

Số: 3434/CV-BVDKT

Thanh Hóa, ngày 02 tháng 10 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 02 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h ngày 12 tháng 10 năm 2023.
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 12 tháng 10 năm 2023.

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 3434/CV-BVĐKT ngày 02 tháng 10 năm 2023 của
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa)



STT	Danh mục VTYT	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Túi máu ba 250ml	<p><u>*Cấu hình kỹ thuật:</u></p> <p>Túi máu ba 250ml</p> <p>- Ống dây lấy máu dài 980 ± 40 mm, có 12 đoạn mã trên ống, có kẹp nhựa để khóa tạm thời đường lấy máu. Kim lấy máu cỡ 16G, có nắp đậy không gây rỉ máu sau khi lấy đủ máu.</p> <p>- Dung dịch bảo quản hồng cầu AS-5 bảo quản khối hồng cầu được 42 ngày ở nhiệt độ $4\text{đ}^{\circ}\text{C} \pm 2\text{đ}^{\circ}\text{C}$</p> <p>Có cấu trúc, sơ đồ nối dây phù hợp theo phương pháp điều chế khối tiểu cầu từ buffy coat, bao gồm 3 túi:</p> <p>- Túi 1: dung tích 250ml chứa máu toàn phần hoặc khối hồng cầu: Túi chứa 35ml dung dịch chống đông và bảo quản CPD. 100 ml dung dịch CPD có: Citric Acid (anhydrous) 0,299 g, Sodium Citrate (dihydrate) 2,63 g, Mnobasic Sodium Phosphate (dihydrate) 0,222 g, Dextrose (anhydrous) 2,55 g, Water for injections to 100 mL</p> <p>- Túi 2: dung tích 250ml để chứa huyết tương.</p> <p>Ống dây túi dài 260 ± 15 mm với 4 dây số ký hiệu để tránh thất lạc khi cắt thành 4 đoạn mẫu xét nghiệm.</p> <p>- Túi 3: dung tích 250ml để chứa dung dịch bảo quản hồng cầu AS-5. Ống dây túi dài 260 ± 15 mm với 4 dây số ký hiệu để thuận tiện sử dụng. Túi chứa 56 ml dung dịch bảo quản hồng cầu AS-5. 100 ml dung dịch AS-5 có: Sodium Chloride 0,877 g, Dextrose (anhydrous) 0,818 g, Adenine 0,030 g, Mannitol 0,525 g, Water for injections to 100mL</p> <p>. Dây túi máu có đường kính ngoài 4.4mm và đường kính trong 3mm, độ dày thành ống 0.7mm để khi gài kẹp nhựa dây nối khít hoàn toàn trong quá trình sản xuất.</p>	920	Túi