

Số: 463/TM-TTYT

Gò Dầu, ngày 24 tháng 7 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh vật tư y tế - hóa chất xét nghiệm trên toàn quốc

Trung tâm Y tế huyện Gò Dầu 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 xét nghiệm huyết học với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Huyện Gò Dầu

Địa chỉ: số 205 Khu phố Rạch Sơn, Thị Trấn Gò Dầu, Huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: KTV. Nguyễn Văn Ngân

- Chức vụ: nhân viên khoa Dược-TTB-VTYT

- Số ĐT: 0902.838.200

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bảng giấy và file điện tử (Excel và PDF).

- Nhận trực tiếp bảng giấy tại địa chỉ: số 205 Khu phố Rạch Sơn, Thị Trấn Gò Dầu, Huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh

- Nhận file điện tử (file Excel và PDF) qua email: khoaduocgodau@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 24 tháng 07 năm 2023 đến trước 17h ngày 04 tháng 8 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. 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). (Đính kèm).

2. Bảng báo giá: Theo mẫu quy định tại thông tư 14/2023/TT-BYT

3. Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (bằng tiếng Việt) (nếu có).

4. Các thông tin khác (nếu có).

Trung tâm Y tế huyện Gò Dầu kính mời các công ty/đơn vị/nhà cung ứng báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Các công ty;
- Đăng Web TTYT;
- Lưu VT, KD.

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



B.SCKI. Phan Minh Tú



DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC

(Kèm theo Thư mời báo giá số: 463/TM-TTYT của Trung tâm Y tế huyện Gò Dầu)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Hóa chất ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần bạch cầu	"Dung dịch ly giải sử dụng cho quy trình phân tích tự động. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt (<3,5%), đệm (<1,0%), chất bảo quản (<0,5%), chất ổn định (<0,5%), nước khử ion."	10	chai	Bình/1 lit
	Tổng cộng: 1 khoản				



