

Số: /TM-TTYT

Tân Lạc, ngày 05 tháng 01 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty, đơn vị tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế khu vực Tân Lạc có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm vật tư, hóa chất phục vụ công tác chạy thận nhân tạo, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế khu vực Tân Lạc.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá.
 - Họ và tên: Bùi Ngọc Luân
 - Chức vụ: Nhân viên khoa Dược-Vật tư, thiết bị y tế
 - Số điện thoại: 0824.160.790
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp bản giấy (đóng dấu đỏ) hoặc qua đường bưu điện của hãng sản xuất, nhà cung cấp tại địa chỉ: Khoa Dược-Vật tư, thiết bị y tế, Trung tâm Y tế khu vực Tân Lạc, khu Mường Định, xã Tân Lạc, tỉnh Phú Thọ.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16h55 ngày 05 tháng 01 năm 2026 đến trước 17h00 ngày 15 tháng 01 năm 2026.

Các báo giá được nhận 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 15 tháng 01 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục vật tư, hoá chất:

(Chi tiết theo phụ lục I đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp: Trung tâm Y tế khu vực Tân Lạc. Địa chỉ: Khu Mường Định, xã Tân Lạc, tỉnh Phú Thọ.

3. Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 45 ngày kể từ ngày nhận được đơn đặt hàng hợp lệ.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Chuyển khoản trong vòng 90 ngày kể từ khi giao hàng và xuất hóa đơn.

- Hồ sơ báo giá gồm:

- Báo giá theo mẫu *phụ lục II đính kèm* công văn này.
 - Các Công ty, đơn vị đính kèm tài liệu chứng minh hồ sơ năng lực (nếu có).
- Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ (b/c);
- Lưu: VT, KT, KD, TĐT.

GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Mạnh

Phụ lục I

DANH MỤC MẶT HÀNG YÊU CẦU BÁO GIÁ GÓI THẦU: MUA SẴM VẬT TƯ, HÓA CHẤT PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHẠY THẬN NHÂN TẠO

(Kèm thư mời số /TM-TTYT ngày 05 tháng 01 năm 2026)

STT	Danh mục vật tư, hóa chất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Dây máu cho thận nhân tạo	Dây máu chạy thận có kèm 2 bộ bảo vệ cảm biến. Thể tích làm đầy ≥ 156 ml. Làm bằng nhựa y tế mềm PVC, đầu kết nối và các thành phần khác: PVC, PE, PP, PC, ABS và các nguyên liệu y khoa. Dây tĩnh mạch với bầu tĩnh mạch dài khoảng 130mm. Dây động mạch với bơm máu (đường kính trong 8mm x đường kính ngoài 12mm x chiều dài 350mm), bầu động mạch dài khoảng 130mm. Tiệt trùng bằng ETO.	Bộ	620	
2	Kim chạy thận nhân tạo	Kim cỡ 16G. Bao gồm loại cánh xoay. Thiết kế backeye. Chiều dài kim 25mm. Kim làm tối thiểu bằng thép không rỉ. Không chứa DEHP.	Cái	7500	
3	Quả lọc máu VitaPES LF 18plus	Chất liệu màng: Purema Polyethersulfone Chất liệu vỏ quả: Polycarbonate/ Polyurethane Hệ số siêu lọc ≥ 16 Diện tích màng $\geq 1,5$ m ² Phương pháp khử trùng an toàn Với tốc độ bơm máu 300ml/min thì hệ số lọc: Urea ≥ 258 ml/phút, Creatinine ≥ 231 ml/phút, Phosphate ≥ 202 ml/phút, Vitamin B12: ≤ 119 ml/phút. Độ dày của màng: $\geq 35\mu\text{m}$, Đường kính trong: $200\mu\text{m}$, Hệ số truyền tải: ≤ 930 , Thể tích môi: ≤ 85 ml Xuất xứ: Châu Âu	Quả	620	
4	Bộ catheter thận nhân tạo hai nòng	Chất liệu Polyurethane. Loại đầu cong hoặc thẳng, 2 nòng. Kích cỡ: 12F, Chiều dài catheter: 20 cm - Cấu tạo tối thiểu bao gồm: catheter, nong, kim dẫn đường chữ Y sắc bén, xy lạnh, dây luồn dẫn hướng, băng dán, nắp heparin, dao mổ, chỉ liền kim	Bộ	5	

