

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ vào Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp thi hành của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Bệnh viện Nội tiết Nghệ An có nhu cầu tiếp báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu:

Gói thầu: Cung cấp hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế để thực hiện đề tài “Thực trạng di căn hạch cổ và áp dụng một số tiến bộ kỹ thuật điều trị ung thư tuyến giáp tại Nghệ An”.

Thuộc dự toán: hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế để thực hiện đề tài “Thực trạng di căn hạch cổ và áp dụng một số tiến bộ kỹ thuật điều trị ung thư tuyến giáp tại Nghệ An”

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nội tiết Nghệ An, số 11 Mai Hắc Đế, phường Quán Bàu, TP. Vinh, tỉnh Nghệ An.

2. Người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Hoàng Phạm Quý

Chức vụ: PTK Dược-VTYT

Email: dauthau.bvntna@gmail.com

SĐT: 0396932125

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam gửi báo giá

- Nhận trực tiếp hoặc gửi về địa chỉ: khoa Dược-VTYT, Bệnh viện Nội tiết Nghệ An, số 11 Mai Hắc Đế, phường Quán Bàu, TP. Vinh, tỉnh Nghệ An

- Đồng thời gửi qua email: dauthau.bvntna@gmail.com (bản Scan báo giá, giấy phép hoạt động của đơn vị cung cấp dịch vụ).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h00 ngày 17 tháng 02 năm 2025 đến trước 17h00 ngày 27 tháng 02 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 27 tháng 2 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục yêu cầu báo giá: Hàng hóa đáp ứng cơ bản tiêu chí kỹ thuật (**PHỤ LỤC I**) kèm theo;

Hồ sơ báo giá gồm: 02 bản báo giá theo mẫu **PHỤ LỤC II**; 02 Bản sao giấy phép kinh doanh; Tờ thông tin sản phẩm.


Các hãng sản xuất, nhà cung cấp chịu trách nhiệm về giá chào phù hợp với các quy định pháp luật về giá và các quy định hiện hành khác, đảm bảo giá chào phù hợp

với giá cung ứng cho các đơn vị khác. Bảng báo giá của Các hãng sản xuất, nhà cung cấp sẽ là căn cứ để Bệnh viện thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia từ phía các hãng sản xuất, nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KD. 

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thanh Bình



PHỤ LỤC I

Danh mục mua sắm hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế mời chào giá

(kèm theo công văn 142 /BVNT-KD ngày 17/02/2025)

STT	Mã BV	Vật tư tiêu hao miễn dịch	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng
1	HCDT-01	ARCHITECT Concentrated Wash Buffer	Dung dịch rửa đệm đậm đặc dùng cho hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch Thành phần: Muối đệm phosphate	Hộp	1
2	HCDT-02	ARCHITECT Pre-Trigger Solution	Sử dụng để tách thuốc nhuộm acridinium ra khỏi liên hợp liên kết với phức hợp vi hạt. Thành phần: Dung dịch hydrogen peroxide ($\geq 1,32\%$ (w/v))	Hộp	1
3	HCDT-03	Architect Probe Conditioning Solution	Sử dụng để ngăn ngừa được các chất không đặc hiệu bám vào kim. Thành phần chứa huyết tương người đã canxi hóa lại.	Lọ	1
4	HCDT-04	ARCHITECT Reaction Vessels	Cồng đo phản ứng xét nghiệm miễn dịch tương thích với máy Architect I Hộp 4000 cái Thể tích khoảng 1000uL Thể tích hỗn hợp phản ứng tối đa 400 uL	Hộp	1
5	HCDT-05	ARCHITECT Trigger Solution	Dung dịch xúc tác dùng cho hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch, được sử dụng để tạo ra phản ứng phát quang hóa học. Thành phần: NaOH	Hộp	1
6	HCDT-06	ARCHITECT Free T4 Reagent Kit	Xét nghiệm Free T4 trên máy phân tích tự động Mẫu đo: Huyết thanh, huyết tương Số lượng xét nghiệm: 100 test Thành phần: phủ trên vi hạt trong dung dịch đệm có chất ổn định từ IGG cừu, chất kết hợp T3 đánh dấu acridinium trong dung dịch đệm với chất ổn định	Hộp	2
7	HCDT-07	ARCHITECTTSH Reagent Kit	Sử dụng để định lượng TSH trên máy phân tích tự động Mẫu đo: Huyết thanh, huyết tương Số lượng xét nghiệm: 100 tests Thành phần: Vi hạt: Anti- β TSH (kháng thể đơn dòng từ chuột) phủ trên vi hạt trong dung dịch đệm với chất ổn định protein (từ bò), Chất kết Anti- α TSH (kháng thể đơn dòng từ chuột) có đánh dấu acridinium trong dung dịch đệm có chất ổn định protein, Dung dịch pha loãng xét nghiệm	Hộp	2
8	HCDT-08	ARCHITECTTotal T3 Reagent Kit	Sử dụng để định lượng Total T3 trên máy phân tích tự động Mẫu đo: Huyết thanh, huyết tương Số lượng xét nghiệm: 100 test Thành phần: Vi hạt: dung dịch đệm có chất ổn định từ IgG cừu, chất kết hợp T3 đánh dấu acridinium trong dung dịch đệm citrate với chất ổn định, chất bảo quản	Hộp	2

