

Kính gửi: Các Đơn vị kinh doanh, cung cấp hóa chất, sinh phẩm

Thực hiện theo quy định của pháp luật về việc công khai minh bạch trong công tác tổ chức lựa chọn nhà thầu, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An kính thông báo đến các đơn vị có năng lực cung cấp gửi báo giá về Khoa Dược- Bệnh viện Ung bướu Nghệ An- địa chỉ: Số 60 Tôn Thất Tùng, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An trước 16h ngày 18/ 05 /2023.

1. Quý đơn vị vui lòng đính kèm trong bản báo giá các tài liệu như sau:

- Báo giá (giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí và các khoản chi phí khác).
- Catalog sản phẩm, giấy tờ chứng minh phân nhóm, bảng phân loại TTBYT (nếu có), phân nhóm (nếu có) và các giấy tờ cần thiết khác,...
- Các kết quả trúng thầu tại các đơn vị khác (nếu có)

Quý đơn vị vui lòng ghi rõ tài liệu nào có, tài liệu nào không có và sắp xếp theo thứ tự như trên.

2. Danh sách hàng hóa xin báo giá

Danh mục hàng hóa (chi tiết phụ lục 1 đính kèm)

Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ: Khoa Dược, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An (DS.Nguyễn Thị Phương Thảo- SĐT: 0944.218.495), địa chỉ: Số 60 Tôn Thất Tùng, Tp.Vinh, tỉnh Nghệ An.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Đăng Website BV;
- Lưu VT, KD.



Nguyễn Quang Trung

PHỤ LỤC I. DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo công văn số 1165 / BVUB-KD ngày 09 tháng 05 năm 2023)



TT	Tên hàng hóa mới đầu	Tiêu chí kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Bộ kit hiển thị độ nhạy cao, nhuộm hóa mô miễn dịch	Bao gồm: - EnVision™ FLEX Peroxidase-Blocking Reagent (3 lọ, mỗi lọ 40 mL) dạng pha sẵn ready-to-use; Dung dịch đệm Phosphate chứa hydrogen peroxide, 15 mmol/L NaN ₃ và chất tẩy rửa - EnVision™ FLEX /HRP (3 lọ, mỗi lọ 40 mL) ready-to-use; Dextran kết hợp với các phân tử peroxidase và các phân tử kháng thể thứ cấp của dê kháng immunoglobulin thỏ và chuột. Trong dung dịch đệm chứa protein ổn định và chất bảo quản - EnVision™ FLEX DAB+ Chromogen (3 lọ, mỗi lọ 3 mL) 3,3'-diaminobenzidine tetrahydrochloride. Màu của hóa chất có thể thay đổi từ tím đậm song không màu mà không thay đổi đến chất lượng kit - EnVision™ FLEX Substrate Buffer (12 lọ, mỗi lọ 20 mL) Dung dịch đệm chứa hydrogen peroxide và chất bảo quản - EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, High pH (50x) (9 lọ, mỗi lọ 30 mL) dạng cô đặc 50x concentrated; Tris/EDTA buffer, pH 9 - EnVision™ FLEX Wash Buffer (20x) (4 lọ, mỗi lọ 1 L) dạng cô đặc 20x concentrated; Dung dịch Tris-buffered saline chứa Tween 20, pH 7.6 (±0.1) - EnVision™ FLEX+, Mouse (LINKER) (3 lọ, mỗi lọ 40 mL) dạng pha sẵn ready-to-use; Dung dịch đệm chứa protein ổn định và chất kháng khuẩn	Bộ	7
2	Bộ kit hiển thị độ nhạy cao, nhuộm hóa mô miễn dịch	Bao gồm: Dung dịch đệm Phosphate chứa hydrogen peroxide, 15 mmol/L NaN ₃ và chất tẩy rửa (8 lọ, mỗi lọ 22.5 ml); Dextran kết hợp với các phân tử peroxidase và các phân tử kháng thể thứ cấp của dê kháng immunoglobulin thỏ và chuột. Trong dung dịch đệm chứa protein ổn định và chất bảo quản (8 lọ, mỗi lọ 22.5 ml); Dung dịch 3,3'-diaminobenzidine tetrahydrochloride (8 lọ, mỗi lọ 1ml); Dung dịch đệm chứa hydrogen peroxide và chất bảo quản (16 lọ, mỗi lọ 26 ml); Đệm Tris/EDTA, pH 9, nồng độ 50x (9 lọ, mỗi lọ 68 ml)	Bộ	1



