

## Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ sửa chữa tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Sửa chữa trang thiết bị với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh, Địa chỉ: Phố Hải Phúc, Phường Hồng Hải, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ks. Bùi Tuấn Lâm – Nhân viên Khoa Dược - VTYT, số điện thoại: 0988910010, email: [tuanlamqn@gmail.com](mailto:tuanlamqn@gmail.com).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phố Hải Phúc, Phường Hồng Hải, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

- Nhận qua email: [tuanlamqn@gmail.com](mailto:tuanlamqn@gmail.com).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 08 tháng 7 năm 2024 đến trước 10h ngày 15 tháng 03 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

Kính mời Các nhà cung cấp quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ, thông tin và gửi báo giá về cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh, thông tin chi tiết như sau:

STT	Tên dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sửa chữa thay thế bo mạch cao áp	1	Cái	Tại địa chỉ Trung tâm	Trong thời gian 90 ngày

<b>STT</b>	<b>Tên dịch vụ</b>	<b>Khối lượng</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Địa điểm thực hiện dịch vụ</b>	<b>Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Máy siêu âm Aloka Model: SSD 3500 Serial: 20052032			Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh	kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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./.

**GIÁM ĐỐC**

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- TCHC (để đăng tải);
- TCKT;
- Lưu: VT, KD.

**Vũ Quyết Thắng**