

Số: 451/TM-TTYT

Gò Dầu, ngày 18 tháng 03 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh hóa
chất xét nghiệm trên toàn quốc

- Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp

- Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10 tháng 7 năm 2020 của Bộ Y tế về việc Quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế trong các cơ sở y tế công lập;

- Quyết định số 17/QĐ-TTg ngày 8/4/2019 của Thủ tướng Chính phủ Về một số gói thầu, nội dung mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên được áp dụng hình thức lựa chọn nhà thầu trong trường hợp đặc biệt theo quy định tại điều 26 Luật đấu thầu.

Căn cứ vào tình hình sử dụng hóa chất xét nghiệm tại đơn vị;

Nay Trung tâm Y tế huyện Gò Dầu kính gửi thư mời báo giá đến các quý công ty trên toàn quốc. Báo giá bao gồm các Thông tin: Tên hóa chất, nhà sản xuất, nước sản xuất, phân nhóm, đơn vị tính, đơn giá có VAT.

STT	Tên hóa chất	DVT	Đặc tính kỹ thuật	Phân nhóm	Quy cách	Hãng/ Nước SX	Số lượng	Đơn giá (có VAT)
1	Hóa chất ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần bạch cầu	Bình		Nhóm 3		Diatron MI Plc., Hungary	10	
2	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2	Hộp		Nhóm 3		Biosystems S.A., Tây Ban Nha	1	

Đề nghị các Công ty cung cấp gửi báo giá đến Trung tâm Y tế huyện Gò Dầu (Khoa Dược-TTBVTYT), số 205 QL22B - Kp Rạch Sơn - tt Gò Dầu, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh và file mềm gửi về địa chỉ khoaduocgodau@gmail.com. Tiêu đề: Báo giá VTYT/HCXN của Công ty... Số điện thoại liên lạc: Ngân 0902838200. Hạn chót nhận báo giá 16h ngày 28/03/2023.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD TTYT;
- Đăng Web TTYT;
- Lưu VT, NV.

KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



BSCK1. Phan Minh Tô