

Số: 464 /BVĐK-DUOC

Ninh Bình, ngày 04 tháng 5 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty sản xuất, kinh doanh hoá chất xét nghiệm

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua hóa chất, vật tư cho khoa giải phẫu bệnh sử dụng tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Bệnh viện đề nghị các công ty cung cấp báo giá của hàng hóa (có phụ lục danh mục kèm theo) theo mẫu báo giá đính kèm.

- **Thời gian nhận báo giá:** Trước 15h00 ngày 15/5/2023;

- **Hình thức nhận báo giá:**

+ Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình - Đường Tuệ Tĩnh, Phường Nam Thành, Thành phố Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình - Số điện thoại: 02293.871.030 (chỉ nhận báo giá qua Văn thư Bệnh viện).

Rất mong được nhận được sự tham gia từ phía các công ty.

Trân trọng cảm ơn. /s/

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (đề b/c);
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, Dược.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

Phụ lục

DANH SÁCH CÁC MẶT HÀNG XIN BẢO GIÁ



(Kèm theo Thư mời báo giá số 464/BVĐK-DUOC ngày 04/5/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
1	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin Cocktail	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin Cocktail. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
2	Kháng thể đơn dòng CD20	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD20. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
3	Kháng thể đơn dòng CD45	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD45. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
4	Kháng thể đơn dòng CDX-2	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CDX-2. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
5	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin 19	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin 19. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
6	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin 7	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin 7. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
7	Bộ hoá chất hiển thị màu trong nhuộm hóa mô miễn dịch	Bộ dung dịch hiển thị màu nâu trong nhuộm hóa mô miễn dịch. Bộ gồm 2 lọ DAB chromogen, DAB Buffer	Bộ
8	Dung dịch đệm dùng để rửa các hóa chất nhuộm trên tiêu bản	- Dung dịch đệm sử dụng để rửa các hóa chất nhuộm trên tiêu bản sau mỗi bước nhuộm. Dung dịch cô đặc 20 lần - Quy cách đóng gói: $\geq 200\text{ml}$	Lọ
9	Hóa chất nhuộm Papanicolaous EA50	- Dùng nhuộm mô bệnh học. Dung dịch hỗn hợp Papanicolaou EA50 - Quy cách đóng gói: $\geq 1\text{ lít}$	Chai
10	Hóa chất nhuộm mô tế bào Eosin	- Hóa chất nhuộm mô tế bào Eosin, dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 1\text{ lít}$.	Chai
11	Kháng thể đơn dòng Estrogen Receptor	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Estrogen Receptor. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
12	Dung dịch Formol đậm đặc	- Dung dịch formaldehyde (formol) nồng độ trong khoảng 36% -37%. - Quy cách đóng gói: $\geq 500\text{ml}$	Chai
13	Hoá chất cất lạnh mô tế bào	- Dùng làm đông mẫu mô dùng trong cất lạnh - Quy cách đóng gói: $\geq 100\text{ml}$	Lọ
14	Hoá chất nhuộm giemsa	- Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa - Quy cách đóng gói: $\geq 1\text{ lít}$.	Chai
15	Kháng thể đơn dòng HBME-1	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch HBME-1. Dạng pha sẵn.	Lọ
16	Acid Hydrochloric đậm đặc	- Dung dịch Acid Hydrochloric đậm đặc nồng độ trong khoảng 36 - 38%. - Quy cách đóng gói: $\geq 500\text{ml}$	chai
17	Kháng thể đơn dòng Her2/Neu	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Her2/Neu. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ

STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
18	Bộ dung dịch khuếch đại kháng nguyên trong nhuộm hóa mô miễn dịch	- Bộ kháng thể hai và khuếch đại, bộ gồm 2 lọ. - Quy cách đóng gói: $\geq 100\text{ml}$	Bộ
19	Keo gắn lamén	- Dùng để chuẩn bị các mẫu mô học tế bào cho kính hiển vi quang học. Không độc hại, Không bị ảnh hưởng bởi nhiệt, ánh sáng, độ ẩm và tia UV, Không bị oxy hóa, phai màu hoặc ố vàng theo thời gian và không gây hiệu ứng loang màu, Bảo quản không giới hạn các chế phẩm mô học và tế bào học. - Quy cách đóng gói: $\geq 500\text{ml}$	Chai
20	Kháng thể đơn dòng Ki-67	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Ki-67. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
21	Kháng thể đơn dòng MUC1	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch MUC1. Dạng pha sẵn.	Lọ
22	Hóa chất nhuộm Papanicolaous OG6	- Dùng trong mô bệnh học, Dung dịch hỗn hợp Papanicolaou OG6. - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít	Chai
23	Dung dịch acid periodic	- Dung dịch acid periodic nồng độ trong khoảng 1% - 2.5%. - Quy cách đóng gói: $\geq 500\text{ml}$	Chai
24	Hoá chất khử men nội sinh trong nhuộm hoá mô miễn dịch	- Hoá chất khử men nội sinh là tác nhân gây dương tính giả trong nhuộm hóa mô miễn dịch. - Quy cách đóng gói: $\geq 200\text{ml}$	Lọ
25	Kháng thể đơn dòng Progesterone Receptor	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Progesterone Receptor. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
26	Dung dịch nhuộm mô tế bào trong kỹ thuật PAS	- Sử dụng trong phản ứng tiêu chuẩn Periodic Acid Schiff (PAS). Dung dịch nhuộm Schiff dạng lỏng. - Quy cách đóng gói: $\geq 500\text{ml}$	Lọ
27	Dung dịch bộc lộ kháng nguyên	- Dung dịch bộc lộ kháng nguyên. Tỉ lệ pha loãng 1:20. - Quy cách đóng gói: $\geq 200\text{ml}$	Lọ
28	Kháng thể đơn dòng TTF-1	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch TTF-1 (Thyroid Transcription Factor-1). Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
29	Dung dịch xylene	- Dung dịch xylene dùng cho phân tích, nồng độ 99%. - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít	Chai
30	Dung dịch nhuộm mô tế bào Hematoxylin	Dung dịch nhuộm Hematoxylin dùng để nhuộm mô bệnh học.	Lít
31	Kháng thể đơn dòng CD3	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD3. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
32	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin 20	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin 20. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
33	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin 5&6	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin 5&6. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
34	Kháng thể đơn dòng WT1	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch WT1. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
35	Kháng thể đơn dòng Chromogranin A	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Chromogranin A. Dạng pha sẵn.	Lọ

STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
36	Kháng thể đơn dòng Synaptophysin	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Chromogranin A. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
37	Kháng thể đơn dòng Calretinin	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Calretinin. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
38	Kháng thể đơn dòng Heppar-1	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Heppar-1. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
39	Kháng thể đơn dòng P40	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch P40. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: $\geq 7\text{ml}$	Lọ
Tổng số: 39 khoản			

Mẫu báo giá

(Kèm theo Thư mời báo giá số 464/BVĐK-DUOC ngày 04/5/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

Công ty...

Địa chỉ...

Điện thoại...

Email...

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Công tyxin gửi tới Quý khách hàng bảng báo giá các mặt hàng như sau:

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Chủng loại (model)/ Mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật/ Quy cách đóng gói	Hãng SX /Nước SX	Phân nhóm (TT 14/2020/TT-BYT)	Đơn vị tính	Đơn giá (đã có VAT)	Ghi chú
1									
Tổng số: ... mặt hàng									

Ghi chú: Báo giá này có giá trị trong vòng.....ngày kể từ ngày ký./.

....., ngày.....tháng.....năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)