

THƯ MỜI

Về việc chào giá sửa chữa và thay thế linh kiện, phụ tùng cho Máy phân tích sinh hóa tự động Cobas C111

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp trang thiết bị y tế

Trước hết Trung tâm Y tế quận Hải Châu xin chân thành cảm ơn các đơn vị cung cấp trang thiết bị y tế đã hợp tác với Trung tâm trong thời gian qua. Hiện tại, Trung tâm Y tế quận Hải Châu đang có nhu cầu sửa chữa và thay thế linh kiện cho Máy phân tích sinh hóa tự động Cobas C111 chi tiết tại Phụ lục đính kèm.

Để có cơ sở lập kế hoạch sửa chữa và thay thế linh kiện cho Máy phân tích sinh hóa tự động Cobas C111; Trung tâm Y tế quận Hải Châu kính mời các đơn vị quan tâm, cung cấp bảng chào giá dịch vụ sửa chữa và thay thế linh kiện theo phụ lục đính kèm gửi về Khoa Dược-TTB-VTYT, Trung tâm Y tế quận Hải Châu trước 08g00 phút ngày 29 tháng 12 năm 2022 để tổng hợp.

Người tham dự chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, ký tên khi nộp bảng chào giá. Trong bảng chào giá phải ghi rõ thời gian bảo hành, bảo trì và hậu mãi (nếu có), hiệu lực của chào giá.

Bảng chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín ở miệng bao để bảo mật và tạo sự khách quan trong việc mời chào giá, ghi rõ nội dung ngoài phong bì để tiện theo dõi.

Các tài liệu xin gửi về: Khoa Dược-TTB-VTYT, Trung tâm Y tế quận Hải Châu. Địa chỉ: 38 Cao Thắng, phường Thanh Bình, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

Rất mong sự hồi đáp của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, TCKT, KD-TTB-VTYT.

GIÁM ĐỐC



BS. CKII. NGUYỄN TRỌNG PHƯƠNG



MẪU THÔNG TIN BẢNG CHÀO GIÁ HÀNG HÓA

(Đính kèm Thư mời số 1508 /TM-TT/TT ngày 26 tháng 12 năm 2022 của Trung tâm Y tế quận Hải Châu)

Stt	Tên danh mục hàng hóa/Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng-Nước sản xuất	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền
	Máy phân tích sinh hóa tự động Cobas C111 - Model: Cobas C111 - Hãng sản xuất: Roche diagnostics - Nước sản xuất: Đức					
	Linh kiện thay mới					
1	Thay mới màn hình cảm ứng	Cái	1			
	Tổng cộng: 01 khoản					

Bảng chữ:

Hiệu lực của Bảng chào giá: