

Số: /YTĐH-TCHCTCKT

Đăk Hà, ngày tháng năm

V/v mời cung cấp báo giá hóa chất,  
sinh phẩm xét nghiệm năm 2023

Kính gửi: Các doanh nghiệp sản xuất/kinh doanh hóa chất,  
sinh phẩm xét nghiệm trong và ngoài tỉnh.

Để có cơ sở triển khai thực hiện kế hoạch mua sắm thuộc gói thầu “Mua hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm năm 2023” của Trung tâm Y tế huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum.

Trung tâm Y tế huyện Đăk Hà mời các doanh nghiệp sản xuất/kinh doanh trong và ngoài tỉnh có khả năng cung cấp hàng hóa gói thầu (nêu trên) quan tâm Báo giá các mặt hàng tính đến thời điểm hiện nay, cụ thể như sau:

### 1. Danh mục đề nghị Báo giá

- Danh mục, quy cách: Theo Phụ lục gửi kèm.
- Yêu cầu hàng hóa báo giá: Giá bao gồm thuế, chi phí vận chuyển; mới 100%, hạn sử dụng ít nhất 12 tháng khi bàn giao; có giấy chứng nhận xuất xứ, lưu hành theo quy định (nếu có). *Đề nghị các doanh nghiệp sản xuất, cơ sở kinh doanh không thay đổi các thông tin trên mẫu báo giá ban hành kèm theo Công văn này.*

### 2. Địa chỉ và hình thức nhận báo giá

- Địa chỉ nhận báo giá: Trung tâm Y tế huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum (số 05 Đào Duy Từ, thị trấn Đăk Hà, huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum, điện thoại liên lạc 02603827329 hoặc 0905458923, 0914059113).

- Hình thức nhận báo giá: Các doanh nghiệp sản xuất, cơ sở kinh doanh gửi báo giá bằng các hình thức: (1) gửi trực tiếp đến phòng Tổ chức - Hành chính - Tài chính - Kế toán hoặc văn thư; (2) đường bưu điện; (3) fax; (4) qua e-mail: phanvietphuc23@gmail.com.

### 3. Thời gian nhận báo giá: Trước 11 giờ, ngày 28/11/2023.

Trung tâm Y tế huyện Đăk Hà kính mong nhận được sự phối hợp của các doanh nghiệp sản xuất/ kinh doanh trong và ngoài tỉnh./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng TCHC-TCKT (đăng tải trang thông tin điện tử qua Website của TTYT huyện Đăk Hà);
- Lưu: VT, TCHC-TCKT.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Quý Phương**

(Mẫu)

Đơn vị: .....

Địa chỉ: .....

Số điện thoại/fax: .....

## BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: /YTĐH-TCHCTCKT ngày /11/2023 của Trung tâm Y tế huyện Đắk Hà, tỉnh Kon Tum)

**Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Đắk Hà, tỉnh Kon Tum.**

Căn cứ Công văn số: /YTĐH-TCHCTCKT ngày /11/2023 của Trung tâm Y tế huyện Đắk Hà, tỉnh Kon Tum về việc đề nghị cung cấp báo giá “Hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm năm 2023” được đăng tải trên Website của Trung tâm Y tế huyện Đắk Hà, tỉnh Kon Tum. Công ty chúng tôi xin trân trọng báo giá để quý đơn vị tham khảo, như sau:

ST T	Tên hóa chất, vật tư, sinh phẩm	Đơn vị tính	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Hãng sản xuất	Nước xuất sản	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
I	<b>HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC CELLTAC (Mek-65100)</b>								
1	Isotonac 3	Thùng	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng; Màu: không; Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	18 lít / Thùng	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	6		
2	Hemolynac 3N	Can	"- Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng; Màu: không; Mùi: nhẹ; Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương"	500ml/ Can	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Trung Quốc	4		

II		DÙNG CHO MÁY TC HEMAXA 1000							
1	Diagon Dia Diluent D	Thùng	"Hóa chất pha loãng dùng cho máy huyết học . Thành phần: • Sodium chloride < 0,9 % • Sodium sulphate < 1,2 % • Buffer < 1,1 % • Stabiliser < 0,01 %"	20 lít/thùng	Diagon	Indonesia	5		
2	Diagon Dia lyse Diff D CF	Chai	"Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy huyết học. Thành phần: • Organic Acid < 0.25 % • Sodium Chloride < 0.58 % • Quaternary Ammonim Salt < 4.2 %"	500 mL/Chai	Diagon	Indonesia	3		
3	Diagon Dia Rinse D	Thùng	"Hóa chất rửa dùng rửa máy huyết học . Thành phần: • Sodium chloride < 0,5 % • Sodium sulphate < 1,0 % • Buffer < 1,0 % • Detergent < 0,5 %"	20 lít/Thùng	Diagon	Indonesia	1		
<b>Tổng cộng : 5 danh mục</b>									

**Số tiền bằng chữ:** .....

**Ghi chú:**

- Giá trên đã bao gồm các loại thuế và chi phí vận chuyển.
- Hiệu lực của báo giá: 60 ngày./.

....., ngày... tháng.... năm .....

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ CUNG CẤP GIÁ**

*(Ký, họ tên và đóng dấu)*