

Số: 312/TMBG-BVĐKT
V/v Thư mời chào báo giá

Hòa Bình, ngày 19 tháng 03 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

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 của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nhu cầu khám, chữa bệnh các khoa và Kế hoạch phát triển của Bệnh viện.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm vật tư, hóa chất xét nghiệm cho máy Đông máu tự động STA Compact Max của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình 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 Đa khoa tỉnh Hoà Bình, Địa chỉ: Tổ 10, phường Đồng Tiến, Thành phố Hoà Bình, Tỉnh Hoà Bình.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá: Gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp cho bộ phận văn thư theo địa chỉ: Tổ đấu thầu mua sắm, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình, Tổ 10, phường Đồng Tiến, Thành phố Hoà Bình, Tỉnh Hoà Bình. (Trên bì thư ghi rõ: Báo giá cho thư mời báo giá số.... ngày ... tháng ... năm 2025).

- Thông tin liên hệ: Nguyễn Thị Vân Anh, Số điện thoại: 0944.551828.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: 10 ngày kể từ ngày ký và được đăng tải trên website của Bệnh viện.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày hãng sản xuất hoặc nhà cung cấp chào báo giá theo nội dung của Thư mời chào báo giá này.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục, số lượng: Vật tư, hóa chất xét nghiệm cho máy Đông máu tự động STA Compact Max (gọi chung là hàng hóa, dịch vụ) (*Chi tiết theo Phụ lục 1 đính kèm*).

2. Địa điểm cung cấp và bảo hành hàng hóa: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hoà Bình, Địa chỉ: Tổ 10, phường Đồng Tiến, Thành phố Hoà Bình, Tỉnh Hoà Bình.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày Hợp đồng ký kết có hiệu lực.

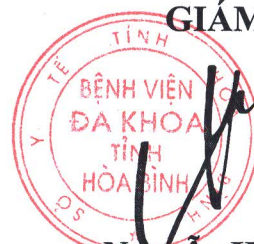
4. Mẫu Báo giá: *Chi tiết theo Phụ lục 2 đính kèm.*

Lưu ý: Đơn giá của quý công ty đã bao gồm thuế, phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có), bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng TCKT, Phòng VT TBYT;
- Phòng CTXH (Đăng tải Website Bv);
- Lưu: VT, Tổ ĐT.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hoàng Diệu



PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời chào báo giá số 312 /TMBG-BVĐKT ngày 19 / 03/2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hòa Bình)

| STT | Danh mục hàng hóa | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương | Đơn vị | Số lượng/ Khối lượng |
|-----|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|
| 1 | Hóa chất xét nghiệm đông máu Prothrombin Time (PT) dạng lỏng | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Thuốc thử 1: Chứa thromboplastin đông khô được chiết xuất từ não thỏ. Ngoài ra còn chứa một chất ức chế heparin đặc hiệu. - Thuốc thử 2: Dung môi hòa tan có chứa canxi. - Là xét nghiệm phát hiện điểm đông (Clotting) theo cơ chế từ (cơ học) để hạn chế nhiều kết quả khi đo mẫu bệnh lý HIL. - Không bị ảnh hưởng với hemoglobin (lên đến 2 g/L), bilirubin liên hợp (lên đến 342 $\mu\text{mol/L}$), bilirubin không liên hợp (lên đến 342 $\mu\text{mol/L}$) và triglycerid (lên đến 37 mmol/ L) | ml | 9.000 |
| 2 | Hóa chất xét nghiệm đông máu aPTT | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Hóa chất dùng để xác định thời gian thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT) trong huyết tương, chứa cephalin từ mô não thỏ, đông khô; dung dịch đệm kaolin (5mg/ml). - Xét nghiệm phát hiện điểm đông (Clotting) theo cơ chế từ (cơ học) để hạn chế nhiều kết quả khi đo mẫu bệnh lý HIL. Độ lặp lại đo mẫu 1: 0.6 CV% Độ lặp lại đo mẫu 2: 0.7 CV% Độ tái lập đo mẫu 1: 3.5 CV% Độ tái lập đo mẫu 2: 2.6 CV% - Bảo quản sau khi mở nắp: với thanh khuấy từ liên tục trên máy ít nhất 24h - 48h. Giữ được trong tủ mát 7 ngày. | ml | 2.400 |



