

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá: Mua hoá chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm đông máu BIOSOLEA-4

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu mua hoá chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm đông máu BIOSOLEA-4. Kính mời Quý công ty quan tâm có đủ năng lực và kinh nghiệm vui lòng chào giá để Trung tâm có cơ sở xây dựng giá dự toán gói thầu gồm các mặt hàng như phụ lục đính kèm.

Yêu cầu bằng chào giá đầy đủ các nội dung sau:

- Bảng chào giá phải được điền đầy đủ thông tin như mẫu trên.
- Bảng báo giá phải có ngày tháng báo giá.
- Thời gian hiệu lực của bảng báo giá bao nhiêu ngày kể từ ngày báo giá.
- Đơn giá hàng hóa bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.

- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá

- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ: Báo giá “Mua hoá chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm đông máu BIOSOLEA-4”, gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, địa chỉ 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. (Liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236 3890408)

- Hạn chót nhận báo giá: 15 giờ 00 ngày 26 tháng 9 năm 2022.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh (danh sách đính kèm);
- Sở Y tế (để đăng trên website SYT);
- Ban Giám đốc (báo cáo);
- KHNV (để đăng trên website CDC);
- Lưu: VT, Tổ HSĐT

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Trúc Lâm



(Kèm thông báo số 1431 /TB-TTKSBT ngày 21 tháng 9 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

TT	Tên hàng hoá	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Control XN đông máu	ml	Hóa chất phù hợp với máy xét nghiệm đông máu Biosolea-4	12		
2	Cuvet+bitừ	cái	Phù hợp với máy xét nghiệm đông máu Biosolea-4	4.000		
3	Hóa chất xét nghiệm xác định thời gian Thromboplastin một phần hoạt hóa trong huyết tương người Bio-CK (aTPP)	ml	Thành phần: Vial R1 - CEPHALIN KAOLIN; Cephalin (Mô não thỏ); Kaolin.	200		
4	Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen Bio-Fibri (Fibrinogen)	ml	Thành phần: - Vial R1 - THROMBIN: Canxi thrombin đông khô có nguồn gốc động vật; Kaolin (một lượng nhỏ để tối ưu khả năng phát hiện quang học). - Vial R2 - DUNG DỊCH ĐỆM (dùng với huyết tương): Dung dịch đệm HEPES 0.02 M pH 7.35; Thuốc chống đông (citrate); Chất chống phá hủy fibrin.	288		
5	Hóa chất xét nghiệm xác định thời gian Thrombin trong huyết tương người Bio-TP (Prothrombin Time)	ml	Thành phần: - Bình chuẩn R1 - THROMBOPLASTIN: Thromboplastin sấy đông khô (Mô não của thỏ) - Bình chuẩn R2 - HỆ ĐỆM PHỤC HỒI: Hệ đệm HEPES, Chất ổn định	312		
6	Hóa chất xét nghiệm Calcium chloride	ml	Thành phần: Vial: CALCIUM CHLORIDE 0.025M	360		
Tổng cộng						