

Số: 029/YCBG-TTYT

Tuy An Bắc, ngày 23 tháng 6 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế Tuy An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh của Trung tâm Y tế Tuy An năm 2026 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Tuy An.

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

+ Họ và tên: Nguyễn Văn Hòa

+ Chức vụ: Nhân viên

+ Số điện thoại: 0367034421

+ Địa chỉ email: nguyenvanhoal6ds112@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trung tâm Y tế Tuy An, Thôn Trường Xuân, xã Tuy An Bắc, tỉnh Đắk Lắk.

- Nhận qua email: bvtakhoaduoc@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 24 tháng 06 năm 2026 đến trước 17h ngày 07 tháng 07 năm 2026.

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 90 ngày, kể từ ngày 07 tháng 07 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. **Danh mục hàng hóa mời báo giá:** Danh mục gồm 44 mặt hàng (Chi tiết tại Phụ lục 1 kèm theo).

2. **Mẫu báo giá:** Theo mẫu tại Phụ lục 2 kèm theo.

3. **Kèm theo báo giá là các tài liệu sau:** Nhà thầu gửi kèm các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hóa.

Chúng tôi rất mong nhận được sự hợp tác của hãng sản xuất, nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Đăng Website TTYT Tuy An;
- Đăng Website Bộ Y tế (<https://chaogiattbyt.moh.gov.vn/>);
- Đăng tải trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;
- Lưu: VT, KD.



NGUYỄN THÀNH TRUNG



Phụ lục 1

Đính kèm YCBG số: 0291/YCBG-TTYT ngày 23 tháng 6 năm 2026 của TTYT Tuy An)

STT	Danh mục hàng hóa	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
1	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng GGT	1,600	ml	Hoá chất dùng để định lượng GGT trong huyết thanh hoặc huyết tương. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
2	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng GOT	2,400	ml	Hóa chất dùng để định lượng GOT trong huyết tương và huyết thanh. Thành phần: R1+R2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
3	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng GPT	2,400	ml	Hóa chất dùng để định lượng GPT trong huyết tương và huyết thanh. Thành phần: R1+R2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
4	Hóa chất định lượng Urea trong máu	2,400	ml	Được dùng để định lượng Urea trong huyết thanh và huyết tương. Thành phần: R1+R2. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200. Kỹ thuật đo quang học bằng tia cực tím (UV) để phân tích.	Trung tâm Y tế Tuy An	
5	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng Glucose	2,400	ml	Hóa chất dùng để định lượng nồng độ Glucose trong huyết tương và huyết thanh. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
6	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng Cholesterol	2,000	ml	Hóa chất dùng để định lượng nồng độ Cholesterol trong huyết tương và huyết thanh. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
7	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng Triglyceride	2,000	ml	Hoá chất dùng để định lượng Triglycerides trong huyết tương và huyết thanh. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
8	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng nồng độ Creatinine trong huyết tương và huyết thanh	2,500	ml	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng nồng độ Creatinine trong huyết tương và huyết thanh. Thành phần: R1+R2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với	Trung tâm Y tế Tuy An	

STT	Danh mục hàng hóa	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
				máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200. Hãng sản xuất: Human (Đức).		
9	Chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm sinh hóa	80	ml	Chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm sinh hóa. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200. Hãng sản xuất: Human (Đức).	Trung tâm Y tế Tuy An	
10	Huyết thanh kiểm soát dùng trong xét nghiệm sinh hóa	90	ml	Huyết thanh kiểm soát dùng trong xét nghiệm sinh hóa có nguồn gốc từ huyết thanh người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hóa tự động Humastar 200. Hãng sản xuất: Human (Đức).	Trung tâm Y tế Tuy An	
11	Dung dịch rửa công đo cho máy sinh hóa tự động	5,400	ml	Dung dịch rửa đặc biệt dùng cho máy HumaStar 200. Thành phần: có chứa Natri hydroxide (NaOH) 2 mol/l. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Hãng sản xuất: Human (Đức).	Trung tâm Y tế Tuy An	
12	Dung dịch rửa máy sinh hóa tự động	500	ml	Dung dịch rửa máy chuyên dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá. Thành phần: Chất tẩy rửa ≤25%, Chất bảo quản ≤0.095%. Tiêu chuẩn ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hóa tự động Humastar 200. Hãng sản xuất: Human (Đức).	Trung tâm Y tế Tuy An	
13	Hóa chất sinh hóa dùng cho xét nghiệm Calcium	200	ml	Hoá chất dùng để định lượng Ion Calcium trong huyết thanh và huyết tương. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200. Hãng sản xuất: Human (Đức).	Trung tâm Y tế Tuy An	
14	Hóa chất xét nghiệm định lượng Ethanol	2	Hộp	Hóa chất xét nghiệm định lượng Ethanol trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần hoặc nước tiểu. Thành phần: R1+R2. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Tương thích với máy phân tích sinh hoá tự động Humastar 200. Hãng sản xuất: Biolabo, Maizy-France.	Trung tâm Y tế Tuy An	
15	Máu chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học	4	Lọ	Hóa chất dùng để nội kiểm, kiểm tra chất lượng máy huyết học ở mức trung bình. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy huyết học Celltac (Nihon Kohden) MEK-6510K	Trung tâm Y tế Tuy An	
16	Dung dịch pha loãng hồng cầu	1,000	Lít	Dung dịch pha loãng hồng cầu. Thành phần: Natri clorua, Natri sunfat, Chất đệm, Chất kháng khuẩn. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy huyết học Celltac (Nihon Kohden) MEK-6510K	Trung tâm Y tế Tuy An	
17	Dung dịch rửa máy huyết học (màu xanh)	75	Lít	Dùng làm chất rửa cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: Natri Clorua, Chất đệm, Chất hoạt động bề mặt, Chất kháng khuẩn. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích	Trung tâm Y tế Tuy An	

