

Số: 205/YCBG-Dược  
Về việc yêu cầu báo giá  
Hóa chất

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 10 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Mua sắm Hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn năm 2024-2025” với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bà Nguyễn Thị Phương Trang, Điện thoại: 0938265768.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện.  
Địa chỉ: Bệnh viện Giao thông Vận tải Thành phố Hồ Chí Minh. Số nhà 72/3 đường Trần Quốc Toản, Phường 8, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 04 tháng 11 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 14 tháng 11 năm 2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 11 tháng 11 năm 2024

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam báo giá theo mẫu. Danh mục Hóa chất xét nghiệm yêu cầu báo giá: Phụ lục đính kèm Thư mời này.
- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: Số 72/3 Trần Quốc Toản, Phường 8, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Năm 2024-2025.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Dược/HST



GIÁM ĐỐC

BsCKII. Nguyễn Quốc Việt

**BÁO GIÁ**

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

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], 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 xét nghiệm** như sau:

**1. Báo giá cho các hóa chất xét nghiệm và dịch vụ liên quan**

STT	Tên Hóa chất	Đặc tính/tính năng kỹ thuật	Hãng/Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng	Đơn giá có VAT (VND)	Thành tiền (có VAT) (VND)	GHI CHÚ
1								
2								
n	...							

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của **hóa chất**)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ..., kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].

**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 **hóa chất** 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)

HÔNG  
NH V  
AO TH  
AN TÁ  
CHÍ  
Y

## PHỤ LỤC: DANH MỤC HÓA CHẤT

(Đính kèm thư mời báo giá số 205/TMBG  
ngày 29 tháng 10 năm 2024 của bệnh viện GTVT TPHCM)

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính/tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Urea Liquid	Định lượng thành phần Urea có trong huyết thanh, huyết tương người. Lọ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Tris Buffer 100 mmol/l, $\alpha$ -Ketoglutarate 5.49 mmol/l, Urease (Jack Bean) $\geq 10$ KU/l, GLDH (Microorganism) $\geq 3.8$ KU/l. R2: NADH 1.66 mmol/l. Chất làm đầy và chất ổn định không phản ứng.	ml	8000
2	ERBA NORM	Dung dịch dùng để kiểm tra độ chính xác các kết quả xét nghiệm thường quy trong xét nghiệm sinh hóa. Được điều chế từ huyết thanh người với các chất phụ gia hóa học và mô chiết xuất từ nguồn gốc con người và động vật. Các tác nhân kim khuẩn đã được thêm vào. được cung cấp ở dạng đông khô để tăng tính ổn định.	ml	120
3	Cholesterol (Liquid)	Định lượng thành phần Cholesterol có trong huyết thanh, huyết tương người. Lọ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Good's Buffer 50 mmol/l, Phenol 5 mmol/l, 4- aminoantipyrine 0.3 mmol/l, Cholesterol esterase $\geq 200$ U/l, Cholesterol oxidase $\geq 50$ U/l, Peroxidase $\geq 3$ kU/l.	ml	8000
4	Creatinine CS	Định lượng thành phần Creatinine có trong huyết thanh, huyết tương người. Lọ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200.R1: Sodium Hydroxide 240 mmol/l, R2: Picric Acid 26 mmol/l.	ml	8000
5	Gamma GT (Liquid)	Định lượng thành phần GGT có trong huyết thanh, huyết tương người. Lọ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Tris buffer (pH 8.25) 125 mmol/l Glycyl Glycine 125 mmol/l R2: L- $\gamma$ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 20 mmol/l, L- $\gamma$ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 2.0 mmol/L.	ml	6000
6	Glucose (Oxidase) Liquid	Định lượng thành phần Glucose có trong huyết thanh, huyết tương người. Lọ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Phosphate buffer 250 mmol/l, Glucose oxidase $> 25$ U/ml, Peroxidase $> 2$ U/ml, Phenol 5 mmol/l, 4-aminoantipyrine 0.5 mmol/l.	ml	20000
7	AST(SGOT) Liquid	Định lượng thành phần AST(SGOT) có trong huyết thanh, huyết tương người. Lọ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Tris buffer (pH 7.8) 110 mmol/l, L-aspartic acid 340 mmol/l, LDH $\geq 4000$ U/l, MDH $\geq 750$ U/l. R2: CAPSO 20 mmol/l, 2-oxoglutarate 85 mmol/l, NADH 1.05 mmol/l.	ml	10000