9	HCDT-09	ARCHITECT Anti-Tg Reagent Kit	Mẫu đo: Huyết thanh, huyết tương Số lượng xét nghiệm: 100 test Phạm vi đo: Từ 3 đến 1000 IU/mL Thành phần: Thyroglobulin người phủ trên vi hạt trong dung dịch đệm với chất ổn định protein (từ dê), chất kết hợp kháng IgG người (chuột, đơn dòng) có đánh dấu acridinium trong dung dịch đệm với chất bề mặt và chất ổn định protein (từ bò).	Hộp	2
10	HCDT-10	ARCHITECT Thyroglobulin Reagent Kit	Xét nghiệm định lượng Thyroglobulin trong huyết thanh và huyết tương trên máy phân tích tự động Mẫu đo: Huyết thanh, huyết tương Số lượng xét nghiệm: 100 test Thành phần: Kháng thể kháng Tg phủ trên vi hạt trong dung dịch đệm có chất ổn định protein, Chất kết hợp kháng thể kháng Tg có đánh dấu acridinium trong dung dịch đệm có chất ổn định protein (từ bò)	Hộp	2
		XÉT NGHIỆM MÔ BỆNH HỌC			
11	HCDT-11	Hematoxyline	- Hóa chất chuyên dùng để nhuộm cho các quy trình nhuộm mô tế bào: - Thành phần chủ yếu bao gồm: Hematoxylin 5-10%, Alum Ammonium Sulfate 85-95%; Natri Iodate: 1-3% + Hematoxylin B: 46.8 g/lo + Hematoxylin A: 53.6 g/lo + Nhiệt độ bảo quản: 15 – 25 độ C - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Bộ	2
12	HCDT-12	Eosin	Hóa chất chuyên dùng để nhuộm cho các qui trình nhuộm mô tế bào + Sucrose: 55-60% + Môn phosphate: 25-30% + Eosin – Y Dye: 10-15% + Sodium phosphate: 1-2% + Nhiệt độ bảo quản: 15-25 độ C + Trọng lượng: 35.6 gram/lọ + Sử dụng cho In Vitro y tế - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Bộ	2
13	HCDT-13	Formol 10%	- 10 % Neutral Buffered Formalin, - Dung dịch dùng để cố định mẫu. - Thành phần bao gồm: Nước 94-95%; Formaldehyde 3.5-4%; Methyl alcohol 1.2%; Sodium phosphate dibasic <1; Sodium phosphate mônbasic <1 - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Can	5
14	HCDT-14	Xử lý mô Clear-rite	- Hỗn hợp đặc biệt của isoparaffinic và hydrocarbon béo thay thế cho các chất làm sạch thơm phù hợp cho các ứng dụng cho mô bệnh học và tế bào học. - Không có gốc benzene, rất ít mùi. Thành phần: Hydrotreated heavy 57-63%; Naphtha, light alkylate: 37-43%; - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Can	3

15	HCDDT-15	Cồn tuyệt đối	Thành phần: Ethanol $\geq 99\%$ (tt/tt). Quy cách: Chai $\geq 500\text{ml}$	Chai	60
16	HCDDT-16	Cồn 96	Hàm lượng Ethanol đạt 96%. Quy cách: Can ≥ 5 lít	Lít	20
17	HCDDT-17	Cồn 90	Hàm lượng Ethanol đạt 90%. Quy cách: Can ≥ 5 lít	Lít	20
18	HCDDT-18	Cồn 70	Hàm lượng Ethanol đạt 70%. Quy cách: Can ≥ 5 lít	Lít	20
19	HCDDT-19	Parafin hạt tinh khiết	- Dạng viên nhỏ - Không chứa plastic polymers - Dùng cho mục đích chung - Nhiệt độ nóng chảy: 56-57°C - Thành phần chủ yếu gồm: Paraffin waxes và Hydrocarbon waxes $>99\%$; Microcrystalline wax: $<1\%$; 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol $<0.5\%$; - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Kg	9
20	HCDDT-20	Lico3	- Khối lượng phân tử 70,02 g / mol - Hàm lượng $\geq 99.0\%$ - Tỉ trọng 2,1 g / cm ³ (20 ° C) - Độ nóng chảy 720 ° C - Giá trị pH 9,0 - 11,0 (1 g / l, H ₂ O) - Độ hòa tan 13 g / l	Chai	1
21	HCDDT-21	Lam kính mài	+ Lam kính trắng, tinh khiết, hàm lượng sắt tồn dư thấp + Sạch, phẳng, sẵn sàng để sử dụng + Lam kính mài đầu, bo góc 90 độ, kích thước 76 x 26 mm + Độ dày đều 1.0 mm + Sai số độ dày: $\leq \pm 0.05$ mm + Độ phẳng bề mặt lam: $< 30 \mu\text{m}$ (đo trong khoảng cách > 60 mm)	Cái	1000
22	HCDDT-22	Castte đúc	- Caseette được làm bằng chất liệu nhựa chịu được các hóa chất giải phẫu bệnh và dung dịch khử canxi. - Bề mặt góc nghiêng được hoàn thiện phù hợp cho các máy in cassette, - Nắp được điều chỉnh cẩn thận để sử dụng và việc bảo vệ mẫu an toàn trong quá trình xử lý. - Thiết kế lỗ và dòng chảy đã được kiểm tra đảm bảo hiệu quả trong xử lý. - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Cái	1000
23	HCDDT-23	Dao cắt MX35	- Kiểu dao: lowprofone. - Độ nghiêng lưỡi dao: 34 độ/80x8x0,25mm. - Dùng cắt lạnh và tiêu bản thường. - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương.	Cái	1000
24	HCDDT-24	Lamell 24*50 mm	- Kích thước: 24x50 mm - Chất liệu: thủy tinh có độ trong suốt cao; Tính đồng nhất quang học, không có tạp chất và bọt khí. Độ truyền quang cao, độ ổn định hóa học tốt. - Chỉ số khúc xạ: η_D : 1.5230; Độ truyền ánh sáng cho kính có độ dày khoảng 0,15mm tương ứng: khoảng 91.7 $\pm 0.3\%$ - Độ dày lamen khoảng: 0.13 – 0.16 mm	Cái	1000