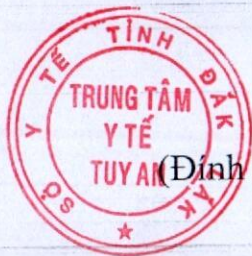
STT	Danh mục hàng hóa	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
				với máy huyết học Celltac (Nihon Kohden) MEK-6510K		
18	Dung dịch rửa máy huyết học (màu trắng)	60	Lít	Dùng làm chất rửa đậm đặc cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: Natri Clorua, Chất đệm, Chất hoạt động bề mặt, Chất kháng khuẩn, Sodium Hypochlorite. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy huyết học Celltac (Nihon Kohden) MEK-6510K	Trung tâm Y tế Tuy An	
19	Dung dịch phá hồng cầu	16,000	ml	Dung dịch dùng làm chất ly giải cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt, Natri Sunfat, Natri Clorua, Chất đệm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Tương thích với máy huyết học Celltac (Nihon Kohden) MEK-6510K	Trung tâm Y tế Tuy An	
20	Gel siêu âm	75	Lít	Gel dùng trong siêu âm, dạng gel bôi ngoài da không gây dị ứng, kích ứng da.	Trung tâm Y tế Tuy An	
21	Test ma túy 5 chân (Amphetamin, Marijuana, Morphin, Codein, Heroin)	2,500	Test	Thành phần gồm: (Amphetamin, Marijuana, Morphin, Codein, Heroin) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, Độ nhạy 99.9%, độ đặc hiệu 99.9%. Dạng khay thử.	Trung tâm Y tế Tuy An	
22	Test nhanh chẩn đoán HIV	2,000	Test	Test nhanh vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người HIV 1/2 (Máu toàn phần/Huyết thanh / Huyết tương) là một xét nghiệm miễn dịch sắc ký nhanh để phát hiện định tính kháng thể kháng HIV 1 và/hoặc HIV 2 trong mẫu máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Dạng khay thử.	Trung tâm Y tế Tuy An	
23	Test nhanh chẩn đoán giang mai	20	Test	Là xét nghiệm sắc ký miễn dịch kỹ thuật màng, định tính phát hiện các kháng thể (IgG và IgM) kháng Treponema Pallidum (TP) trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần người. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Dạng khay thử.	Trung tâm Y tế Tuy An	
24	Test nhanh phát hiện kháng thể HCV	600	Test	Định tính phát hiện các kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Dạng khay thử.	Trung tâm Y tế Tuy An	
25	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B	2,000	Test	Định tính phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương của người. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Dạng khay thử.	Trung tâm Y tế Tuy An	

