

THÔNG BÁO

Về việc mời báo giá thực hiện thẩm định giá đối với công việc tháo, vận chuyển, bảo dưỡng lắp đặt danh mục các thiết bị chuyên dụng, công nghệ thông tin, công cụ, dụng cụ

Kính gửi: Quý Công ty/ Doanh nghiệp thực hiện thẩm định giá

1. Tên đơn vị đề nghị thẩm định giá: Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng.

- Địa chỉ: phường Quang Hanh, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh

- Điện thoại: 0203.6510982

- Mã số thuế: 5702108476

2. Tài sản đề nghị thẩm Định giá về thực hiện dịch vụ tháo, vận chuyển, vệ sinh/bảo trì/ bảo dưỡng, lắp đặt: *(Theo Phụ lục I, II, III chi tiết kèm theo).*

3. Mục đích thẩm định giá: Thực hiện thuê dịch vụ tháo, vận chuyển, lắp đặt, bảo trì/bảo dưỡng (nếu có) theo quy định hiện hành của Pháp luật.

4. Thời điểm thẩm định giá: Tháng 09 năm 2022

Đề nghị các đơn vị quan tâm, có đủ tư cách pháp nhân và năng lực thẩm định giá dịch vụ trên cung cấp báo giá, hồ sơ năng lực bản cứng và bản mềm đến Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng Quảng Ninh theo các thông tin sau:

Địa chỉ nhận thông tin: Hội đồng mua sắm, Bệnh viện Lão khoa - Phục hồi chức năng, Phường Quang Hanh, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

+ Email: hdmsbvlkphcn@gmail.com

+ Bộ phận thường trực: **Bà Phạm Thị Hoa**, thành viên hội đồng mua sắm, Bệnh viện Lão khoa - Phục hồi chức năng. Số điện thoại liên hệ: **0383.390.176**

5. Thời gian và nơi tiếp nhận thông tin chào giá thẩm định

- Thời hạn cung cấp thông tin: Trước 14 giờ 00 ngày 16/09/2022.

- Thông tin liên hệ: **Bà Phạm Thị Hoa, điện thoại: 0383.390.176**

Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, PGD (chỉ đạo);
- Phòng QLCL-CNTT (đăng tải lên CTTĐT);
- Lưu: VT, TCKT, TCHC, KHTH-CĐT;

GIÁM ĐỐC

Phạm Quang Dũng

PHỤ LỤC I
DANH MỤC THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG THÁO, VẬN CHUYỂN, BẢO DƯỠNG, LẮP ĐẶT
TỪ TRỤ SỞ PHƯỜNG QUANG HANH, TP. CẨM PHẢ SANG TRỤ SỞ PHƯỜNG ĐẠI YÊN, TP. HẠ LONG
(Đình kèm Thông báo số 512/TB-BVLKPHCN ngày 07 tháng 9 năm 2022)

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
I	THIẾT BỊ TRỊ LIỆU VÀ ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG				66			
1	Máy Laser bán dẫn trị liệu 02 đầu phát song song GX - 1000 TQ(02 bộ)	Cái	2012	Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ được đầu tư thay thế	1	Kangxing	Trung Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, các đầu Laser khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu Laser, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp các đầu Laser cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh các đầu Laser, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn công suất phát Laser, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá tải ...

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
2	Máy điều trị sóng xung kích BTL-6000 SWT Topline (anh)	Cái	2012	Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ được đầu tư thay thế	1	BTL	Anh	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, đầu phát sóng xung kích khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đầu phát sóng xung kích cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giác kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng đầu phát sóng xung kích, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn tần số sóng đầu phát, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá áp, công suất ... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
3	Máy điều trị nén bóp tự động bằng tuần hoàn khí Power -Q6000	Cái	2012	Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ	1	WONJIN	Hàn Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, tháo rời các ống nén ép khỏi thiết bị. - Đóng gói phân lập bọc xốp các ống nén ép, máy chính,