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính/tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
8	ALT(SGPT) Liquid	Định lượng thành phần ALT(SGPT) có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Tris buffer (pH 7.5) 137.5 mmol/l, L-Alanine 709 mmol/l, LDH (microbial) $\geq$ 2000U/l. R2: CAPSO 20 mmol/l, 2-oxoglutarate 85 mmol/l, NADH 1.05 mmol/l.	ml	10000
9	HDL - cholesterol	Định lượng thành phần HDL- Cholesterol có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: MES buffer (pH 6.5) 6.5 mmol/l, TODB N, N- Bis(4-sulfobutyl)-3-methylaniline) 3 mmol/l, Polyvinyl sulfonic acid 50 mg/l, Polyethylene-glycol-methyl ester 30 ml/l, MgCl <sub>2</sub> 2 mmol/l. R2: MES buffer (pH 6.5) 50 mmol/l, Cholesterol esterase 5 kU/l, Cholesterol oxidase 20 kU/l, Peroxidase 5 kU/l, 4-aminoantipyrine 0.9 g/l, Detergent 0.5 %.	ml	8000
10	LDL - cholesterol	Định lượng thành phần LDL- Cholesterol có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: MES Buffer pH 6,5, PEGME/PVS mixture $\leq$ 1 %, Cholesteroxidase > 500 U/l, Cholesterolesterase > 250 U/l, Peroxidase > 10 kU, 4-Aminoantipyrine 4 mmol/L R2: MES Buffer pH 6,5, N,N-Bis(sulfobutyl)methylaniline < 1 mmol/L	ml	8000
11	Protein Total	Định lượng thành phần Protein Total có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Copper II Sulphate 12 mmol/l, Potassium Sodium Tartrate 31.9 mmol/l, Potassium Iodide 30.1 mmol/l, Sodium Hydroxide 0.6 mol/l.	ml	720
12	Triglycerides, Liquid	Định lượng thành phần Triglycerides có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Good's buffer (pH 7.2) 50 mmol/l, 4-Chlorophenol 4 mmol/l, Mg <sup>2+</sup> 15 mmol/l, ATP 2 mmol/l, Glycerolkinase $\geq$ 0.4 KU/l, Peroxidase $\geq$ 2.0 KU/l, Lipoproteinlipase $\geq$ 2.0 KU/l, Glycerol-3- phosphate-Oxidase $\geq$ 0.5 KU/l, 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/l.	ml	10000
13	Bilirubin toàn phần	Định lượng thành phần Bilirubin toàn phần có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Sulphanilic Acid 28.87 mmol/l, HCl 58.8 mmol/l, Cetrimonium Bromide 68.6 mmol/l. R2: Sodium Nitrite 2.90 mmol/l	ml	2000
14	Bilirubin trực tiếp	Định lượng thành phần Bilirubin trực tiếp có trong huyết thanh, huyết tương người. Lộ thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Sulphanilic Acid 28.87 mmol/l, HCl 23 mmol/l. R2: Sodium Nitrite 2.9 mmol/l.	ml	2000

