

SỞ Y TẾ NGHỆ AN
BỆNH VIỆN UNG BƯỚU
Số: 1017 /BVUB-TTBYT
V/v yêu cầu báo giá mua sắm
thiết bị xét nghiệm- hóa chất

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Nghệ An, ngày 13 tháng 03 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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

Bệnh viện Ung bướu Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở xây dựng giá, để thực hiện các bước tiếp theo cho gói thầu: “Mua sắm thiết bị xét nghiệm - hóa chất tại dự án Bệnh viện giai đoạn 2” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An

Địa chỉ: Số 60, Tôn Thất Tùng, Tp. Vinh, tỉnh Nghệ An

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Nguyễn Thị Cẩm Nhung

- Chức vụ: Phó trưởng phòng TTBYT

- Số điện thoại: 0914.161.190

- Địa chỉ email: vttbyt.ubna@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá đồng thời theo các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An, 60 Tôn Thất Tùng, Tp. Vinh, tỉnh Nghệ An

- Nhận qua email: vttbyt.ubna@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 14 tháng 03 năm 2025 đến trước 16h00 ngày 24 tháng 03 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 180 ngày, ngày 24 tháng 03 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị). Chi tiết như phụ lục đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp, vận chuyển, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An. Đ/c: Km 456, Quốc lộ 1A, Xóm 3, xã Nghi Liên, Thành phố Vinh.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Chi tiết như biểu mẫu số 01.

4. Các thông tin khác (nếu có).



Thành phần báo giá bao gồm:

- Bảng giá: Mẫu số 01.
- Bảng đáp ứng yêu cầu báo giá: Mẫu số 02.
- Tài liệu kỹ thuật có liên quan: Cung cấp Catalogue tiếng anh và tiếng việt 01 bản in, 01 bản mềm gửi qua mail.

(Đính kèm theo bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác).

Xin trân trọng thông báo.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hội đồng tư vấn;
- Đăng tải website BV, muasamcong;
- Lưu: VT, TTBYT.





CÁC BIỂU MẪU HỒ SƠ BÁO GIÁ

Mẫu số 01

(Kèm theo Thư mời chào giá số 1017 /BVUB- TTBYT ngày 13 tháng 03 năm 2025)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Ung bướu 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] – Mã số thuế:

Báo giá cho các trang thiết bị y tế như sau:

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Tên thương mại	Ký, mã, nhãn hiệu, model, ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng ⁽⁷⁾	Đơn vị tính	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí liên quan ⁽⁹⁾ (VNĐ)	Thành tiền ⁽¹⁰⁾ (VND)
1	Hàng hóa 1									
2	Hàng hóa 2									
...	...										

- Giá trên đã bao gồm tất cả các chi phí vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản liên quan và các loại thuế (GTGT), phí theo quy định của pháp luật;
- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 180 ngày kể từ ngày 14 tháng 03 năm 2025;
- Địa điểm cung cấp, vận chuyển, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An. Đ/c: Km 456, Quốc lộ 1A, Xóm 3, xã Nghi Liên, Thành phố Vinh.
- Thời gian giao hàng dự kiến: ≤ 120 ngày.
- Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng:
 - Đồng tiền thanh toán: VNĐ
 - Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng
- 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 hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

- Cam kết giao hàng, chịu trách nhiệm lắp đặt, chạy thử, bàn giao và hướng dẫn vận hành, sử dụng tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An.

- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu, theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

7. Thông tin liên hệ của đơn vị báo giá: [ghi rõ thông tin người phụ trách làm báo giá]

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế tách thuế

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể thuế, phí, lệ phí liên quan theo đơn giá tương ứng.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND).

Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Mẫu số 02
(Kèm theo Thư mời chào giá số 1011 /BVUB-TTBYT ngày 13 tháng 03 năm 2025)

BẢNG ĐÁP ỨNG YÊU CẦU KỸ THUẬT
(Kèm theo Báo giá số ngày tháng năm 2025)

Tên công ty:

STT	Danh mục thiết bị y tế (2)	Yêu cầu theo thư mời chào giá	Đáp ứng chào giá			Tài liệu tham chiếu (2)
			Ký, Mã hiệu	Hãng, nước SX	Thông số kỹ thuật (1)	
1	Hàng hóa 1				
2	Hàng hóa 2				
.....				

(1) Ghi chính xác thông số kỹ thuật theo đúng thông số của hàng hóa chào giá

(2) Chỉ dẫn tài liệu (bản cứng, bản mềm) chứng minh thông số kỹ thuật hàng hóa chào giá

PHỤ LỤC I: DANH MỤC THIẾT BỊ

(Kèm theo Thư mời chào giá số 1017 /BVUB-TTBYT ngày 13 tháng 03 năm 2025)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Tủ hút khí độc	Kèm theo phụ lục 2	2	Cái
2	Tủ bảo quản máu (huyết tương)	Kèm theo phụ lục 2	1	Cái
3	Tủ bảo quản máu	Kèm theo phụ lục 2	1	Cái

PHỤ LỤC II: BẢNG YÊU CẦU CẤU HÌNH VÀ KỸ THUẬT

(Kèm theo Thư mời chào giá số **1017/BVUB-TTBYT** ngày 13 tháng 03 năm 2025)

TT	Tên thiết bị	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật
1	Tủ hút khí độc	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính được sản xuất năm 2024 trở về sau, máy mới 100%. - Yêu cầu sử dụng điện áp 220V (1 pha)\pm10%, tần số 50Hz. - Môi trường làm việc: Phù hợp khí hậu Việt Nam - Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 9001 <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <p>Tủ hút khí độc kèm phụ kiện tiêu chuẩn:</p> <p>Quạt: 01 Cái</p> <p>Chân đỡ tủ: 01 chiếc</p> <p>Bình chứa vật thải sắc nhọn, dụng cụ sau khi pha chế: 02 Bình</p> <p>Tay áo pha chế: 01 đôi</p> <p>Màng tiền lọc bụi: 01 cái</p> <p>Màng lọc cấp và thải HEPA H14: 02 cái</p> <p>Màng lọc hấp phụ bằng than hoạt tính: 01 cái</p> <p>Đèn diệt trùng UV: 01 chiếc</p> <p>Đèn chiếu sáng: 01 chiếc</p> <p>Cổ nối và hệ thống ống dẫn đưa khí ra ngoài: 01 Bộ</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh (nếu có) và tiếng Việt: 01 bộ.</p> <p>III. Yêu cầu tính năng kỹ thuật</p> <p>1. Tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị loại bỏ khí độc và làm sạch khu vực làm việc, bảo vệ người sử dụng khỏi hơi độc hại sinh ra trên bề mặt làm việc trong môi trường làm việc có độ nguy hiểm cao như phòng thí nghiệm, trung tâm nghiên cứu, nghiên cứu hoá học, sản xuất. - Lượng gió có thể được kiểm soát đơn giản bằng cách nhấn các nút điều khiển chỉnh lên xuống trên màn hình điều khiển. - Hệ thống lọc HEPA H14 và than hoạt tính có tác dụng lọc không khí ô nhiễm trước khi thải ra ngoài môi trường. - Hệ thống điều khiển vi xử lý hiện đại với nhiều tính năng điều chỉnh quạt, đèn chiếu sáng, đèn UV <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước tủ (Dài x rộng x cao): 1350 x 825 x 2108 mm\pm 10% - Kích thước khoang thao tác (Dài x rộng x cao): 848 x 678 x 640 mm \pm 10%

