

Kính gửi: Quý doanh nghiệp.

Hiện tại, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam có kế hoạch lập dự toán mua sắm vắc xin sử dụng trong quý 3 năm 2023 từ nguồn dịch vụ của đơn vị như sau:

TT	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng
1	Vắc xin tổng hợp phòng 6 bệnh (Ho gà, bạch hầu, uốn ván, bại liệt, viêm gan B, Hib)	0.5ml	1	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	100
2	Vắc xin Phế Cầu	0.5ml	1	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	200
3	Vắc xin ngừa cúm mùa	0.5 ml	1	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	300
4	Vắc xin ngừa uốn ván	0.5 ml	4	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	200
5	Vắc xin phòng Đại	0.5 ml	4	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	300
6	Vắc xin phòng viêm gan B	1 ml	4 và 5	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	200
7	Vắc xin phòng viêm gan B	0,5ml	4 và 5	Lọ/Ống/Hộp/ Bơm tiêm	200
	TC: 07 khoản				

Để có cơ sở xây dựng dự toán kính đề nghị các nhà cung cấp có đủ điều kiện và năng lực gửi báo giá các mặt hàng theo yêu cầu như trên cho Tổ mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam, thông tin chi tiết như sau:

- Đơn vị nhận báo giá: Bà Trần Thị Liên – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Nam

- Địa chỉ: Đường Nguyễn Văn Trỗi, phường An Phú, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

- Phương thức gửi báo giá: Báo giá phải được bỏ trong bì và niêm phong kín, ngoài bì ghi nội dung "**Báo giá vắc xin theo Thư mời số:.....của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam**", gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện.

- Nội dung báo giá:

T T	Tên vắc xin- Hàm lượng	Quy cách	SDK/ GPNK	HSX/ NSX	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Nhóm TCKT và giá kê khai (Thông tư số 15/2019/T T-BYT ngày 11/7/2019)
Tổng cộng									

- Thời gian nhận báo giá: Từ ngày phát hành thông báo đến trước 15 giờ 00 phút ngày 27 tháng 07 năm 2023.

Các đơn vị muốn biết thêm chi tiết xin liên hệ với Tổ mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam qua SĐT 0235 3604439 vào giờ hành chính trừ thứ 7, chủ nhật, ngày lễ.

Rất mong sự hợp tác của quý đơn vị .

Trung tâm xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám đốc (b/cáo);
- Các Khoa/Phòng;
- Website đơn vị;
- Lưu: VT, Dược-VTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**