể thích ứng với hầu hết các nhãn băng cassette.	N6	Chiếc

STT	Mã hàng hoá mời thầu	Tên hàng hoá mời thầu	Thông số, đặc tính, KT	Nhóm TCKT	ĐVT
5	23.UBVT.5	Lọ đựng mẫu xét nghiệm các loại, các cỡ	* Lọ nhựa PS trắng trong, có nhãn màu trắng, nắp màu (đỏ, vàng..), dung tích 50ml. * Kích thước: Chiều cao 65mm, đường kính 34mm. * Sử dụng nhựa y tế trung tính, tinh khiết 100% không phản ứng với hóa chất, bệnh phẩm bên trong. * Tiệt trùng bằng tia Gamma.	N6	Cái



**DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Thư mời chào giá <sup>300</sup> /BVUB-TM ngày 22 tháng 3 năm 2023 của Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá)

STT	Mã mời thầu	Tên mời thầu	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
1	23UB.M3.11	Dung dịch rửa có tính acid	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	2x1.8 L	ml
2	23UB.M3.13	Dung dịch rửa có tính kiềm cho công phản ứng	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	2x1.8L	ml
3	23UB.M3.14	Dung dịch rửa cho kim hút mẫu mức 1	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	12x59 ml	ml
4	23UB.M3.29	Hóa chất pha loãng mẫu	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	5 x 300 ml	ml
5	23UB.M3.33	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng cholesterol trong huyết thanh và huyết tương người	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	400 tests	Test
6	23UB.M3.36	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng triglyceride trong huyết thanh và huyết tương người	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	250 tests	Test
7	23UB.M3.37	Thuốc thử xét nghiệm định lượng acid uric	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	400 tests	Test
8	23UB.M3.43	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Calci	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	300 test	Test
9	23UB.M3.8	Thuốc thử xét nghiệm Natri, Kali, Clorid	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE	5 x 300 ml	ml
10	23UB.M4.1	Cup và tip dùng hút mẫu và chất chuẩn	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	48x2x84 tips/cups and 8 waste liners	Cái
11	23UB.M4.10	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4 (Thyroxine tự do)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	4 x 1.0 mL	ml
12	23UB.M4.19	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH (thyrotropin)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	4x1.3 ml	ml
13	23UB.M4.23	Dung dịch rửa dùng để loại bỏ các chất có tiềm năng gây nhiễu việc phát hiện các tín hiệu	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	5 x 600 ml	ml
14	23UB.M4.3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 15-3 (Kháng nguyên ung thư 15-3)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	4x1 ml	ml
15	23UB.M4.41	Thuốc thử xét nghiệm CA 15-3 (Kháng nguyên ung thư 15-3)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 tests	Test
16	23UB.M4.43	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4 (Glycoprotein liên quan đến khối u 72)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 tests	test
17	23UB.M4.44	Thuốc thử xét nghiệm Calcitonin	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 test	Test
18	23UB.M4.45	Thuốc thử xét nghiệm CEA (kháng nguyên ung thư phổi)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 tests	Test

19	23UB.M4.49	Thuốc thử xét nghiệm FT4 (Thyroxine tự do)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	200 tests	Test
20	23UB.M4.51	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng Tg (Thyroglobulin)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 tests	Test
21	23UB.M4.56	Thuốc thử xét nghiệm PSA tự do (kháng nguyên đặc hiệu tuyến tiền liệt tự do)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 test	Test
22	23UB.M4.58	Thuốc thử xét nghiệm T3 (Triiodothyronine)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	200 test	Test
23	23UB.M4.59	Thuốc thử xét nghiệm Tg (Thyroglobulin)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	100 test	Test
24	23UB.M4.60	Thuốc thử xét nghiệm TSH (thyrotropin)	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE	200 tests	Test