

Số: 112 /TB-BVLVBP

Châu Thành, ngày 13 tháng 02 năm 2025

## THÔNG BÁO

### Về việc mời chào giá Mua thiết bị y tế (sinh phẩm, vật tư y tế tiêu hao) phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025

Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Bến Tre 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 thiết bị y tế (sinh phẩm, vật tư y tế tiêu hao) phục vụ công tác khám chữa bệnh 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: Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Bến Tre - Ấp Hữu Thành, xã Hữu Định, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Nguyễn Phan Huỳnh Như - Khoa dược, Sdt: 0977014379, email: Khoaduocbvlvbpbe@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Bản scan gửi qua địa chỉ email: Khoaduocbvlvbpbe@gmail.com

- Bản giấy gửi về địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Bến Tre - Ấp Hữu Thành, xã Hữu Định, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 9 giờ 00 ngày 13 tháng 02 năm 2025 đến trước 9 giờ 00 ngày 23 tháng 02 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 90 ngày, kể từ ngày báo giá có hiệu lực.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế: (danh mục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Bến Tre - Ấp Hữu Thành, xã Hữu Định, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý I/2025.

Bệnh viện Lao và Bệnh phổi Bến Tre rất mong nhận được sự tham gia của các Công ty.

Trân trọng!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.





**DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG**

**Gói thầu: Mua thiết bị y tế (sinh phẩm, vật tư y tế tiêu hao) phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025**

(Kèm thông báo số: **112** /TB-BVLVBP ngày **13** tháng 02 năm 2025 của Bệnh viện Lao và Bệnh phổi)

| STT | Tên mặt hàng                            | Tính năng kỹ thuật cơ bản  | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|---|--|-------------|----------|
| 1   | Ổng nghiệm không nắp 5ml                | Kích thước 13x75mm, nhựa PS tinh khiết trung tính không phản ứng với các loại hóa chất chứa bên trong. Ổng chịu được lực quay ly tâm với gia tốc tối đa 6.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút   | Cái         | 5.000    |
| 2   | Kim chích máu (lancet)                  | Được làm từ thép, đầu mũi kim được vát nhọn với công nghệ sản xuất hiện đại. Tiệt trùng từng cây.  | Cái         | 1.400    |
| 3   | Găng tay chưa tiệt trùng các cỡ, có bột | Cao su tự nhiên, có bột, bề mặt nhám hoặc trơn nhẵn, thuận cả hai tay. Chiều dài tối thiểu: 240mm. Độ dày (mm) : $\geq 0.08$ ( vùng nhẵn), $\geq 0.1$ ( vùng nhám). Lực kéo đứt trước lão hóa : tối thiểu 18 MPa. Lực kéo đứt sau lão hóa : Tối thiểu 14MPa. Độ giãn dài khi đứt trước lão hóa : 650%. Độ giãn dài khi đứt sau lão hóa : 500%.   | Đôi         | 18.000   |
| 4   | Que thử đường huyết                     | Dùng cho máy Accu-Chek Instant cho kết quả đúng 100%. Không thể mã hóa (không dùng code). Phạm vi đo Glucose là 10 - 600 mg/dL, hoặc 0,6 - 33,3mmol/L. Giới hạn hematocrite là 10 - 65%. Đo được 4 loại máu (mao mạch, tĩnh mạch, động mạch, máu trẻ sơ sinh). Thử được ở những vị trí khác nhau như: đầu ngón tay, lòng bàn tay, cánh tay hoặc bắp tay. Thời gian đo <4 giây, Mẫu máu đo 0.6 $\mu$ L. Chất liệu que thử: hợp kim vàng và palladium. Vùng nhận máu rộng 5 mm. Sử dụng men thử FAD-GDH không bị ảnh hưởng bởi Oxy, đường Maltose. | Que         | 1.600    |

|                               |                      |   |      |       |
|-------------------------------|----------------------|---|------|-------|
| 5                             | Ống nhựa EDTA        | Nhựa y tế, kích thước 13 x 75mm, thể tích ống ≤ 6 ml. Chứa Dipotassium Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA K2). Chịu lực ly tâm 6000 vòng/phút.   | Ống  | 4.000 |
| 6                             | Ống nhựa Heparine    | Kích thước ống 13x75mm. Dung tích tối đa 6 ml. Bên trong là chất kháng đông Heparin Lithium, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc tối đa 6.000 vòng/phút trong thời gian 5 - 10 phút.  | Ống  | 4.000 |
| 7                             | Tube citrat          | Chất liệu nhựa y tế có nắp, kích thước 12 -13 x 75mm, thể tích ống 6 ml. Chứa Sodium Citrat (Trisodium Citrat) 3.8% hoặc 3.2% . Chịu lực ly tâm ≥ 6000 vòng/1phút.  | Ống  | 1.500 |
| 8                             | Test HIV             | Định tính sự có mặt của kháng thể virus HIV-1 & HIV-2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người. Phát hiện tất cả các loại kháng thể (IgM/IgG/IgA) kháng GP-41/GP-120 đối với HIV-1 và kháng GP-36 đối với HIV-2. Thành phần: Protein tái tổ hợp (GP-41 & GP-120) của HIV-1 & (GP-36) của HIV-2 phủ trên màng và hệ keo liên hợp vàng. Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 99,7%; Độ chính xác: 99,8%. Đọc kết quả sau 20 phút. | Test | 50    |
| 9                             | Test HCV             | Phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người. Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 100 %. Thành phần Kit thử: Cộng hợp vàng kháng thể đơn dòng kháng Igg người. Vạch kết quả kháng nguyên HCV-210. Vạch chứng IgG người.  | Test | 100   |
| 10                            | Test HBsAg           | Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần của người. Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 99.88 %. Thành phần Kit thử: Vùng cộng hợp IgG chuột kháng HBsAg-04 (0.16 µg). Vạch kết quả IgG chuột kháng HBsAg-B20 (0.20 µg). Vạch chứng IgG dê kháng chuột (0.20 µg). Ngưỡng phát hiện 1ng/ml.  | Test | 100   |
| 11                            | Cồn 70               | Hàm lượng ethanol 70%, không màu  | Lít  | 60    |
| 12                            | Ống đựng huyết thanh | Nhựa PP y tế, trung tính không phản ứng với hóa chất; thể tích 1,5ml, có vạch thể tích trên thành ống; thành trơn láng chống sự bám dính của mẫu bệnh phẩm  | Cái  | 2.000 |
| 13                            | Cuvette              | Làm bằng nhựa. Chứa dung dịch huyết thanh hoặc huyết tương và hóa chất đo mẫu.  | Cái  | 1.500 |
| <b>TỔNG CỘNG: 13 mặt hàng</b> |                      |   |      |       |