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
				được đầu tư thay thế				cấp nguồn, các bộ phận túi khí- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa- Lắp đặt lại các ống nén ép, lắp cấp nguồn, các giắc kết nối, tiếp địa- Bật nguồn và ghi chép tình trạng C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn: - Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng các ống nén ép, các đầu nối khí.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn áp lực khí, van tuần hoàn, đổi lưu, các rơ le đóng ngắt,...- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
4	Máy điện châm trị liệu đa năng không dùng kim; Model: Pointron 801	Cái	2012	01 cái, Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ được đầu tư thay thế , 1 cái đang làm thanh lí	1	Daeyang Med	Hàn Quốc	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, tháo rời các đầu điện châm khỏi thiết bị. - Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu điện châm, cấp nguồn, máy chính - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đặt lại các điện cực ddissnj châm, lắp cấp nguồn, các giắc kết nối, tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng các ống nén ép, các đầu nối khí. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn áp lực chân không, tần số điện châm, các rơ le đóng ngắt,... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
5	Máy điện châm trị liệu đa năng không dùng kim; Model: Pointron 801 (02 cái; H. quốc)	Cái	2014	Hoạt động bình thường	1	Daeyang Med	Hàn Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:- Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên- Tháo dỡ nguồn cấp, tháo rời các đầu điện châm khỏi thiết bị.- Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu điện châm, cáp nguồn, máy chính- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa- Lắp đặt lại các điện cực ddissnj châm, lắp cáp nguồn, các giác kết nối, tiếp địa- Bật nguồn và ghi chép tình trạngC. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:- Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng các ống nén ép, các đầu nối khí.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn áp lực chân không, tần số điện châm, các rơ le đóng ngắt,....- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).</p>
6	Máy Laser trị liệu: model: Laser MED-2200; EME; Ý	Cái	2013	Hoạt động bình thường	1	EME	Italia	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<ul style="list-style-type: none"> - Tháo dỡ nguồn cấp, các đầu Laser khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu Laser, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp các đầu Laser cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh các đầu Laser, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn công suất phát Laser, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá tải ... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
7	Máy Laser nội mạch GX-1000; TQ (02 cái)	Cái	2010	'Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ được đầu tư thay thế	2	Kangxing	Trung Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:- Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên- Tháo dỡ nguồn cấp, các đầu Laser khỏi thiết bị- Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu Laser, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.</p> <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra hệ</p>

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<p>thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa- Lắp các đầu Laser cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa- Bật nguồn và ghi chép tình trạng</p> <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:- Vệ sinh các đầu Laser, các tiếp điểm kết nối.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn công suất phát Laser, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá tải ...- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).</p>
8	Máy Laser nội mạch-02 đầu phát song song; Model: GX-1000, TQ(02 cái)	Cái	2014	Hoạt động bình thường	3	Kangxing	Trung Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, các đầu Laser khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu Laser, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.</p> <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp các đầu Laser cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng</p> <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn: - Vệ sinh các đầu Laser, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn công suất phát Laser, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá tải ...</p>

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
9	Máy điện xung kết hợp giác hút chân không 02 kênh trị liệu; (02 cái)	Cái	2014	01 cái đang sử dụng , 1 cái hỏng không khắc phục được, đang làm thanh lí	1	Daeyang Med	Hàn Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:- Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên- Tháo dỡ nguồn cấp, các đầu điện xung khỏi thiết bị- Đóng gói phân lập bọc xốp các đầu điện xung, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa- Lắp các đầu điện xung cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giác kết nối tiếp địa- Bật nguồn và ghi chép tình trạngC. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:- Vệ sinh các đầu điện xung, các tiếp điểm kết nối.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn công suất phát điện xung, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá tải ...- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).</p>
10	Máy điều trị sóng xung kích; Model: Sonothera; Hàn quốc	Cái	2014	Hoạt động ổn định	1	Hanil	Hàn Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, đầu phát sóng xung kích khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng</p>

