

Số: 02/TM-TTYT

Hải Lăng, ngày 24 tháng 5 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

(Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa đo Protein Mispa 13)

Kính gửi: Công ty

Trung tâm Y tế huyện Hải Lăng đang thực hiện xây dựng kế hoạch mua sắm gói thầu “Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa đo Protein Mispa 13 sử dụng năm 2024 -2025 của TTYT huyện Hải Lăng”. Để có căn cứ xây dựng kế hoạch mua sắm gói thầu trên, Trung tâm Y tế huyện Hải Lăng kính mời các Công ty báo giá các hàng hóa “là Hóa chất”, thông tin báo giá như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Hải Lăng

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

Ds Lê Cao Phương, Trưởng khoa Dược TTB-VTYT, ĐT: 0903573127,
bvhailang@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp qua địa chỉ: Trung tâm Y tế huyện Hải Lăng, số 225 Hùng Vương, Thị trấn Diên Sanh, Hải Lăng, Quảng Trị.

- Nhận qua Email: bvhailang@gmail.com.

3. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 24/5/2024 đến trước 16h ngày 07/6/2024.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 07/6/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Theo phụ lục đính kèm.

Kính mời quý Công ty Quan tâm gửi hồ sơ báo giá các hàng hóa gói thầu trên.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT TTYT;
- Lưu: VT, khoa Dược TTB-VTYT



GIÁM ĐỐC

Hồ Văn Lộc



DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo thư mời báo giá số 02/TM-TTYT ngày 24/5/2024 của Trung tâm Y tế huyện Hải Lăng)

STT	Tên vật tư y tế	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng	Ghi chú
1	Thuốc thử định lượng HbA1c	Test	Sử dụng phù hợp, tương thích với MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA ĐO PROTEIN MISPA I3	1,500	
2	Chất tẩy rửa có tính kiềm cực mạnh được sử dụng để loại bỏ các chất kết tủa và thuốc thử bám trên đầu lấy mẫu và đầu rửa của máy phân tích (Natri hypochloride < 10%)	Test	Sử dụng phù hợp, tương thích với MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA ĐO PROTEIN MISPA I3	50	
Tổng cộng: 02 khoản					