

Số: 245 /BVTN-TMS

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 2 năm 2025

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### Gói thầu: Mua sắm hóa chất

Kính gửi: Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Thống Nhất có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm các hàng hóa/dịch vụ chi tiết như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Thống Nhất.

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

Tổ Mua sắm, Đấu thầu và Quản lý Dự án.

- Email: tms@bvtn.org.vn

- Số điện thoại: 028 3869 0277 – 214, 771

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Gửi bản scan báo giá có chữ ký của người đại diện pháp luật và con dấu (nếu có) của đơn vị cung cấp báo giá; hoặc

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn phòng Tổ Mua sắm, Đấu thầu và Quản lý Dự án, Bệnh viện Thống Nhất, số 01 Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận Tân Bình, TP.HCM.

Thời gian tiếp nhận: Từ 08h00 ngày 06/02/2025 đến trước 16h00 ngày 17/02/2025  
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 180 ngày kể từ ngày 17/02/2025

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa/dịch vụ: Chi tiết trong bảng mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật tại Phụ lục kèm theo.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hàng hóa:

- Giao hàng, lắp đặt đưa hàng hóa vào sử dụng tại Bệnh viện Thống Nhất, mọi chi phí vận chuyển, lắp đặt do nhà cung cấp chịu.

- Hàng hóa trong quá trình vận chuyển phải thực hiện theo quy định của nhà sản xuất.

- Địa điểm nhận hàng hóa/dịch vụ: Tại nơi sử dụng, Bệnh viện Thống Nhất, số 01 Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận Tân Bình, TP.HCM.



3. Thời gian giao hàng, hoàn thành hợp đồng: trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhận được thông báo đặt hàng của Bệnh viện.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng, thanh toán 100% giá trị nghiệm thu sau khi đủ điều kiện thanh toán theo hợp đồng. Thời gian thanh toán: trong vòng 90 ngày kể từ ngày nhà thầu cung cấp đầy đủ hồ sơ thanh toán quy định theo hợp đồng.

5. Các thông tin khác:

- Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp có thể liên hệ kiểm tra trực tiếp vị trí lắp đặt và làm rõ những nội dung về kỹ thuật trước khi chào giá.

- Đề nghị các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp nghiên cứu kỹ các yêu cầu và làm Bảng báo giá theo hướng dẫn đã nêu tại Thông báo này.

Trân trọng cảm ơn./. *vt*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, TMS.



**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Quang Vinh**



## PHỤ LỤC

Danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ thuật: Hóa chất

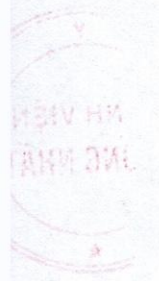
STT	Tên hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng đề nghị mua
1	Hóa chất định lượng kháng thể kháng C1q	Xét nghiệm dùng để định lượng tự kháng thể IgG kháng C1q ở huyết thanh hoặc huyết tương người, trợ giúp trong chẩn đoán phân biệt các bệnh tự miễn hệ thống có liên quan đến thận (lupus ban đỏ hệ thống, viêm thận lupus). - Đọc mật độ quang ở 450 nm. - Độ nhạy: $\geq 66.3\%$ ; Độ đặc hiệu: $\geq 89\%$	test	96
2	Hóa chất định lượng kháng thể kháng MPO	Xét nghiệm miễn dịch enzyme pha rắn dùng myeloperoxidase (MPO) tinh sạch cao từ tế bào máu đa nhân ngoại vi để phát hiện định tính và định lượng của kháng thể kháng MPO trong huyết thanh người. Kháng thể anti-MPO nhận diện đặc hiệu hình thể epitope trên MPO tự nhiên. Xét nghiệm là một công cụ trong chẩn đoán bệnh viêm mạch tự miễn. - Gồm : Dung dịch mẫu và dung dịch đệm. - Độ nhạy tối thiểu: 1.47 U/ml	test	96
3	Hóa chất định lượng kháng thể kháng PR3	Xét nghiệm miễn dịch enzyme pha rắn sử dụng proteinase 3 (PR3) người từ bạch cầu hạt và bạch cầu trung tính người để phát hiện định tính và định lượng kháng thể kháng proteinase 3 trong huyết thanh người, nhận ra các epitope hình thể đặc hiệu chỉ có thể tương thích trên PR3 tự nhiên. Dùng trong chẩn đoán phân biệt bệnh viêm mạch tự miễn.	test	96





		- Gồm: Dung dịch mẫu và dung dịch đệm. Độ nhạy tối thiểu: 1.38 U/ml		
4	Xét nghiệm kháng thể kháng GBM	Xét nghiệm miễn dịch enzyme pha rắn sử dụng protein màng nền cầu thận (glomerular basement membrane - GBM) người tái tổ hợp để phát hiện định lượng và định tính các kháng thể IgG kháng GBM trong huyết thanh người, hỗ trợ trong việc chẩn đoán hội chứng Goodpasture. - Gồm: Dung dịch mẫu và dung dịch đệm. - Độ nhạy tối thiểu: 1.0 U/ml - Độ nhạy và độ đặc hiệu: $\geq 98\%$	test	96

*Handwritten signature*









...								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Báo giá này có hiệu lực trong vòng:    ngày, kể từ ngày    tháng    năm    [*ghi cụ thể số ngày nhưng không được nhỏ hơn số ngày quy định tại mục I.4 của Yêu cầu chào giá*].

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/dịch vụ 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 (nếu có))

