

Số: 01 /TB-BVĐK

Bình Dương, ngày 28 tháng 8 năm 2024

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ
Xây dựng giá kế hoạch mua sắm hóa chất xét nghiệm theo máy
năm 2024-2025

Kính gửi: Các công ty, đơn vị quan tâm.

Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng mời các công ty, đơn vị quan tâm tham dự báo giá hóa chất xét nghiệm theo máy xây dựng giá kế hoạch mua sắm hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2024-2025 như sau:

1. Thông tin về Dự toán mua sắm:

- Tên Chủ đầu tư/Bên mời thầu: Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng.
- Địa chỉ: Khu phố 4B, Thị trấn Dầu Tiếng, Huyện Dầu Tiếng, Tỉnh Bình Dương.
- Điện thoại: 0274.3519378.
- Email: khoaduocbvdkcaosudautieng@gmail.com
- Tên dự toán: Mua sắm hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2024-2025 của Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng.
- Nguồn vốn: Nguồn thu từ dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh (bao gồm cả nguồn thu do cơ quan Bảo hiểm xã hội thanh toán) và các nguồn thu hợp pháp khác.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: Theo hiệu lực của Gói thầu mua sắm hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2024-2025 thuộc dự toán mua sắm hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2024-2025 của Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng theo hình thức đấu thầu rộng rãi.

2. Yêu cầu báo giá:

- Nội dung Bảng chào giá: Theo danh mục đính kèm.
- Các tài liệu đính kèm bảng chào giá:
 - + Kết quả trúng thầu trước đó (Quyết định trúng thầu/Thông báo trúng thầu và hợp đồng đã ký) trong vòng 3 tháng kể từ ngày phát hành thông báo mời báo giá (nếu có).


+ Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh có phạm vi được mua bán trang thiết bị y tế.

- Hình thức gửi:

+ Bản giấy Bảng chào giá, bản giấy kết quả trúng thầu trước đó (nếu có), giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh có phạm vi được mua bán trang thiết bị y tế gửi về Khoa Dược-TTBYT – Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng. Địa chỉ: Khu phố 4B, Thị trấn Dầu Tiếng, Huyện Dầu Tiếng, Tỉnh Bình Dương. Điện thoại: 0274.3519378.

+ File excel Bảng chào giá gửi về địa chỉ email Bên mời thầu: khoaduocbvdkcaosudautieng@gmail.com

- Thời gian gửi báo giá: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày phát hành thông báo mời báo giá.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- P.TCHC (đăng website);
- Lưu: K.Dược.

GIÁM ĐỐC



Trần Ngọc Hưng

PHỤ LỤC
MẪU BẢNG CHÀO GIÁ
Danh mục hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2023-2024
(Đính kèm Thông báo số 01/TB-BVĐK ngày 28 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện)

TÊN CÔNG TY BÁO GIÁ
Mã số thuế: ...
Địa chỉ: ...
Số điện thoại: ...
Email: ...
Người liên hệ, số điện thoại liên hệ:

BẢNG CHÀO GIÁ
Danh mục hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2024-2025

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mời báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng dự kiến	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Nhóm 1 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy sinh hóa tự động HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR																
1		Định lượng Glucose	Hộp	Hộp/6x210 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ glucose trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						22	
2		Định lượng Ure	Hộp	Hộp/5x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ ure trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						15	
3		Định lượng Creatinin	Hộp	Hộp/5x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ Creatinin trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						15	
4		Định lượng Triglycerid	Hộp	Hộp/3x210 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ Triglycerid trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						40	
5		Định lượng Cholesterol	Hộp	Hộp/3x150 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ Cholesterol trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						50	
6		Định lượng HDL-C	Hộp	Hộp/2x180 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ HDL-Cholesterol trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						45	
7		Đo hoạt độ AST (GOT)	Hộp	Hộp/5x310 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GOT trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						17	
8		Đo hoạt độ ALT (GPT)	Hộp	Hộp/5x310 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GPT trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						17	
9		Đo hoạt độ GGT	Hộp	Hộp/3x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GGT trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						22	

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mời báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng dự kiến	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
10		Định lượng Acid Uric	Hộp	Hộp/5x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						13	
11		Đo hoạt độ Amylase	Hộp	Hộp/3x260 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ Amylase trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						4	
12		Chất hiệu chuẩn sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hộp	Hộp/4x5ml					Chất hiệu chuẩn phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						4	
13		Vật liệu kiểm soát mức N máy sinh hóa	Hộp	Hộp/6x5ml					Vật liệu kiểm soát mức N phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						4	
14		Vật liệu kiểm soát mức P máy sinh hóa	Hộp	Hộp/6x5ml					Vật liệu kiểm soát mức P phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						4	
15		Dung dịch rửa công đo máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/6x55ml					Dung dịch rửa công đo phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						5	
16		Dung dịch rửa công đo, kim hút mẫu máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/12x30ml					Dung dịch được sử dụng để pha loãng thành dung dịch rửa công đo, kim hút mẫu và hệ thống phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						5	
17		Dung dịch rửa kim máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/2x4x20ml ₁					Dung dịch rửa kim phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						10	
18		Dung dịch rửa máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/4x25ml					Dung dịch rửa máy phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						4	
19		Dung dịch pha loãng cho máy phân tích sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/4x20ml					Dung dịch pha loãng cho máy phân tích sinh hóa tự động phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						12	
Nhóm 2 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy phân tích huyết học Humacount 80TS																
20		Dung dịch pha loãng sử dụng cho máy phân tích huyết học	Hộp	Thùng/20L					Dung dịch pha loãng sử dụng cho máy phân tích huyết học phù hợp với máy Humacount 80TS						20	
21		Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy phân tích huyết học tự động	Hộp	Thùng/2x1L					Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy phân tích huyết học tự động phù hợp với máy Humacount 80TS						2	
22		Dung dịch rửa sử dụng cho máy huyết học	Hộp	Hộp/1L					Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học tự động phù hợp với máy Humacount 80TS						8	

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mời báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng dự kiến	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Nhóm 3 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy điện giải đồ Humalyte Plus 5																
23		Hóa chất sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/1000ml					Bộ chất chuẩn dùng cho xét nghiệm điện giải đồ, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						10	
24		Dung dịch rửa hằng ngày sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/100ml					Dung dịch rửa hằng ngày máy xét nghiệm điện giải đồ, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						2	
25		Dung dịch rửa hằng tuần sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/100ml					Dung dịch rửa hằng tuần máy xét nghiệm điện giải đồ, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						2	
26		Dung dịch kiểm chuẩn sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/100ml					Dung dịch kiểm chuẩn được sử dụng để kiểm chuẩn chất lượng, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						2	
Nhóm 4 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích huyết học Yumizen H500																
27		Dung dịch ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu trong xét nghiệm huyết học	Hộp	Hộp/1L					Dung dịch ly giải để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và để xác định hemoglobin, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch nước trong suốt và màu vàng nhạt - Thành phần: + Chất ly giải (Lysing agent) < 5% + Chất điện hoạt (Surfactant) < 5% + Chất bảo quản (Preservative) < 1% + Dung dịch đệm (Buffer) + Chất pha loãng (Diluent) vừa đủ 100%					22		
28		Dung dịch pha loãng mẫu, phân biệt các tế bào máu và đo Hct trong xét nghiệm huyết học	Hộp	Hộp/20L					Dung dịch đệm đẳng trương để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để bao phủ và pha loãng bạch cầu (WBC), để xác định và phân biệt các tế bào máu và đo hematocrit, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5%					15		

SU DẦU
VIỆN
KHOA
ĐẠO SƯ
TIẾN

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mời báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTYBT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng dự kiến	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
29		Dung dịch làm sạch máy xét nghiệm huyết học tự động	Hộp	Hộp/1L					Dung dịch enzym để sử dụng trong chẩn đoán in vitro với tác dụng thủy phân protein để làm sạch máy, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt. - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5% + Enzym thủy phân protein (Proteolytic enzyme) < 1% + Chất bảo quản (Preservative) < 1%					10		
30		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức thấp	Hộp	Hộp/2x3ml					Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức thấp phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC - Cộng đồng châu Âu) Số 1272/2008. - Thành phần: Dung dịch chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.					4		
31		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức bình thường	Hộp	Hộp/2x3ml					Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức bình thường, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC - Cộng đồng châu Âu) Số 1272/2008. - Thành phần: Dung dịch chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.					4		

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mời báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước chủ sở hữu	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng dự kiến	Ghi chú	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
32		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức cao	Hộp	Hộp/2x3ml					Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức cao, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC - Cộng đồng châu Âu) Số 1272/2008. - Thành phần: Dung dịch chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.						4		
33		Dung dịch làm sạch máy xét nghiệm huyết học tự động	Hộp	Hộp/0,5L					Dung dịch hóa học để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để làm sạch máy, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch nước base, trong suốt, màu vàng nhạt, có mùi chất tẩy trắng - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC) Số 1272/2008						12		
Nhóm 5 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy điện giải đồ EC 90																	
34		Hoá chất xét nghiệm điện giải	Hộp	Hộp/500 test					Hóa chất điện giải xét nghiệm các thông số Na, K, Cl, Ca, phù hợp với máy EC 90							15	
35		Thuốc thử kiểm tra thông số xét nghiệm mức trung bình	Hộp	R1: 4x5 ml, R2: 1x20 ml					Kiểm tra độ chính xác các kết quả xét nghiệm thường quy, phù hợp với máy EC 90							2	
36		Thuốc thử kiểm tra thông số xét nghiệm mức cao	Hộp	R1: 4x5 ml, R2: 1x20 ml					Kiểm tra độ chính xác các kết quả xét nghiệm thường quy ở dải cao, phù hợp với máy EC 90							2	
TỔNG CỘNG: 36 KHOẢN																	

Ghi chú:

Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Chất lượng hàng hóa mới 100%.

..., ngày tháng năm 2024
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ THẦU
 (Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