STT	Danh mục vật tư, hóa chất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
5	Dung dịch rửa, khử trùng quả lọc - VERTEXID	Thành phần chính bao gồm: - Hydrogen Peroxide: 26,53% w/w - Acetic Acid: 7,83% w/w - Peracetic Acid: 5,00% w/w	Lít	15	
6	Gạc thận nhân tạo 3.5 x 4.5cm x 80 lớp, vô trùng	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút, 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 phủ tạng.	Cái	5.000	
7	Muối viên NACL 99%min	Dạng viên; màu trắng. Hàm lượng NaCl $\geq 99\%$	Kg	100	
8	Javen	Javen 10-12%, có màu hơi vàng, có mùi đặc trưng	Lít	180	
9	Acid Citric	Dạng tinh thể màu trắng, Hàm lượng $\geq 99\%$	Kg	100	
10	Que thử nồng độ axit peracetic Serim® GUARDIAN™	Có thể kiểm tra nồng độ Peracetic Acide từ: 400, 600 và 800 ppm. Thời gian nhúng: 1 giây. Thời gian đọc kết quả: 10 giây	Test	100	
11	Que thử tồn dư peroxide Serim® GUARDIAN™	Có thể kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide từ: 0, 1, 3, 5 và 10 ppm Không dùng Que thử để kiểm tra nồng độ Hydrogen Peroxide lớn hơn 20 ppm Thời gian nhúng: 2 giây Thời gian đọc kết quả: 15 giây	Test	100	
12	Que thử Độ cứng của nước Serim® GUARDIAN™	Có thể kiểm tra nước với các nồng độ tối thiểu: 0, 10, 25, 50 và 120ppm Không sử dụng để kiểm tra nước có độ cứng > 120 ppm. Thời gian nhúng: 1 giây Thời gian đọc kết quả: 10 giây	Test	50	
13	Que thử hàm lượng Clo tổng dải thấp Serim® GUARDIAN™	Có thể kiểm tra nước với các nồng độ tối thiểu: 0, 0.1, 0.5 và 3ppm Thời gian nhúng và đọc kết quả: 30 giây	Test	100	

STT	Danh mục vật tư, hóa chất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
	HiSENSE ULTRA 0.1				
14	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc RENALVN-A (Acid)	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm: Natri clorid: 210,68 g Kali clorid: 5,22 g Calci clorid.2H₂O: 9,00 g Magnesi clorid.6H₂O: 3,56 g Acid acetic băng: 6,31g Glucose.H₂O: 38,50 g (= 35g Glucose khan) Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485 - Quy cách: Can 10 lít được đóng kín bằng màng seal nhôm - Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất 	Can	500	
15	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc RENALVN-B (Bicarbonat)	<ul style="list-style-type: none"> Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm: Natri bicarbonat: 84,0 g Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485 - Quy cách: Can 10 lít được đóng kín bằng màng seal nhôm - Sử dụng tương thích với dịch A (Acid) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất 	Can	600	
Tổng cộng: 15 khoản					

Phụ lục II

Tên công ty:

Địa chỉ:

Số điện thoại, email:

BÁO GIÁ CÔNG TY

Kính gửi: Trung tâm Y tế khu vực Tân Lạc

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế khu vực Tân Lạc, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của công ty, đơn vị; trường hợp nhiều công ty, đơn vị 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 danh mục dịch vụ:

1. Danh mục báo giá:

STT	Danh mục vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1										
2										
Tổng:										

(Gửi kèm theo các tài liệu khác nếu có)

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... kết thúc nhận 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 danh mục dịch vụ 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

(Ký tên, đóng dấu(nếu có))