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính/tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
15	Uric Acid Liquid	Định lượng thành phần Uric Acid có trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu người. Loại thuốc thử đặt được vào máy, không sang chiết. Tương thích với máy PKL 200. R1: Pipes Buffer (pH 7.0) 50 mmol/l, 4-Aminoantipyrine 0.375 mmol/l, Uricase $\geq$ 200 U/l. R2: Pipes Buffer (pH 7.0) 50 mmol/l, TOOS 1.92 mmol/l, Peroxidase $\geq$ 5000 U/l.	ml	6000
16	DILUENT	Hóa chất pha loãng dùng trong máy xét nghiệm huyết học. Tương thích với máy EH8300, Mythic 18 và máy Celtac Sodium chloride, Sodium sulfate, Buffer, chất kháng khuẩn.	Thùng	100
17	LYSER	Hóa chất ly giải dùng trong máy xét nghiệm huyết học. Tương thích với máy EH8300, Mythic 18 và máy Celtac. Chất hoạt động bề mặt, Sodium chloride, Sodium sulfate, Buffer	Chai	80
18	CLEANER 620	Hóa chất rửa dùng trong máy xét nghiệm huyết học. Tương thích với máy EH8300, Mythic 18 và máy Celtac. Sodium Hypochlorite (% Cl Active 1-1.5%w/v)	Thùng	50
19	D-Check D (Nội kiểm huyết học)	Dung dịch dùng để kiểm tra thông số xét nghiệm huyết học. Có 3 mức gồm: cao, trung bình, thấp. Tương thích với máy EH8300, Mythic 18 và máy Celtac.	Lọ	9
20	Anti-A	Thuốc thử xét nghiệm định tính nhóm máu A. Sử dụng được cho kỹ thuật Bio-Rad-ID, Ortho Biovue, ống nghiệm, đĩa và tấm lắc. Thuốc thử chứa các kháng thể chuột đơn dòng Cell Line 9113D10, sodium chloride, EDTA và albumin bò. Xét nghiệm có dấu hiệu ngưng kết sau 2 giây, cho kết quả sau 2 phút thực hiện. Độ nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: 99.9%. Tiêu chuẩn ISO13485, CE. Xuất xứ: G7. Có Số lưu hành nhóm D.	Lọ	40
21	Anti- B	Thuốc thử xét nghiệm định tính nhóm máu B. Sử dụng được cho kỹ thuật Bio-Rad-ID, Ortho Biovue, ống nghiệm, đĩa và tấm lắc. Thuốc thử chứa các kháng thể chuột đơn dòng Cell Line 9621A8, sodium chloride, EDTA và albumin bò. Xét nghiệm có dấu hiệu ngưng kết sau 2 giây, cho kết quả sau 2 phút thực hiện. Độ nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: 99.9%. Tiêu chuẩn ISO13485, CE. Xuất xứ: G7. Có Số lưu hành nhóm D.	Lọ	40
22	Anti-AB	Thuốc thử xét nghiệm định tính nhóm máu AB. Sử dụng được cho kỹ thuật Bio-Rad-ID, Ortho Biovue, ống nghiệm, đĩa và tấm lắc. Thuốc thử chứa các kháng thể chuột đơn dòng Cell Line 152D12 + 9113D10 + ES15, sodium chloride, EDTA và albumin bò. Xét nghiệm có dấu hiệu ngưng kết sau 2 giây, cho kết quả sau 2 phút thực hiện. Độ nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: 99.8%. Tiêu chuẩn ISO13485, CE. Xuất xứ: G7. Có Số lưu hành nhóm D.	Lọ	10

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính/tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
23	Anti-D	<p>Thuốc thử xét nghiệm định tính nhóm máu D.  Sử dụng được cho kỹ thuật Bio-Rad-ID, Ortho Biovue, ống nghiệm, đĩa và tấm lắc.  Thuốc thử protein tỉ trọng thấp chứa kháng thể đơn dòng Cell Line IgM RUM-1 và Cell Line IgG MS-26 kháng kháng nguyên D, sodium chloride (0,9g %), albumin bò (2,0 g %) và các đại phân tử gắn kết (1,5 g %). Xét nghiệm có dấu hiệu ngưng kết sau 2 giây. Độ nhạy: 98.74%. Độ đặc hiệu: 100%.  Tiêu chuẩn ISO13485, CE. Xuất xứ: G7. Có Số lưu hành nhóm D.</p>	Lọ	5
		<b>Tổng cộng 23 khoản</b>		

