

Số: 4590/CV-BVĐKT

Thanh Hóa, ngày 13 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 13 tháng 12 năm 2023 đến trước 17h ngày 25 tháng 12 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 25 tháng 12 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 trừ. *✍*

#### 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 4590/CV-BVĐKT ngày 13 tháng 12 năm 2023 của  
 Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa)

STT	Danh mục VTYT	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Catheter chạy thận nhân tạo 2 nòng	<p>Catheter thận nhân tạo, chất liệu polyurethane có cân quang, có thước đo để đánh dấu vị trí đặt catheter. Cỡ 12F, dài 16cm hoặc 20cm. Đầu nối catheter có nút chặn van hai chiều tránh nhiễm khuẩn. Dây dẫn chất liệu nitinol 0.038"X60cm mềm dẻo, linh hoạt, chống vặn xoắn, gãy gập, đầu J giảm tổn thương khi chèn, có khả năng dò điện cực để định vị đầu catheter bằng sóng ECG.</p> <p>Kim dẫn đường chữ Y có van chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí.</p> <p>Có 2 bơm tiêm 5ml, 2 cây nong 12.5FrX14cm, dao mổ, kẹp ngăn dòng.</p> <p>Có lỗ 2 mặt bên cách đầu catheter 2.5cm.</p> <p>Khớp nối cố định catheter có thể xoay.</p>	150	Chiếc
2	Kim chạy thận nhân tạo 16G, 17G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim làm bằng thép không gỉ.</li> <li>- Kim có cánh định vị cánh xoay với màu xanh( 16G ), màu cam( 17G ), đầu kim có 3 mặt vát, sắc bén, phủ silicon giúp lấy ven dễ dàng, giảm đau.</li> <li>- Kim có ống chụp bảo vệ khi chưa sử dụng.</li> <li>- Mặt sau có lỗ backeye (duy trì dòng chảy liên tục).</li> <li>- 16G[1.65X25mm], 17G[1.47X25mm].</li> <li>- Chiều dài kim : 25mm.</li> <li>- Chiều dài dây gắn với kim : 300mm.</li> <li>- Đường kính ngoài O.D: 5.5 đường kính trong I.D: 3.5.</li> <li>- Flow/ Rate: 200ml/min. (Tốc độ dòng chảy)</li> <li>- Có khóa chặn dòng tức thì khi trong trường hợp khẩn cấp.</li> </ul>	7.000	Cái
3	Chỉ phẫu thuật Oryl số 1	<p>Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi liên kim số 1 dài 90cm. kim tròn 40mm, 1/2C, kim được phủ silicon và thép không gỉ. Chất liệu Polyglycolic acid được bao phủ Polycaprolactone and Calcium Stearate. Tiêu hoàn toàn trong khoảng 60-90 ngày; Sức căng còn 75% sau 14 ngày; 50% sau 21 ngày.</p>	600	Sợi