

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế Tiên Lữ 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, sinh phẩm y tế để duy trì hoạt động chuyên môn năm 2025** với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Tiên Lữ - Thị trấn Vương, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

Website: ytetienlu.vn

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Dược sỹ Phạm Xuân Lộc –phó khoa Dược – VTYT; Số điện thoại: 0912.432.642 ; Email: ttyttienlukdhy@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược-VTYT – Trung tâm y tế huyện Tiên Lữ; Thị trấn Vương, Tiên Lữ, Hưng Yên

- Hoặc qua email: ttyttienlukdhy@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h ngày 24 tháng 02 năm 2025 đến trước 16h ngày 05 tháng 3 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày , kể từ ngày 05 tháng 3 năm 2025

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: Theo phụ lục đính kèm (Các đơn vị có thể báo giá hàng hóa với tiêu chí kỹ thuật tương tự)

2. Địa điểm giao hàng: Khoa Dược – VTYT – Trung tâm y tế huyện Tiên Lữ

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 5 ngày kể từ khi có kết quả lựa chọn nhà thầu.

4. Yêu cầu về hàng hóa: Hàng mới 100%. Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng.

5. Mẫu báo giá theo phụ lục đính kèm

Nơi nhận:

- Như kg
- Lưu khoa Dược



LÃNH ĐẠO

GIÁM ĐỐC
BSCKII. Đào Kim Ánh

Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật (tham khảo)	ĐV	Số lượng dự kiến mua
1	Bơm tiêm 1ml	Xylanh dung tích 1ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhãn bóng, không cong vênh. Vạch chia dung tích rõ nét.	Chiếc	150.000
2	Bông hút (gói 1.000 gr)	Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. Bông trắng, không mùi, mềm mịn, dai, không bị toi và có độ thấm hút rất cao. Bông dạng dải, được cuộn thành cuộn chắc, đáp ứng yêu cầu của người sử dụng. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phù tạng.	Kg	48
3	Chi phẫu thuật VICRYL các số	Chi tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, lớp vỏ 50% polyglactin 370 & 50% chất bôi trơn Calcium Stearate, số 0 dài 75cm, 1 kim tròn đầu hình thoi 36mm, 1/2C; số 1, dài 90cm, kim tròn đầu tròn 40mm, 1/2 C; số 2/0, 3/0 dài 75cm, kim tròn đầu hình thoi 26mm, 1/2C; số 4/0 dài 75cm, kim tròn đầu hình thoi 20mm, 1/2 C. Thân kim bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày. Thời gian tự tiêu hoàn toàn: 56-70 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE, CFS	Sợi	60
4	Dây dẫn máu dùng trong lọc thận nhân tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Dây máu làm từ nhựa y tế mềm PVC, đầu kết nối và các thành phần khác làm từ PVC, PE, PP - Dây máu không chứa Latex - Tiệt trùng bằng EO (Ethylene oxide) và tia Gamma - Tích hợp với các máy chạy thận của các hãng 	Bộ	150
5	Dịch thận nhân tạo thẩm phân máu B(túi 900 g)	Bột khô Bicarbonate đậm đặc - Đóng gói: 900g/túi.	Túi	800



STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật (tham khảo)	ĐV	Số lượng dự kiến mua
6	Dung dịch thẩm phân máu A (can 10 lít)	Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm: - Natri clorid: 210,68 g - Kali clorid: 5,22 g - Calci clorid.2H ₂ O: 9,00 g - Magnesi clorid.6H ₂ O: 3,56 g - Acid acetic băng: 6,31g - Dextrose monohydrat: 38,50 g - Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml Được đóng kín bằng màng seal nhôm	Can	300
7	Gạc hút khô 0,8 mét	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có hóa chất tẩy trắng, không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phù tạng. Độ pH: trung tính. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép	Mét	2.500
8	Giấy in nhiệt	Giấy in nhiệt tương thích máy huyết học 18 thông số ABX Micros ES60	Cuộn	100
9	Kim cánh bướm các số	- Chất liệu: Polypropylene, PVC, Polyethylene và thép không rỉ. - Kim cắt vát, thành mỏng, phủ silicon - Ống dây nối 30cm nhựa y tế, không vặn xoắn - Không độc, không gây sốt, tiết trùng EO - Dòng chảy ≥ 1000 mL trong vòng 10 phút (Dịch NaCl 0,9% tại áp suất tĩnh 1 mét) - Không dò rỉ nước với 27,5 N áp lực trực tiếp bên trong ống dây trong vòng 5s và lực xoắn ít hơn 0,1 N.m, góc 90 dưới áp suất thủy lực 300 Kpa. - Không dò khí với áp suất khí 50 Kpa trong ống dây trong vòng 15s - Không bị bong tách mối nối ở Áp suất tĩnh 15N - Chứng chỉ chất lượng: ISO 13485, CE	Chiếc	1.200
10	Kim châm cứu các số	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, Kim châm cứu là sản phẩm vô trùng: - Thân kim được làm bằng sợi thép y tế không gỉ, đốc kim được cuốn bằng thép, các vòng quấn tròn đều, không có gờ ráp, Các cỡ - Quy cách: 100 chiếc/hộp	Chiếc	30.000
11	Kim chạy thận nhân tạo	Kim chạy thận nhân tạo kích thước 16Gx25x300mm, có thể xoay, có silicon bao phủ, có back eye. Kim làm bằng thép không gỉ, ống bằng nhựa PVC y tế.	Chiếc	6.500

RUY
RUY
Y
HL
TIỆ

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật (tham khảo)	ĐV	Số lượng dự kiến mua
12	Kim luôn tĩnh mạch số 14G-27G	Kim luôn tĩnh mạch có cửa bơm thuốc, có cánh	Chiếc	500
13	Ống chống đông EDTA có nút cao su	Ống nghiệm có chứa chất chống đông EDTA, có nắp cao su dùng trong xét nghiệm	Chiếc	4.800
14	Ống nghiệm Heparin	Ống nghiệm có chứa chất chống đông Heparin, có nắp cao su dùng trong xét nghiệm	Chiếc	5.400
15	Ống nghiệm nước tiểu 18mm x 18cm	Chất liệu: Thủy tinh trung tính Kích thước: Đường kính 18mm, chiều dài 18cm	Chiếc	12.000
16	Quả lọc thận nhân tạo F6	Chất liệu màng: Polysulfone. Phương pháp tiệt trùng: Hơi nước INLINE. Hệ số siêu lọc (Kuf: mL/h x mmHg) đo được trên máu người, Hct 32 %, hàm lượng Protein 6 % là: 13. Hệ số thanh thải tại QB=300mL/phút là: Ure: 243, Creatinin: 215. Diện tích màng (m ²): 1.3. Độ dày thành sợi/đường kính (micromet): 40/200. Thể tích mỗi (ml): 78	Quả	420
17	Test ma túy	Khay xét nghiệm định tính ma túy trong nước tiểu, có thể phát hiện được các chất ma túy sau: Morphin, Amphetamine, Heroin, Marijuana, Codein	Test	200
18	Test nhanh chẩn đoán sớm sốt xuất huyết phát hiện đồng thời KN NS1 & KT IgG/IgM kháng Dengue	Mẫu xét nghiệm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Phát hiện kháng nguyên Vius Dengue Ag (NS1). Ngưỡng phát hiện: 0,25ng / ml. Đồng thời có khả năng phát hiện kháng thể IgG/IgM kháng Dengue	Test	50

Mẫu BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Vật tư A									
2	Vật tư B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

Đơn giá trên đã bao gồm thuế phí, lệ phí và các chi phí cho các dịch vụ liên quan

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