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<p>để phối hợp xử lý.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đầu phát sóng xung kích cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng đầu phát sóng xung kích, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn tần số sóng đầu phát, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá áp, công suất ... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
11	Thiết bị điện trị liệu: Model: BTL-4625; Anh	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
12	Thiết bị trị liệu bằng tia tử ngoại: Model PANOSKPA-01; Hàn Quốc	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	Semyeong Biotech	Hàn Quốc	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
13	Máy Laser nội mạch không xâm lấn: Model: Lightneedle 300; Đức	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	Reimers & Janssen	Đức	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
14	Thiết bị điện trị liệu: Model: BTL-4625; Anh	Cái	2016	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
15	Thiết bị trị liệu bằng tia tử ngoại: Model PANOSKPA-01; Hàn Quốc	Cái	2016	Hoạt động ổn định	1	Semyeong Biotech	Hàn Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
16	Máy siêu âm trị liệu, Model: 3T-10A, Hàn Quốc	Cái	2011	Hoạt động ổn định	1	Stratek	Hàn Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
17	Máy điều trị sóng ngắn, Model: STM 900 Cellwave, HQ	Cái	2014	Hoạt động ổn định	1	Stratex	Hàn Quốc	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, đầu phát sóng ngăn khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sử dụng

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<p>để phối hợp xử lý.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đầu phát sóng ngắn cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng đầu phát sóng ngắn, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn tần số sóng đầu phát, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá áp, công suất ... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
18	Máy vật lý trị liệu đa năng Doctorhome, Model: DH14; Hãng SX: Viện KH-CN/Bộ Quốc Phòng; Nước SX: Việt Nam; Serial: AD0003, 0004, 0005; SX năm 2016 (03 Cái)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	3	Viện KH - CN & QS- BQP	Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
19	Máy kích thích thần kinh; Model: Stimuplex HNS12; Hãng SX: B.Braun; Xuất xứ: Nhật Bản	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1	B.Braun	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
20	Máy Massage vùng lưng, eo kiểu đứng ngồi dùng cho luyện	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1		Trung Quốc	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh,

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	tập thể chất DV021/Trung Quốc							TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
21	Máy điều trị bằng nhiệt lạnh; Kỹ mã hiệu: Kryotur; Hãng SX: Tur Therapietechnik GmbH; Xuất xứ: Đức	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1	Tur Therapietechnik GmbH	Đức	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, đầu phát nhiệt lạnh khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đầu phát nhiệt lạnh cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng đầu phát nhiệt lạnh, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Bảo dưỡng, hiệu chuẩn bộ làm lạnh, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá áp, công suất ... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
22	Hệ thống Oxy cao áp điều trị (Buồng đơn): Model: 2800; Sechrist;	Hệ thống	2018	Hoạt động ổn định	1	Sechrist	Mỹ	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	Mỹ							<ul style="list-style-type: none"> - Tháo dỡ nguồn cấp, các kết nối buồng cao áp với thiết bị điều khiển, nguồn Oxy ... - Tháo dỡ các bộ phận hỗ trợ gắn với buồng điều trị. - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Kiểm tra nguồn cấp Oxy cao áp - Lắp đặt các bộ phận hỗ trợ gắn với buồng điều trị - Lắp cáp kết nối từ điều khiển với buồng điều trị - Chạy test không tải, không Oxy và đánh giá các thông số an toàn - Lắp đường cấp Oxy cao áp cho buồng điều trị - Chạy test không tải và đánh giá các thông số an toàn <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng phần cơ khí hệ thống. Bỏ sung dầu mỡ chuyên dụng cho các Motor, ray chạy ... - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Bảo dưỡng, Hiệu chuẩn các cảm biến vị trí, áp lực, nồng độ Oxy ... - Test các thông số áp lực, nồng độ Oxy bằng thiết bị đo chuyên dụng. - Chạy Test toàn bộ hệ thống không tải, có tải - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần)
23	Máy kích thích từ	Cái	2018	Hoạt động	1	Remed	Hàn Quốc	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyên

