

Số: 1207 / BVĐKT-KD
V/v yêu cầu chào giá hóa chất,
VTXN, sinh phẩm chẩn đoán

Thanh Hóa, ngày 03 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 03 tháng 05 năm 2024 đến trước 10h ngày 13 tháng 05 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 13 tháng 05 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 trữ.

Nơi nhận:

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

GIÁM ĐỐC

Lê Văn Sỹ



PHỤ LỤC 1: DANH MỤC MẶT HÀNG

(Kèm theo công văn số 1207 / BVĐKT-KD ngày 03/5/2024)

STT PHẦN	STT MẶT HÀNG	TÊN HÀNG HÓA	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
		Hoá chất rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu (Có tính kiềm)	Hoá chất rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu (Có tính kiềm). Phù Hợp Để sử dụng trên máy đông máu Ca 660; Cs 2000I; Hãng Sysmex	ml	1.200
1	1	Hoá chất rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu (Có tính acid)	Hoá chất rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu (Có tính acid). Phù Hợp Để sử dụng trên máy đông máu Ca 660; Cs 2000I; Hãng Sysmex	ml	1.800