INH
NG T
Y TẾ
TUY AN
★

STT	Danh mục hàng hóa	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
26	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết Dengue	2,000	Test	Định tính phát hiện sự có mặt của kháng nguyên Dengue NS1 trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dạng khay thử.	Trung tâm Y tế Tuy An	
27	Que thử nước tiểu 11 thông số	1,200	Que	Đo được 11 thông số nước tiểu bao gồm: glucose, pH, protein, máu, ketone, nitrite, bilirubin, urobilinogen, tỷ trọng, bạch cầu, acid ascorbic. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Tương thích với máy phân tích nước tiểu Analyticon Urilyzer® 100	Trung tâm Y tế Tuy An	
28	Que thử nước tiểu 3 thông số	800	Que	Que thử phân tích nước tiểu sử dụng để phát hiện các chất trong nước tiểu: GLU, pH, PRO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
29	Que thử đường huyết	3,000	Que	Que thử đường huyết có kèm máy tương thích. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
30	Bơm tiêm 5ml	20,000	Cái	Bơm tiêm nhựa liền kim 5ml, cỡ kim 23G, 25G. Đầu kim vát 3 cạnh sắc nhọn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
31	Bơm tiêm 10ml	10,000	Cái	Bơm tiêm nhựa liền kim 10ml, cỡ kim 23G, 25G; Đầu kim vát 3 cạnh sắc nhọn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
32	Giấy in nhiệt	30	Cuộn	Kích thước 50mm* 45mm, chất liệu bằng giấy trắng in nhiệt. Tương thích với máy Mindray BC 3200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
33	Bóng đèn máy sinh hóa	1	Cái	Bóng đèn dùng cho máy sinh hóa Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
34	Cuvette cho máy sinh hoá	1	Thùng	Cuvette cho máy sinh hoá Humastar 200.	Trung tâm Y tế Tuy An	
35	Túi lấy máu	10	Túi	Có cấu trúc gồm 1 túi dung tích ≥ 250 ml. Túi chứa sẵn dung dịch chống đông và bảo quản CPDA-1.	Trung tâm Y tế Tuy An	
36	Ống nghiệm lấy máu EDTA	20,000	Ống	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống $\geq 12 \times 75$ mm. Nắp bằng nhựa LDPE. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	

STT	Danh mục hàng hóa	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
37	Ống nghiệm Heparin	20,000	Ống	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống $\geq 12 \times 75$ mm. Nắp bằng nhựa LDPE. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Heparine Lithium. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
38	Kim chích máu	5,000	Cái	Làm bằng thép không gỉ, tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
39	Găng kiểm tra dùng trong y tế (các số)	30,000	Đôi	Được làm từ cao su tự nhiên, có phủ bột chống dính. Size S,M,L. Sản phẩm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
40	Dầu soi kính hiển vi	100	ml	Dùng hỗ trợ trong quá trình soi mẫu dưới kính hiển vi	Trung tâm Y tế Tuy An	
41	Phim chụp laser DRYVIEW DVE 20 x 25cm (8x10IN)	12,000	Tấm	- Kích thước: 8x10inch (20x25cm). - Công nghệ in khô, laser. - Phim chụp laser được phủ lớp nền hỗ trợ polyester màu xanh lam với kích thước xấp xỉ 7 mil. - Phim chụp laser thích hợp với mật độ hình ảnh tối đa dưới 3.3. Đạt tiêu chuẩn: FDA (Mỹ), ISO 13485, CE. - Tương thích với máy in kỹ thuật số Carestream (máy in DryView).	Trung tâm Y tế Tuy An	
42	Khẩu trang y tế	20,000	Cái	Khẩu trang y tế kháng khuẩn 4 lớp. Dây đeo tai có tính đàn hồi, mềm, trên khẩu trang có các nếp gấp, không gây kích ứng da.	Trung tâm Y tế Tuy An	
43	Đè lưới gỗ	100	Hộp	Được làm từ 100% gỗ tự nhiên sấy khô. Chất liệu gỗ đã qua xử lý (không dùng hóa chất), dùng một lần và được tiệt trùng bằng khí E.O. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Đóng gói riêng lẻ từng cái.	Trung tâm Y tế Tuy An	
44	Kim tiêm dùng một lần	40,000	Cái	Kim làm bằng thép không gỉ, đầu kim có 3 mặt vát, sắc bén. Các số. Tiêu chuẩn ISO 13485.	Trung tâm Y tế Tuy An	
Tổng cộng: 44 khoản						

K
K
L
A



Phụ lục 2

(Đính kèm YCBG số: 0291/YCBG-TTYT ngày 13 tháng 6 năm 2026 của TTYT Tuy An)

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP:

Mã số thuế:

Địa chỉ:

Điện thoại:

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế Tuy An

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế Tuy 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 như sau:

1. Báo giá hàng hóa cụ thể:

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật	Mã HS	Ký mã hiệu/ Nhân hiệu	Năm sản xuất	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Khối lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền (đã bao gồm thuế VAT)	Ghi chú
1														
2														
3														
n														

Tổng cộng

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



2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 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].

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)

