

Số: 4764/CV-BVĐKT

Thanh Hóa, ngày 21 tháng 12 năm 2023

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 sắm vật tư y tế 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 08h ngày 21 tháng 12 năm 2023 đến trước 17h ngày 01 tháng 1 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 01 tháng 1 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục Vật tư y tế:
(Chi tiết danh mục tại phụ lục 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 DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ

(Kèm theo công văn số 4764/KV-BVĐKTY ngày 21 tháng 12 năm 2023 của
Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Thanh Hóa)

STT	Danh mục VTYT	Mô tả kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Túi lấy máu ba loại đinh-đinh 250ml chứa chất CPD-SAGM có kèm bộ lấy chân không	Gồm 3 túi: 1 túi thể tích 250 ml chứa 35ml chất chống đông CPD dung dịch USP, 1 túi thể tích 300ml chứa 56ml dung dịch SAGM và 1 túi chuyển trông thể tích 300ml. Cho phép lưu giữ tiểu cầu 3-5 ngày - Kim lấy máu cỡ 16G có nắp nhựa đậy đầu kim - Góc túi tròn - Có các lỗ rìa túi để treo - Nhãn túi máu đầy đủ thông tin cần thiết - Túi máu PVC trong suốt, chất lượng cao giúp dễ dàng quan sát trong thu thập, chuyển và truyền máu.	534	Túi