Handwritten signature

| STT | Danh mục hàng hóa | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương | Đơn vị | Số lượng/ Khối lượng |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|
| 3 | Dung dịch CaCL ₂ 0.025M (dùng cho hóa chất xét nghiệm đông máu aPTT) | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago.- Dung dịch Canxi Clorua dùng cho các xét nghiệm đông máu như thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần (APTT) hay cho các phân tích các yếu tố đông máu con đường nội sinh. -Thành phần: Dung dịch lỏng Canxi Clorua 0,025 M. chứa chất bảo quản natri Azide (< 1g/L). - Điều kiện bảo quản: 2-8 độ C; Sau khi mở nắp ổn định trên máy ít nhất 3 ngày. | ml | 5.400 |
| 4 | Hóa chất xét nghiệm đông máu Fibrinogen | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Hóa chất định lượng nồng độ Fibrinogen trong huyết tương người bằng phương pháp Clauss. - Hóa chất chứa thrombin người đã citrat hóa có chứa canxi (khoảng 100 NIH units/ml) và có chứa một chất ức chế đặc hiệu heparin inhibitor cho phép phân tích fibrinogen trong mẫu huyết tương có heparin. - Giới hạn đo: 0.4 - 12.0 (g/l) - Sau khi mở nắp, thuốc thử ổn định lên tới 2 tháng ở 2-8 độ C; và 10 ngày trên máy phân tích. - Kết quả Fib không bị nhiễu bởi các thông số HIL như với hemoglobin (lên đến 2 g/L), bilirubin liên hợp, bilirubin không liên hợp (lên đến 0,2 g/L) và triglycerid (lên đến 22,9 g/L). Các thử nghiệm được thực hiện theo tài liệu hướng dẫn CLSI EP07-A2. | ml | 2.400 |
| 5 | Dung dịch đệm Owren koller (Dung dịch pha loãng cho xét nghiệm đông máu Fibrinogen) | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Dung dịch pha loãng cho xét nghiệm đông máu (dung dịch đệm) có pH khoảng 7,35. - Sau khi mở nắp ổn định trên máy ít nhất 3 ngày. - Quy cách đóng gói: 24x15ml | ml | 7.200 |

Handwritten signature

| STT | Danh mục hàng hóa | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương | Đơn vị | Số lượng/ Khối lượng |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|
| 6 | Hóa chất xét nghiệm đông máu D-Dimer | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Hóa chất định lượng D-Dimer huyết tương tĩnh mạch bằng phương pháp đo miễn dịch độ đục. - Thành phần: + Thuốc thử 1: Dung dịch đệm chứa tác nhân ngăn chặn dị kháng thể. + Thuốc thử 2: Dung dịch huyền phù vi hạt latex được phủ bởi hai kháng thể đơn dòng khác nhau kháng D-dimer người. - Hóa chất ổn định trên máy lên được tới 15 ngày. | ml | 900 |
| 7 | Chất kiểm chuẩn dùng để kiểm tra chất lượng các xét nghiệm đông máu mức bình thường và bất thường | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago.- Huyết tương người bình thường và bất bình thường có citrated dạng đông khô; gồm hai mức nồng độ khác nhau của các chỉ số đông máu thường quy: PT, aPTT, TT, Fibrinogen, Antithrombin. - Bền ít nhất 24 giờ trên máy. | ml | 576 |
| 8 | Chất kiểm chuẩn dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm đông máu D-Dimer 2 mức cao và thấp | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Cung cấp huyết tương bình thường và bất thường cho các xét nghiệm kiểm chuẩn theo phương pháp miễn dịch độ đục như D-Dimer, VWF và protein S Free. - Bảo quản ở 2-8 độ C. Ổn định trên máy 8 giờ sau khi mở nắp. | ml | 48 |
| 9 | Dung dịch dùng rửa hệ thống của máy đông máu tự động | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Dung dịch rửa pha sẵn cho các hệ thống phân tích đông máu tự động, thành phần chính chứa chất diệt nấm họ ether glycol pha loãng trong dung môi nước. - Sử dụng tương thích hệ thống máy đông máu cơ từ song song. | ml | 600.000 |



Handwritten signature or initials.

| STT | Danh mục hàng hóa | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương | Đơn vị | Số lượng/ Khối lượng |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|
| 10 | Dung dịch dùng để làm sạch kim máy đông máu tự động | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Dung dịch khử nhiễm trên hệ thống máy đông máu, chứa kali hydroxide nồng độ < 1 %. - Ổn định trên máy ít nhất 5 ngày. - Sử dụng tương thích hệ thống máy đông máu cơ từ song song. | ml | 9.000 |
| 11 | Cuvet dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động | Tương thích với máy đông máu tự động STA Compact Max, hãng sản xuất: Diagnostica Stago. - Thành phần: Cuvette bằng nhựa dùng một lần, có bi làm bằng thép không gỉ bên trong, đóng gói ít nhất 1000 đơn vị cuvette mỗi cuộn, 1 Cuvette = 1 test. - Không đóng thành khay, màng để tránh lãng phí Cuvette đo khi không có đủ xét nghiệm theo khay/màng. | Cuộn | 90 |
| Tổng cộng: 11 mặt hàng | | | | |

Handwritten signature



PHỤ LỤC 2 MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời chào báo giá số 312 /TMBG-BVĐKT ngày 19/3/2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hòa Bình)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hòa Bình

Công ty Có địa chỉ tại, số đăng ký kinh doanh được cấp bởi..... (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).

Căn cứ theo thư mời báo giá số: ngày/tháng/năm 2025 của Bệnh viện. Chúng tôi xin gửi tới quý Bệnh viện bảng báo giá các mặt hàng như sau:

| STT | Tên hàng hóa | Tên hàng hóa theo tên thương mại (nếu có) | Ký mã hiệu/ Nhân mác sản phẩm (nếu có) (tham khảo) | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương | Cơ sở- hãng sản xuất/ Chủ sở hữu (tham khảo) | Nước sản xuất | Năm sản xuất | Mã HS (nếu có) | Số Giấy phép lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu (nếu có) hoặc tương đương | Quy cách đóng gói | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|------------|--------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|----------|---------------|------------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | |
| Tổng cộng: | | | | | | | | | | | | | | |

Giá trên đã bao gồm VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng và các chi phí khác (nếu có).

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].
- Yêu cầu gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của vật tư, hóa chất).
- 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 mặt hàng 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)