

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá Hóa chất y tế năm 2023 phục vụ hoạt động khám, chữa bệnh cho Trung tâm Y tế Thuận Bắc

Kính gửi: Các công ty, các nhà cung cấp.

Căn cứ Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị quyết số 30/NQ-CP ngày 04/3/2023 của Chính Phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Hiện tại Trung tâm Y tế huyện Thuận Bắc có kế hoạch mua sắm Hóa chất y tế phục vụ công tác chuyên môn năm 2023.

Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch và hoàn thiện danh mục cho gói thầu Hóa chất y tế năm 2023. Kính đề nghị các đơn vị cung cấp hàng hóa, dịch vụ quan tâm và có khả năng đáp ứng gửi hồ sơ về Trung tâm Y tế Thuận Bắc (chi tiết theo phụ lục đính kèm), thông tin chi tiết đơn vị nhận báo giá như sau:

Đơn vị: Phòng Hành Chính, Trung tâm Y tế Thuận Bắc.

Địa chỉ: thôn Ân Đạt - xã Lợi Hải - huyện Thuận Bắc - tỉnh Ninh Thuận.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày phát hành Thông báo chào giá đến hết 17h 19/ 6 /2023.

Số điện thoại: 0259.3625470

Hồ sơ chào giá phải bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ: Nội dung tham gia chào giá theo Thông báo số..... của Trung tâm Y tế Thuận Bắc.

Hồ sơ gồm:

+ Thư chào giá (Theo mẫu đính kèm);

+ Văn bản chứng minh công ty có chức năng trong việc chào giá tương ứng;

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: 
- Như trên;
- Lưu VT, KD.



GIÁM ĐỐC


Nguyễn Thành Định

**DANH MỤC HÓA CHẤT Y TẾ XIN BÁO GIÁ**

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số	Số lượng	Đơn vị tính
I. Hóa chất dùng cho máy sinh hóa Monarch				
1	Hóa chất xét nghiệm ALT (SGPT) trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Alanine aminotransferase trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 \geq 1 x 120ml, R2 \geq 1 x 30ml	1	Hộp
2	Hóa chất xét nghiệm Albumin trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Albumin trong huyết thanh người. Hộp \geq 1 x 120ml	1	Hộp
3	Hóa chất xét nghiệm AST (SGOT) trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Aspartate aminotransferase trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 \geq 1 x 120ml, R2 \geq 1 x 30ml	1	Hộp
4	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin trực tiếp trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Direct Bilirubin trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 \geq 1 x 120ml, R2 \geq 1 x 15ml	1	Hộp
5	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin toàn phần trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Bilirubin Total trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 \geq 1 x 120ml, R2 \geq 1 x 15ml	1	Hộp
6	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Cholesterol trong huyết thanh người. Hộp \geq 1 x 120ml	1	Hộp
7	Hóa chất xét nghiệm Creatinine trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Creatinine trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 \geq 1 x 120ml. R2 \geq 1 x 30ml	1	Hộp
8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Gamma trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng gamma glutamyl transferase (GGT) trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 \geq 1 x 120ml, R2 \geq 1 x 30ml	1	Hộp



9	Hóa chất xét nghiệm Glucose trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Glucose trong huyết thanh người. Hộp gồm $\geq 1 \times 500\text{ml}$	1	Hộp
10	Hóa chất xét nghiệm HDL trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng thành phần HDL Cholesterol trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 $\geq 1 \times 60\text{ml}$, R2 $\geq 1 \times 20\text{ml}$	1	Hộp
11	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Triglycerides trong huyết thanh người. Hộp gồm $\geq 1 \times 120\text{ml}$	1	Hộp
12	Hóa chất xét nghiệm Bun (Urea) trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Urea trong huyết thanh người. Hộp gồm $\geq 1 \times 120\text{ml}$, $\geq 1 \times 30\text{ml}$	1	Hộp
13	Hóa chất xét nghiệm Uric Acid trong máu 1 x ($\geq 120\text{ml}$)	Dùng để xét nghiệm định lượng Uric Acid trong huyết thanh người. Hộp gồm $\geq 1 \times 120\text{ml}$	1	Hộp
14	Hóa chất xét nghiệm Amylase trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Amylase trong huyết thanh người. Hộp gồm $\geq 4 \times 30\text{ml}$	1	Hộp
15	Hóa chất xét nghiệm CRP trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng CRP HS trong huyết thanh người. Hộp gồm R1 $\geq 1 \times 50\text{ml}$, R2 $\geq 1 \times 50\text{ml}$	1	Hộp
16	Chất hiệu chuẩn 5 mức dùng cho xét nghiệm CRP (5, 20, 40, 160, 320)	Dùng để chuẩn hoá xét nghiệm định lượng CRP trong huyết thanh người.. Hộp gồm Set (5, 20, 40, 160, 320) 5 x 2ml	1	Hộp
17	Hóa chất nội kiểm cho xét nghiệm CRP trong máu	Thành phần: Huyết thanh người có chứa chất ổn định và chất đệm. CRP Control Set 6 x 3ml (Level 1&2)	1	Hộp
18	Hóa chất xét nghiệm Calci trong máu	Dùng để xét nghiệm định lượng Calcium trong huyết thanh người.. Hộp gồm 1 x 120ml	1	Lọ
19	Dung dịch rửa dùng cho máy sinh hóa	Dung tích: $\geq 2000\text{ml}$	1	Bình
20	Hóa chất hiệu chuẩn cho máy sinh hóa	Dùng để chuẩn hóa các xét nghiệm sinh hoá. Các lọ chuẩn chứa các thành phần có nồng độ đã xác định. Được cung cấp trong lọ thủy tinh 5 ml, nút đậy cao su có chụp nhôm, dạng bột. 1 x 5ml /Lọ	1	Lọ

21	Hóa chất nội kiểm cho máy sinh hóa	Dùng để giám sát độ chính xác của các xét nghiệm sinh hoá. Các lọ chuẩn chứa các thành phần có nồng độ đã xác định. Được cung cấp trong lọ thủy tinh 5 ml, nút đậy cao su có chụp nhôm, dạng bột, hoàn nguyên trước khi sử dụng. Bao gồm huyết thanh người đông khô. Level 1, 1 x 5ml	1	Lọ
II. Hóa chất dùng cho máy huyết học Swelab				
22	Dung dịch phá hồng cầu	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học Quý cách: ≥ 5 lít/ Thùng	1	Thùng
23	Dung dịch pha loãng	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học Quý cách: ≥ 20 lít/ Thùng	1	Thùng
24	Hóa chất chạy nội kiểm huyết học normal	Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích huyết học mức Normal	1	Ống
Tổng cộng : 24 (mặt hàng)				