25	HCDT-25	Keo dán TT Mouting Medium	<ul style="list-style-type: none"> - Keo dán loại khô nhanh - Tạo thể trong suốt khi soi dưới kính. - Không tạo vết mờ khi bảo quản lâu. Thành phần bao gồm: Toluene: 60-62%; Acrylic Resin: 36-40%; Isobutyl methacrylate <1%; - Có ít nhất 2 chứng nhận lưu hành tự do hoặc tương đương. 	Lọ	2
26	HCDT-26	Găng cao su	<p>Chất liệu: cao su thiên nhiên hoặc tương đương, có phủ bột chống dính, tối thiểu cỡ S và M.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn TCVN ISO 13485: 2017/ ISO 13485/2016, ISO 9001: 2015, CE, FDA hoặc tương đương</p>	Đôi	1000
27	HCDT-27	Khẩu trang	<p>Khẩu trang y tế ≥ 3 lớp, kháng khuẩn. Có dây đeo, nẹp mũi. Đã tiệt trùng từng cái. Đóng gói: 01 cái/gói</p> <p>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA</p>	Cái	1000



PHỤ LỤC 02 MẪU BÁO GIÁ

(kèm theo công văn 142 /BVNT-KD ngày 17/02/2025)

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Nội tiết Nghệ An, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá các hàng hóa và dịch vụ liên quan

Stt	Mã BV	Vật tư tiêu hao miễn dịch	Đơn vị tính	Số lượng	Tên thương mại	Mã HH (nếu có)	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn	Quy cách	Giá (đã bao gồm thuế phí)	Thành tiền
Xét nghiệm miễn dịch										
1	HCDT-01	ARCHITECT Concentrated Wash Buffer	Hộp	1						
2	HCDT-02	ARCHITECT Pre-Trigger Solution	Hộp	1						
3	HCDT-03	Architect Probe Conditioning Solution	Lọ	1						
4	HCDT-04	ARCHITECT Reaction Vessels	Hộp	1						
5	HCDT-05	ARCHITECT Trigger Solution	Hộp	1						
6	HCDT-06	ARCHITECT Free T4 Reagent Kit	Hộp	2						
7	HCDT-07	ARCHITECTTSH Reagent Kit	Hộp	2						
8	HCDT-08	ARCHITECTTotal T3 Reagent Kit	Hộp	2						
9	HCDT-09	ARCHITECT Anti-Tg Reagent Kit	Hộp	2						
10	HCDT-10	ARCHITECT Thyroglobulin Reagent Kit	Hộp	2						
Giải phẫu bệnh										
11	HCDT-11	Hematoxyline	Bộ	2						
12	HCDT-12	Eosin	Bộ	2						
13	HCDT-13	Formol 10%	Can	5						

14	HCDT-14	Xử lý mô Clear-rite	Can	3						
15	HCDT-15	Cồn tuyệt đối	Chai	60						
16	HCDT-16	Cồn 96	Lít	20						
17	HCDT-17	Cồn 90	Lít	20						
18	HCDT-18	Cồn 70	Lít	20						
19	HCDT-19	Parafin hạt tinh khiết	Kg	9						
20	HCDT-20	Lico3	Chai	1						
21	HCDT-21	Lam kính mài	Cái	1000						
22	HCDT-22	Castte đúc	Cái	1000						
23	HCDT-23	Dao cắt MX35	Cái	1000						
24	HCDT-24	Lamell 24*50 mm	Cái	1000						
25	HCDT-25	Keo dán TT Mouting Medium	Lọ	2						
26	HCDT-26	Găng cao su	Đôi	1000						
27	HCDT-27	Khẩu trang	Cái	1000						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 120 ngày, kể từ ngày 27 tháng 02 năm 2025

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)