

THÔNG BÁO

Về việc yêu cầu báo giá cho gói thầu Mua sắm hoá chất xét nghiệm năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ

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

Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ 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 hoá chất xét nghiệm năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ 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 huyện Tân Trụ

Địa chỉ: Khu phố Tân Bình, thị trấn Tân Trụ, huyện Tân Trụ, tỉnh Long An

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

- Nơi nhận: Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ

- Số điện thoại: 02723 867360

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bảng giấy và file điện tử (Excel và PDF).

- Nhận trực tiếp bảng giấy tại địa chỉ: Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ

(Khu phố Tân Bình, thị trấn Tân Trụ, huyện Tân Trụ, tỉnh Long An)

- Nhận file điện tử (Excel;PDF) qua email: ttyttantru@longan.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h00 ngày 15 tháng 5 năm 2025 đến 16h ngày 25 tháng 5 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 120 ngày, kể từ 25 tháng 5 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị):

STT	Tên hoá chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
I. Máy xét nghiệm miễn dịch AIA 360				
1	Miễn dịch dấu ấn ung thư gan AFP	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	300

STT	Tên hoá chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
2	Miễn dịch dấu ấn ung thư đại tràng CEA	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	300
3	Miễn dịch dấu ấn ung thư vú CA 15-3	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	100
4	Miễn dịch dấu ấn ung thư tuyến tiền liệt PSA	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	300
5	Miễn dịch hormon tuyến giáp TSH	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	300
6	Miễn dịch hormon tuyến giáp FT3	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	300
7	Miễn dịch hormon tuyến giáp FT4	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	300
8	Miễn Dịch nhồi máu cơ tim Troponin I	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	1,400
9	Xét nghiệm định lượng lượng hormone chức năng tim BNP	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	200
10	Miễn dịch định lượng gan siêu vi B HbsAg	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	400
11	Miễn dịch định lượng gan siêu vi B HbsAb	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	400
12	Miễn dịch định lượng gan siêu vi B HbcAb	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	400
13	Miễn dịch định lượng tăng tuyến thượng thận cortisol	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	100
14	Miễn dịch định lượng huyết khối D-Dimer	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Test	100
15	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng AFP	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	12
16	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CEA	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	12

STT	Tên hoá chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
17	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA153	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
18	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Free PSA	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
19	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng PSA II	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
20	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TSH(3G)	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
21	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng IFT3	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
22	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng FT4	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
23	Hóa chất hiệu chuẩn Troponin I	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
24	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng BNP	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
25	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng HBsAg	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	12
26	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng HBsAb	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
27	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng HBcAb	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	15
28	Hóa chất hiệu chuẩn Cotisol	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36
29	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng D-dimer	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	36

STT	Tên hoá chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
30	Hóa chất kiểm tra mức I	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	90
31	Hóa chất kiểm tra mức II	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	90
32	Hóa chất kiểm tra mức III	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	90
33	Hoá chất kiểm tra cho xét nghiệm HBV Ab	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	128
34	Hoá chất kiểm tra cho xét nghiệm HBV Ag	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	72
35	Hoá chất kiểm tra cho xét nghiệm BNP	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	28
36	Hoá chất kiểm tra cho xét nghiệm D-Dimer	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	28
37	Cốc hoá chất Detector standardization cup	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	Cái	600
38	Hoá chất rửa Wash concentrate	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	10,000
39	Hoá chất pha loãng Diluent concentrate	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	3,200
40	Hoá chất nền Substrate II	Hoá chất phù hợp máy miễn dịch AIA-360	ml	3,200

II. Máy phân tích huyết học tự động MEK-7300K

1	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Sodium chloride 0.44%, Sodium sulphate anhydrous 0.97%. Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 60 ngày	ml	1,368,000
2	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Muối amoni bậc 4 3.7%. Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 90 ngày	ml	12,500

STT	Tên hoá chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
3	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách phân bạch cầu	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Sodium alkyl ether sulphate: 0.11%. Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 30 ngày	ml	14,500
4	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Polyoxyethylene tridecylether: 0.049% . Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 180 ngày	ml	75,000
5	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Sodium hypoclorit. Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 90 ngày	ml	25,000
6	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học dùng để nội kiểm mức thường	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 14 ngày	ml	21
7	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thấp	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 14 ngày	ml	21
8	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao	Hoá chất phù hợp máy huyết học Celltac Es-Mek - 7300. Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ ổn định sau khi mở nắp: ≥ 14 ngày	ml	21
9	Giấy in nhiệt theo máy		Cuộn	20
III. Máy xét nghiệm điện giải Medica Corporation				
1	Dung dịch rửa máy ion đồ	Hoá chất phù hợp máy ion đồ Medica	ml	540

STT	Tên hoá chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
2	Hóa chất máy điện giải	Hoá chất phù hợp máy ion đồ Medica. Được sử dụng để định lượng các chất điện giải Na, K, Cl trong máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương, nước tiểu của người. Bộ kit bao gồm dung dịch hiệu chuẩn A, B. Phương pháp: điện cực chọn lọc ion.	ml	17,600
3	Phụ kiện bảo trì thay thế máy EasyLyte	Hoá chất phù hợp máy ion đồ Medica. Bộ kit dùng để bảo dưỡng máy. Phù hợp sử dụng cùng với thuốc thử và thiết bị. Bộ kit bao gồm: Lọ dung dịch Internal Filling Solution 125ml, Tubing Kit và Membrane Assembly.	Bộ	1
4	Chất kiểm chuẩn máy điện giải 2 mức	Hoá chất phù hợp máy ion đồ Medica. Dùng để thiết lập hiệu suất của hệ thống máy phân tích chất điện phân. Phù hợp sử dụng cùng với thuốc thử và thiết bị. Bộ kit bao gồm dung dịch hiệu chuẩn level 1, level 2.	ml	140
5	Giấy in nhiệt theo máy		Cuộn	30
Tổng cộng: 54 khoản				

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Khoa Dược – Trang thiết bị - Vật tư y tế, Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ

Địa chỉ: Khu phố Tân Bình, thị trấn Tân Trụ, huyện Tân Trụ, tỉnh Long An

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 72 giờ kể từ khi nhận được đơn đặt hàng hợp lệ của Trung tâm và 24h trong trường hợp khẩn cấp

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tỷ lệ tạm ứng: Không áp dụng.

- Điều kiện thanh toán:

+ Đồng tiền thanh toán: Đồng Việt Nam.

+ Hình thức thanh toán: Chuyển khoản.

+ Thời hạn thanh toán: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày nhận đầy đủ hóa đơn chứng từ thanh toán hợp lệ.

5. Bảng báo giá: Theo mẫu báo giá đính kèm.
6. Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (bằng tiếng Việt) (nếu có)
7. Các thông tin khác (nếu có).

Trung tâm Y tế huyện Tân Trụ kính mời các công ty/ đơn vị/ nhà cung ứng báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Trân trọng cảm ơn sự phối hợp các đơn vị./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Web TTYT Tân Trụ;
- Lưu: VT, KD.TTB.VTYT.

Q.GIÁM ĐỐC

Võ Văn Phước