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	trường xuyên số: Model: TAMAS ; Remed; Hàn Quốc			Ổn định				sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
24	Máy kích thích từ trường xuyên số: Model: Rapid2 ; Magstin; Anh	Cái	2019	Hoạt động ổn định	1	Magstin	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
25	Máy điện phân, điện xung; Model: BTL 5625 Plus; Anh (03 chiếc)	Cái	2018	Hoạt động ổn định	3	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
26	Máy điện xung; Model: BTL 4620 Premiun; Anh (03 chiếc)	Cái	2018	Hoạt động ổn định	3	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
27	Máy điều trị bằng sóng xung kích; Model: BTL 5000 SWT POWER; Nước sx: Anh	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, đầu phát sóng xung kích khỏi thiết bị - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đầu phát sóng xung kích cho thiết bị, lắp cáp nguồn, các giắc kết nối tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng đầu phát sóng xung kích, các tiếp điểm kết nối. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn tần số sóng đầu phát, các rơ le bảo vệ quá nhiệt, quá áp, công suất ... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
28	Máy Laser chân cừu: Model: BTL 5110 Laser; Anh	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
29	Máy điều trị bằng sóng Radio: Model: BTL 6000 TR - Therapy Elite; Anh	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
30	Máy Laser công suất cao: Model: BTL - 6000 Hight Intensity Laser 12 W; Anh	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
31	Máy đo lưu huyết não; Model: Vasosreen 5000; Medis ; Đức	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Medis	Đức	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
32	Máy luyện tập và kích thích phát âm; Model: Vocastim - Master; Physiomed; Đức	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Physiomed	Đức	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
33	Máy điều trị giảm đau: Model: MC-5A; Geomc; Hàn Quốc	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Geomc	Hàn Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
34	Máy điện từ trường toàn thân: Model: BTL-5940 Magnel; Anh (02 chiếc)	Cái	2018	Hoạt động ổn định	2	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
35	Máy điện từ trường toàn thân (Model: BTL -5940 Magnet; Hãng SX: BTL; Nước SX: Anh; SN: 03800B011644)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
36	Máy siêu âm điều trị (Model: BTL-4710 Premium; Hãng SX: BTL; Nước SX: Anh; SN: 058POB13375; 058POB13421; 058POB 013330); 03 chiếc.	Cái	2019	Hoạt động ổn định	3	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
37	Máy điện châm (Model: HSP-601; Hãng SX: Hanil; Nước SX: Hàn Quốc; SN: F-04-0294; F-04-0295; F-04-0296)(03 chiếc)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	3	Hanil	Hàn Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
38	Máy điện xung kết hợp giác hút chân không 02 kênh trị liệu; Model: AUTOMODE-202	Cái	2021	Hoạt động ổn định	2	Daeyang Med	Hàn Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
39	Máy kích thích liên xương điện từ trường 2 kênh	Cái	2011	Hoạt động ổn định	1	Physiomed	Đức	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
40	Máy vi sóng xung và liên tục; Model: Physiotherm-M	Cái	2010	Máy hết khấu hao, tạm thời sử dụng khi chưa có thiết bị thay thế	1	Physiomed	Đức	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
41	Máy siêu âm điều trị đa tần hiển thị màn hình LCD; Model: Physioson Expert	Cái	2011	Máy hết khấu hao, tạm thời sử dụng khi chưa có thiết bị thay thế	1	Physiomed	Đức	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
42	Máy điện châm; Model: KWD-808 I	Cái	2015	Hoạt động bình thường	9	Great Wall	Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
43	Máy điện châm; Model: KWD-808 I	Cái	2017	Hoạt động bình thường	1	Great Wall	Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
II	THIẾT BỊ Y HỌC CỔ TRUYỀN VÀ TẬP PHỤC HỒI CHỨC NĂNG				100			