TT	Tên thiết bị	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật
		<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước khoang đệm (Dài x rộng x cao): 370 x 678 x 640 mm ± 10% - Chiều cao trong khu vực làm việc 670 mm ± 10% - Vật liệu tủ: Bên ngoài bằng thép sơn tĩnh điện, bên trong bằng thép không gỉ 304 hoặc tốt hơn - Quạt : Thiết kế vừa cấp vào khoang thao tác vừa hút khí ra ngoài
2	Tủ bảo quản máu (huyết tương)	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính được sản xuất năm 2024 trở về sau, máy mới 100%. - Yêu cầu sử dụng điện áp 220V (1 pha)±10%, tần số 50Hz. - Môi trường làm việc: Phù hợp khí hậu Việt Nam - Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 13485 <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy: 01 cái - Hộp đựng mẫu vật: ≥ 10 hộp - Khóa tủ: 01 bộ - Dụng cụ Cạo tuyết: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh (nếu có) và tiếng Việt: 01 bộ. <p>III. Yêu cầu tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ngoài (Rộng x Dài x Cao): 804x 772 x 1802 mm ±5% - Kích thước trong (Rộng x Dài x Cao): 658x 607x 1272mm ±5% - Trọng lượng: 131 kg ±5% - Dung tích: ≥ 482lít - Bên ngoài tủ: Bằng thép mạ sơn tĩnh điện hoặc tương đương - Cách nhiệt: Bằng xốp tổng hợp hoặc tương đương - Máy nén khí: Máy nén kiểu kín công suất ≤ 400W - Tác nhân làm lạnh: HFC hoặc tương đương - Phạm vi điều khiển nhiệt độ: từ ≤ -40°C đến ≥ -20°C - Hệ thống làm lạnh: Làm lạnh trực tiếp, điều khiển nhiệt độ bằng vi xử lý - Hệ thống báo động bằng đèn, còi khi: Nhiệt độ tăng/giảm có thể điều chỉnh được
3	Tủ bảo quản máu	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính được sản xuất năm 2024 trở về sau, máy mới 100%. - Yêu cầu sử dụng điện áp 220V (1 pha)±10%, tần số 50Hz. - Môi trường làm việc: Phù hợp khí hậu Việt Nam - Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 13485



TT	Tên thiết bị	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật
		<p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy chính: 01 cái - Khóa tủ: 01 cái - Bộ ghi nhiệt biểu đồ tròn theo lịch trình: 01 bộ - Giá đỡ mẫu vật: ≥ 06 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh (nếu có) và tiếng Việt: 01 bộ. <p>III. Yêu cầu tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước ngoài (Rộng x Dài x Cao): 770 x 830 x 1955 mm $\pm 5\%$ - Kích thước trong (Rộng x Dài x Cao): 650 x 697 x 1500mm $\pm 5\%$ - Trọng lượng: 213 kg $\pm 5\%$ - Nhiệt độ sử dụng: $+4^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ (Nhiệt độ môi trường 35°C) - Vỏ ngoài: Bằng thép mạ sơn tĩnh điện hoặc tương đương - Buồng làm việc: Bằng thép không gỉ hoặc tương đương - Cửa ngoài tủ: Kính hai lớp thiết kế dạng cửa sổ được bảo vệ bằng khung thép - Dung tích: ≥ 622 lít (Tương đương với ≥ 360 túi máu 450ml) - Giá đựng mẫu: Bằng kim loại bo kiểu tròn dạng ngăn kéo có thể kéo ra được - Lỗ thoát khí: với 2 vị trí, bên trái và bên phải phía sau tủ, kích thước 30mm $\pm 5\%$ - Cách nhiệt bằng bọt xốp tổng hợp hoặc tương đương - Máy nén: Máy nén kiểu kín công suất $\leq 220\text{W}$ - Tác nhân làm lạnh: R-134a hoặc tương đương - Phương pháp làm mát: Tuần hoàn khí đẩy - Chống đóng tuyết: Tự động hoàn toàn, điều khiển nhiệt độ bằng vi xử lý.