

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm y tế huyện Buôn Đôn 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 bổ sung lần 1 năm 2024, dự toán mua sắm hóa chất bổ sung lần 2 năm 2024 của Trung y tế huyện Buôn Đôn 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 Đôn
- 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: 0918690749, địa chỉ email: lynguyenbvbuondon@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Trực tiếp: Bản giấy và nhận qua mail: file Exel và File PDF

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Thôn Ea Duát, xã Ea Wer, huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk.
- Nhận qua email: lynguyenbvbuondon@gmail.com; doanquocdinh@gmail.com

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 20 tháng 02 năm 2024 đến trước 17h ngày 29 tháng 02 năm 2024

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 120 ngày, kể từ ngày 29 tháng 02 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa, số lượng cụ thể như sau:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	Đơn vị tính
1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT	Phạm vi đo: Từ giới hạn phát hiện từ 0 U / L đến giới hạn tuyến tính $\geq 375$ U / L. Nếu kết quả thu được lớn hơn giới hạn tuyến tính, thì pha loãng 1/10 mẫu bằng NaCl 9 g/l và nhân kết quả với 10. - Độ nhạy: 1 U / L = 0,0008 $\Delta A$ / phút $\pm 10\%$ . - Độ chính xác CV% < 2%.	10x50ml	1	Hộp
2	Hóa chất sử dụng cho máy phân tích sinh hoá	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu .Là dạng dung dịch lỏng . Sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	R1: 540ml; R2: 135ml	1	Hộp

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	Đơn vị tính
3	Hóa chất chuẩn Multi Calibrator cho xét nghiệm sinh hóa	SPINTROL H CAL là huyết thanh đông khô dành cho người. Các nồng độ và hoạt độ đã được lựa chọn để đảm bảo hiệu chuẩn tối ưu để sử dụng trong các máy phân tích thủ công và tự động.	4 x 3 mL	1	Hộp
4	CRP Latex	C-Reactive Protein (CRP)	100 test/hộp	2	Hộp
5	IVD pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng để pha loãng máu cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: Nước tinh khiết, natri sulfate khan $\geq 0.9\%$ , Tris $\geq 0.1\%$	Can/18 lít	8	Can
6	IVD ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin. Thành phần: Nước tinh khiết, chất hoạt động bề mặt muối amoni bậc bốn 3.55% - 3.93%	Can/500 ml	3	Can
	<b>Tổng: 06 khoản</b>				

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Trung tâm Y tế huyện Buôn Đôn

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 5 ngày khi nhận được đơn đặt hàng của chủ đầu tư.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng: Không, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng, thanh toán theo nội dung hợp đồng.

Nơi nhận:

- Trang web: <http://yte.daklak.gov.vn/ASPX/Default.aspx?iDV=33>.
- Trang Web: <https://taisancong.vn/>
- BGĐ, Khoa XN CDHA, TCKT;
- Lưu VT

**GIÁM ĐỐC**



*Đoàn Quốc Đình*