

Số: 03/TB-HS

Quảng Ninh, ngày 12 tháng 06 năm 2023

THÔNG BÁO
Nhu cầu mua sắm Trang thiết bị phục vụ công tác
chuyên môn của khoa Hóa sinh

Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới Quý công ty danh mục Trang thiết bị mà khoa Hóa sinh có nhu cầu mua sắm (*Chi tiết danh mục và số lượng theo phụ lục I*);

Kính mời Quý công ty quan tâm, có khả năng cung ứng các mặt hàng nêu trên cung cấp thông tin và báo giá về hàng hóa do đơn vị mình phân phối hoặc chào bán bao gồm các tài liệu sau:

- Thông số kỹ thuật cơ bản: Tên thương mại, hãng sản xuất, nước sản xuất, cấu hình thông số kỹ thuật cơ bản mà đơn vị cung cấp;

- Giá cụ thể của từng mặt hàng cụ thể;

- Báo giá hàng hóa (*Ký, đóng dấu hợp pháp của đơn vị chào giá hàng hóa*);


Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước **11 giờ 00 phút ngày 14/6/2023**.

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan (được ký đóng dấu hợp pháp của đơn vị chào giá hàng hóa) về địa chỉ email: khoahoasinhksbtqn@gmail.com, đồng thời văn bản giấy gửi về địa chỉ tiếp nhận: Khoa Hóa sinh – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Địa chỉ: 651 Lê Thánh Tông, P. Bạch Đằng, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ths. Vũ Quang Thắng – Phó trưởng khoa Hóa sinh.

Số điện thoại: 0905 121 688.

Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản hồi thông tin từ quý công ty. 

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng TCHC (để đăng tải);
- Lưu: Hóa sinh.

TRƯỞNG KHOA HÓA SINH 



Hoàng Thị Phượng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thông báo số 03/TB-HS ngày 12 tháng 6 năm 2023 của Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	ĐVT	Số lượng
1	Tủ hút khí độc	<ul style="list-style-type: none">- Kích thước ngang \geq 1500mm- Bề mặt làm việc: Tấm phenolic chịu hóa chất, cho phép ngăn hóa chất tràn ra ngoài, đảm bảo an toàn cho người sử dụng; Dễ dàng lau chùi, làm sạch.- Cửa bằng kính cường lực, Có thể nâng hạ kính bằng tay hoặc động cơ, ...	Chiếc	04
2	Cánh tay hood phòng thí nghiệm	<ul style="list-style-type: none">- Thiết kế 2 khớp động có thể gắn trần, tường hoặc lắp đặt trực tiếp xuống bàn thí nghiệm- Phần thân được chế tạo từ nhựa PVC cao cấp, có thể xoay tròn 360 độ để định hướng vị trí hút khí thích hợp nhất mà không thoát khí ra ngoài- Dễ dàng tháo rời, lắp ráp và làm sạch.	Chai	04

Handwritten signature