TT	Tên hàng hóa mời thầu	Tiêu chí kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
3	Dung dịch rửa	Dung dịch muối đệm Tris chứa Tween 20, pH 7,6 ($\pm 0,1$), nồng độ pha loãng 20 lần.	Hộp	3
4	Dung dịch pha loãng kháng thể	Thành phần: Đệm Tris, pH 7.2, chứa 15 mmol/L sodium azide và protein	Lọ	1
5	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD45	Kháng thể đơn dòng CD45 LCA dòng 2B11 + PD7/26 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
6	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch VIMENTIN	Kháng thể đơn dòng Vimentin dòng V9 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
7	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch EMA	Kháng thể đơn dòng EMA dòng E29 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
8	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch P53	Kháng thể đơn dòng p53 dòng DO-7 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
9	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch S100	Kháng thể đa dòng S100 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
10	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD15	Kháng thể đơn dòng CD15 dòng Carb-3 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
11	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD30	Kháng thể đơn dòng CD30 dòng Ber-H2 dạng cô đặc 1ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	1
12	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD117	Kháng thể đa dòng CD117 dạng cô đặc 0,2ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	1
13	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CK7	Kháng thể đơn dòng CK7 dòng OV-TL 12/30 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	4
14	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch AE1/AE3	Kháng thể đơn dòng CK AE1/AE3 dòng AE1/AE3 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
15	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch KI67	Kháng thể đơn dòng Ki67 dòng MIB-1 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	6

TT	Tên hàng hóa môi trường	Tiêu chí kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
16	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch TTF1	Kháng thể đơn dòng TTF1 (Thyroid Transcription Factor) dòng 8G7G3/1 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	6
17	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch ER	Kháng thể đơn dòng ER (Estrogen Receptor) EP1 dòng EP1 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	3
18	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch PR	Kháng thể đơn dòng PR PgR 636 dòng PgR 636 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	3
19	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch HER	Kháng thể đa dòng Her2 dạng cô đặc 0,2ml. Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN ₃	Lọ	3
20	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CK20	Kháng thể đơn dòng CK20 dòng Ks20.8 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
21	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD3	Kháng thể đa dòng CD3 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
22	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD10	Kháng thể đơn dòng CD10 dòng 56C6 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
23	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch BCL2	Kháng thể đơn dòng BCL2 dòng 124 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
24	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch HHF35	Kháng thể đơn dòng Muscle Actin dòng HHF35 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
25	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch HMB45	Kháng thể đơn dòng HMB45 Melanosome dòng HMB-45 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
26	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD21	Kháng thể đơn dòng CD21 dòng 1F8 dạng cô đặc 1ml. Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN ₃	Lọ	1

		Tiêu chí kỹ thuật		
TT	Tên hàng hóa mời thầu		ĐVT	Số lượng
27	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD23	Kháng thể đơn dòng CD23 dòng DAK-CD23 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
28	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch ALK	Kháng thể đơn dòng CD246 ALK dòng ALK1 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
29	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD5	Kháng thể đơn dòng CD5 dòng 4C7 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
30	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD79	Kháng thể đơn dòng CD79a dòng JCB117 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
31	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD20	Kháng thể đơn dòng CD20 dòng L26 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
32	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD34	Kháng thể đơn dòng CD34 dòng QBEnd 10 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
33	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch DESMIN	Kháng thể đơn dòng Desmin dòng D33 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
34	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch MYF4(Myogenin)	Kháng thể đơn dòng Myogenin dòng F5D dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	2
35	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CALDESMON	Kháng thể đơn dòng Caldesmon dòng h-CD dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
36	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch MELAN A	Kháng thể đơn dòng Melan A dòng A103 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
37	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CHROMOGRANIN	Kháng thể đơn dòng Chromogranin A dòng DAK-A3 dạng cô đặc 1ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	1
38	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch SYNAPTOPHYSIN	Kháng thể đơn dòng Synaptophysin dòng DAK-SYNAP dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
39	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch MUM1	Kháng thể đơn dòng MUM1 dòng MUM1p dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
40	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CK5/6	Kháng thể đơn dòng CK5/6 dòng D5/16 B4 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	2

TT	Tên hàng hóa môi thầu	Tiêu chí kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
41	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch P63	Kháng thể đơn dòng p63 dòng DAK-p63 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
42	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD56	Kháng thể đơn dòng CD56 dòng 123C3 dạng cô đặc 1ml. Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	1
43	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch BCL6	Kháng thể đơn dòng BCL6 dòng PG-B6p dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
44	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CALRETININ	Kháng thể đơn dòng Calretinin dòng DAK-Calret 1 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	2
45	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CYCLIN D1	Kháng thể đơn dòng Cyclin D1 dòng EP12 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
46	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CK19	Kháng thể đơn dòng CK19 dòng RCK108 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
47	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD68	Kháng thể đơn dòng CD68 dòng PG-M1 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
48	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch MAMMAGLOBIN	Kháng thể đơn dòng Mammaglobin dòng 304-1A5 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
49	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CDX2	Kháng thể đơn dòng CDX2 dòng DAK-CDX2 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
50	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CALCITONIN	Kháng thể đa dòng Calcitonin dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
51	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch HEPA1	Kháng thể đơn dòng Hepatocyte dòng OCHIE5 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
52	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch THYROGLOBULIN	Kháng thể đa dòng Thyroglobulin dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
53	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch CD1a	Kháng thể đơn dòng CD1a dòng 010 dạng pha sẵn 12ml. Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1

TT	Tên hàng hóa mời thầu	Tiêu chí kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
54	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch TdT	Kháng thể đơn dòng TDT (Terminal Deoxynucleotidyl Transferase) dòng EP266 dạng pha sẵn 12ml . Được cung cấp ở dạng lỏng, trong dung dịch ổn định protein và 0.015 mol/L sodium azide.	Lọ	1
55	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch MLH1	Kháng thể đơn dòng MLH1 (MutL Protein Homolog 1) dòng ES05 dạng cô đặc 1ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	3
56	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch HSH2	Kháng thể đơn dòng MSH2 (MutS Protein Homolog 2) dòng FE11 dạng cô đặc 1ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	3
57	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch PMS2	Kháng thể đơn dòng PMS2 (Postmeiotic Segregation Increased 2) dòng EP51 dạng cô đặc 1ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	3
58	Kít nhuộm hóa mô miễn dịch MSH6	Kháng thể đơn dòng MSH6 (MutS Protein Homolog 6) dòng EP49 dạng cô đặc 1ml . Được cung cấp ở dạng lỏng khi nuôi cấy tế bào với 0.05 mmol/L Tris/HCL, pH 7.2, và có chứa 15 mmol/L NaN3	Lọ	3
59	Hóa chất nhuộm các tế bào bạch cầu	Thành phần: Polymethine 0.002%; Ethylene Glycol 96.9%; Methanol 3.0% Hộp: 2 x 42ml	Hộp	52

***Ghi chú:** Tiêu chí kỹ thuật trên đây chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Nhà thầu có thể đưa ra các tiêu chuẩn chất lượng, nhãn hiệu hàng hóa, catalog khác miễn là nhà thầu chứng minh cho Bên mời thầu thấy rằng những thay thế đó vẫn bảo đảm sự tương đương cơ bản hoặc cao hơn so với yêu cầu quy định trên đây.



PHỤ LỤC II: BIỂU MẪU CHÀO GIÁ

(Kèm theo công văn số: 1165 / BVUB-KD ngày 9 tháng 05 năm 2023)

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An

Căn cứ công văn mời chào giá số.....ngày..... Công ty:.....

Xin gửi đến quý Bệnh viện bảng báo giá như sau:

STT	Tên mời chào giá (theo công văn của bệnh viện)	Tên thương mại chào giá	Đặc tính kỹ thuật của sản phẩm chào giá	ĐVT	Cơ sở sản xuất- Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền	Thuế VAT (%)
1									
2									
...									

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY