

Số: 1591 / BVĐKT-KD
V/v yêu cầu chào giá hóa chất,
VTXN, sinh phẩm chẩn đoán

Thanh Hóa, ngày 30 tháng 05 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa 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 hóa chất, vật tư xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa 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 Đa khoa tỉnh Thanh Hóa
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Mai Thị Bích Phượng, Khoa Dược, Điện thoại: 091 2605695.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, 181 Hải Thượng Lãn Ông, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h ngày 30 tháng 05 năm 2024 đến trước 10h ngày 10 tháng 06 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 90 ngày kể từ ngày 10 tháng 06 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục mặt hàng:

(Chi tiết danh mục tại phụ lục 1 đính kèm)

- Địa điểm cung cấp: Kho Dược, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, 181 Hải Thượng Lãn Ông, Phường Đông Vệ, Thành Phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

- Thời gian giao hàng dự kiến: Tối đa 5 ngày kể từ khi nhận được thông báo dự trù.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu VT; KD; TCKT.



Lê Văn Sỹ

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC MẶT HÀNG
(Kèm theo công văn số 1591/BVĐKT-KD ngày 30/5/2024)



STT PHẦN	STT MẶT HÀNG	TÊN HÀNG HÓA	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
1	1	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	100
2	2	Thuốc thử xét nghiệm định lượng alanine aminotransferase (ALT) trong huyết thanh và huyết tương người	Thuốc thử xét nghiệm định lượng alanine aminotransferase (ALT) trong huyết thanh và huyết tương người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	500
3	3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng gamma-glutamyltransferase	Thuốc thử xét nghiệm định lượng gamma-glutamyltransferase	Test	2.000
4	4	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng cholesterol trong huyết thanh và huyết tương người	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng cholesterol trong huyết thanh và huyết tương người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	2.000
5	5	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng triglyceride trong huyết thanh và huyết tương người	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng triglyceride trong huyết thanh và huyết tương người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	1.750
6	6	Que thử xét nghiệm nước tiểu 10 thông số	Que thử xét nghiệm nước tiểu 10 thông số. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống phân tích nước tiểu Cobas U Roche	Test	6.800
7	7	Dung dịch phát tín hiệu điện hóa	Dung dịch phát tín hiệu điện hóa. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	120.000
8	8	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm CA 72-4	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm CA 72-4. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	12
9	9	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng apolipoprotein A-1, apolipoprotein B,	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng apolipoprotein A-1, apolipoprotein B, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét	ml	3

STT PHẦN	STT MẶT HÀNG	TÊN HÀNG HÓA	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
		HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	nhệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche		
10	10	Dung dịch dùng để vệ sinh đơn vị ISE trên máy phân tích Roche và dùng để vệ sinh máy phân tích miễn dịch	Dung dịch dùng để vệ sinh đơn vị ISE trên máy phân tích Roche và dùng để vệ sinh máy phân tích miễn dịch. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	ml	500
11	11	Chất pha loãng mẫu	Chất pha loãng mẫu. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	ml	50