

SỞ Y TẾ THÁI BÌNH
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 22/TB-KSBT

Thái Bình, ngày 23 tháng 5 năm 2023

V/v Mời chào giá các mặt hàng
Hóa chất xét nghiệm huyết học

Kính gửi: Các đơn vị/Các công ty.

Hiện nay Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình có nhu cầu mua hóa chất xét nghiệm huyết học phục vụ công tác chuyên môn. Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch và dự toán mua sắm, tổ chức lựa chọn nhà thầu, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình mời các đơn vị, nhà cung cấp quan tâm gửi bảng báo giá chi tiết danh mục (tại phụ lục 01 đính kèm).

- Thời gian nhận báo giá: Trước 15h00' ngày 02/6/2023.
- Hình thức nộp: Bản giấy, File mềm. (theo mẫu tại phụ lục 02 đính kèm)
- Báo giá gửi về: Hội đồng mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình. Số điện thoại: 02273.640.026, email: hdms.cdctb@gmail.com.

Địa chỉ: Số 10, đường Hoàng Công Chất, phường Quang Trung, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình kính mời đại diện các đơn vị gửi bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HDMS.



Nguyễn Văn Thơm



PHỤ LỤC 01
DANH MỤC HÓA CHẤT ĐỀ NGHỊ CUNG CẤP BÁO GIÁ

(Kèm theo thông báo số 22 /TB-KSBT ngày 23 tháng 5 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

STT	Tên hóa chất	Yêu cầu về kỹ thuật	Đơn vị tính/ Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch tách bạch cầu sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần. Công dụng tách thành phần bạch cầu của mẫu máu giúp máy phát hiện và phân tích các thành phần bạch cầu trong mẫu dễ dàng. Tiêu chuẩn: ISO, CE	500ml/Chai	Chai	20
2	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch pha loãng sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần. Công dụng pha loãng dung dịch mẫu giúp máy phân tích các thành phần trong mẫu. Tiêu chuẩn: ISO, CE	20 Lit/ Thùng	Thùng	20
3	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch rửa sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần. Công dụng rửa toàn bộ hệ thống đường ống có hóa chất và mẫu chạy qua giúp hệ thống sạch, không bám cặn của các mẫu trước và không ảnh hưởng đến kết quả phân tích. Tiêu chuẩn: ISO, CE	100ml/ Lọ	Lọ	2
4	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch rửa sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần. Công dụng rửa toàn bộ hệ thống có hóa chất và mẫu chạy qua giúp hệ thống sạch, không bám cặn của các mẫu trước và không ảnh hưởng đến kết quả phân tích. Tiêu chuẩn: ISO, CE	5,5Lit/ can	can	20
5	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch rửa sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần. Công dụng rửa ống hút mẫu của máy giúp ống hút sạch, không bám cặn của các mẫu trước và không ảnh hưởng đến kết quả phân tích. Tiêu chuẩn: ISO, CE	50 mL/lọ	lọ	4
6	Hóa chất nội kiểm	Nội kiểm cho máy huyết học 3 thành phần, 1 mức Trung bình. Tiêu chuẩn: ISO.	6x3ml/hộp	Hộp	1
Tổng cộng: 06 khoản					



PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo thông báo số /TB-KSBT ngày tháng 5 năm 2023 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái bình)

TÊN CÔNG TY:
Số:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình

Công ty..... có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh...được cấp bởi...

Căn cứ thông báo mời báo giá ngày.....tháng....năm.....của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình và khả năng cung ứng của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Cơ quan Báo giá các mặt hàng như sau:

STT	Tên hóa chất	Thông số về kỹ thuật	Phân loại TTBYT (A,B,C,D) nếu có	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Số lượng	Báo giá	Thành tiền
Tổng cộng									

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, chi phí, lệ phí khác.

Các điều khoản: Địa điểm giao hàng, Thời gian giao hàng, phương thức thanh toán...

Hiệu lực của báo giá: trong vòng..... ngày kể từ ngày ký.

....., ngày...tháng...năm 2023

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)