

## YÊU CẦU BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

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

Trung tâm y tế huyện Buôn Đơn 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 hóa chất, sinh phẩm y tế bổ sung năm 2023** 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 huyện Buôn Đơn, Thôn Ea Duát, xã Ea Wer, huyện Buôn Đơn, tỉnh Đắk Lắk.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: DS. Nguyễn Thị Lý, Phó phụ trách khoa Dược – TTB - VTYT số điện thoại: 0918.690.749, địa chỉ email của người được giao nhiệm vụ tiếp nhận báo giá: [lynguyenbvbuondon@gmail.com](mailto:lynguyenbvbuondon@gmail.com).
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Một trong các cách thức sau:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trung tâm y tế huyện Buôn Đơn, địa chỉ: Thôn Ea Duát, xã Ea Wer, huyện Buôn Đơn, tỉnh Đắk Lắk.
  - Nhận qua email: [lynguyenbvbuondon@gmail.com](mailto:lynguyenbvbuondon@gmail.com).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 02 tháng 8 năm 2023 đến trước 17h ngày 12 tháng 8 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 8 năm 2023.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Chất nội kiểm chất lượng mức cao xét nghiệm đông máu	Dùng để kiểm tra chất lượng các thông số đông máu mức cao. Được chiết xuất từ huyết thanh người thành sinh phẩm dạng bột. Có khoảng giá trị đã được xác định. Độ chính xác (Tính trong vòng 5 ngày): PT: $\pm 1.8\%CV$ , APTT: $\pm 2.8\% CV$ , Fibrinogen $3.4\% CV$	1	Hộp
2	Chất nội kiểm chất lượng mức thấp xét nghiệm đông máu	Dùng để kiểm tra chất lượng các thông số đông máu mức thấp. Được chiết xuất từ huyết thanh người thành sinh phẩm dạng bột. Có khoảng giá trị đã được xác định. Độ chính xác (Tính trong vòng 5 ngày): PT $2.9\% CV$ , APTT $2.4\% CV$ , Fibrinogen $3.8\% CV$ .	1	Hộp
3	Hóa chất khí máu	Hoá chất xét nghiệm khí máu bao gồm: - Dung dịch Calibrant A 550 ml. Thành phần: $7.3-7.50\text{ pH}$ , $6-8\% CO_2$ , $21-25\%$	2	Hộp



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		02, Buffer, preservative, and wetting agent - Dung dịch Calibrant B 300 ml. Thành phần: 6.8-7.00 pH, 11-14% CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 0%, Buffer, preservative, and wetting agent - Dung dịch hệ thống 700 ml. Thành phần: Buffer, preservative, and wetting agent - Bình đựng chất thải		
4	Dung dịch rửa	Dung dịch rửa máy gồm: - 1 chai Daily Cleaner Diluent 90 ml, HCl 0,1N; muối - 6 chai pepsin 0,5g	2	Hộp
5	Dung dịch chuẩn	Hóa chất kiểm chuẩn cho test pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, Ca, Cl, mức 1; Chứa đệm bicarbonate, dung dịch electrolyte cân bằng O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> . Không chứa chất bảo quản và nguyên liệu có nguồn gốc từ người.	5	Ống
6	Dung dịch chuẩn	Hóa chất kiểm chuẩn cho test pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, Ca, Cl, mức 2; Chứa đệm bicarbonate, dung dịch electrolyte cân bằng O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> . Không chứa chất bảo quản và nguyên liệu có nguồn gốc từ người.	5	Ống
7	Dung dịch chuẩn	Hóa chất kiểm chuẩn cho test pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, Ca, Cl, mức 3; Chứa đệm bicarbonate, dung dịch electrolyte cân bằng O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> . Không chứa chất bảo quản và nguyên liệu có nguồn gốc từ người.	5	Ống
8	Alcohol acid	Thành phần của thuốc nhuộm Gram và Ziehl Neelsen	2	Chai
9	Carbon Fuchsin	Thành phần của thuốc nhuộm Ziehl Neelsen	2	Chai
10	Bộ nhuộm Gram	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranin.	1	Bộ
11	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Ammonia/Ethanol mức 1	Vật liệu kiểm soát chất lượng của Xét nghiệm Ammonia và Alcohol theo dõi độ chính xác và phát hiện các sai số phân tích hệ thống Ammonia Ethanol Control - Mức 1: 6 x 2 ml	1	Hộp
12	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Ammonia/Ethanol mức 2	Vật liệu kiểm soát chất lượng của Xét nghiệm Ammonia và Alcohol theo dõi độ chính xác và phát hiện các sai số phân tích hệ thống Mức 2: 6 x 2 ml	1	Hộp
13	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Ammonia/Ethanol mức 3	Vật liệu kiểm soát chất lượng của Xét nghiệm Ammonia và Alcohol theo dõi độ chính xác và phát hiện các sai số phân tích hệ thống	1	Hộp
14	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích điện giải, khí máu	Dùng trong xét nghiệm xác định nồng độ Na, K, Cl trong mẫu huyết thanh trên máy SFRI ISE 3000. Thành phần: Buffer < 0.1%, Inorganic salts < 3,0%, Preservative < 0.05% 1 bottle (Waste, Std A: 650 ml; Std B: 350 ml)	3	Hộp
15	Test nhanh xét nghiệm viêm gan B	Xác định sự có mặt của HBsAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần	600	Test

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
16	Test nhanh xét nghiệm HIV	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	600	Test
17	Que thử nước tiểu 10 thông số URS - 10	Que thử nước tiểu Strip-10 (URS-10) Bạch cầu / Nitrit / Urobilinogen / Protein / pH / Máu / SG / Ketone / Bilirubin / Glucose	2,000	Test
18	RF Latex	Xét nghiệm phản ngưng kết latex nhanh để xác định định tính và bán định lượng in- vitro của các yếu tố thấp khớp (RF) trong huyết thanh không pha loãng để phát hiện các bệnh thấp khớp	1	Hộp
19	CRP Latex	C-Reactive Protein (CRP)	2	Hộp
20	Anti-A	Dòng tế bào 11H5 (kháng thể IgM đơn dòng từ chuột)	4	Lọ
21	Anti-B	Dòng tế bào 6F9 (kháng thể IgM đơn dòng từ chuột).	4	Lọ
22	Anti-D	Dòng tế bào 10H5 1 (kháng thể IgM đơn dòng từ chuột)	2	Lọ

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Trang web của TTYT Buôn Đôn

GIÁM ĐỐC



*Đoàn Quốc Đỉnh*