1	Giường xông lưng cột	Cái	2014	01 cái	1	Sangxi	Trung	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	sống bằng thuốc đông y trị liệu (03 cái)			đang sử dụng , 02 cái hỏng			Quốc	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ tháo dỡ các bộ phận của giường gọn nhất để tiện cho vận chuyển. - Đóng gói phân lập bọc xốp các bộ phận. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Lắp đặt lại hoàn thiện bàn giao sử dụng
2	Bồn xông chân bằng thuốc đông y trị liệu; Model: LY 1000TQ(03 cái)	Cái	2014	02 cái đang sử dụng , 01 cái hỏng	2	Sangxi	Trung Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:- Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên- Tháo dỡ nguồn cấp, tháo dỡ các bộ phận bồn xông, máy sục.- Đóng gói phân lập bọc xốp các bộ phận.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra nguồn cấp điện, dây tiếp địa cho máy sục- Lắp đặt lại các phần đã tháo dỡ và test thiết bịC. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:- Vệ sinh các ống nối, đầu nối giữa máy sục và bồn.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím máy sục.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).</p>
3	Bồn xông chân bằng thuốc đông y: Ký hiệu: BG-XC; Việt Nam (13 cái)	Cái	2018	Hoạt động ổn định	13	Công ty thiết bị và hóa chất Việt Nam	Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
4	Giường xông lưng, cột sống bằng thuốc đông y; Ký hiệu: GXL-LC; Việt Nam (13 cái)	Cái	2018	Hoạt động ổn định	13	Công ty thiết bị và hóa chất Việt Nam	Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
5	Bồn xông hơi khô toàn thân; Ký hiệu: BX-TT; Việt Nam (20 cái)	Cái	2018	Hoạt động ổn định	20	Công ty thiết bị và hóa chất Việt Nam	Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
6	Nồi sắc thuốc đông y; Model: SCA 2000	Cái	2022	Hoạt động ổn định	1	Sanyan	Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
7	Giường chăm sóc bệnh nhân chạy điện Comsn living; Model: QOL 5630-13; Xuất xứ: Việt Nam; Hãng SX: Công ty TNHH MTV thiết bị y tế 130 Amephaco (02 cái)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	Công ty TNHH MTV thiết bị y tế 130 Amephaco	Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
8	Bồn xông chân bằng thuốc đông y trị liệu;	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	Công ty XNK Hóa	Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	Model: Ly 800; Xuất xứ: Việt nam (02 Cái)					chất Việt Nam		- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
9	Giường xông lưng- cột sống bằng thuốc đông y trị liệu; Model: Ly 700; Xuất xứ: Việt Nam (02 cái)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	Công ty XNK Hóa chất Việt Nam	Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyên sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Vệ sinh, lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
10	Máy kéo dẫn cổ, cột sống BTL-16 Plus (02 bộ; anh quốc)	Cái	2012	'Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ được đầu tư thay thế	2	BTL	Anh	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo dỡ nguồn cấp, tháo dỡ thu gọn cáp kếp nắn và đầu kéo khỏi hệ thống bàn bệnh nhân, tháo dỡ các bộ phận của bàn gọn nhất để tiện cho vận chuyển. - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu kéo, cáp kéo, cáp nguồn, các bộ phận cơ khí - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đặt lại hệ thống bàn bệnh nhân, lắp đặt đầu kéo, cáp kéo, lắp cáp nguồn, các giác kết nối, tiếp địa - Bật nguồn và ghi chép tình trạng C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn: - Vệ sinh, bảo dưỡng bổ sung dầu mỡ bôi trơn cho các hệ thống cơ khí, ròng rọc kéo. - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD.

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn tải trọng lực kéo, motor kéo, các rơ le hành trình an toàn... - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
11	Máy tập PHCN kép nhóm cơ lưng/bụng: model: 5310; Hur, phần lan	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
12	Máy tập PHCN kép nhóm cơ lưng/cơ hông/cơ cổ: model: 5340; Hur, phần lan	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
13	Máy tập PHCN kép nhóm cơ kép trong/ngoài đùi/cơ mông: model: 5320; Hur, phần lan	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
14	Máy tập PHCN kép cơ tứ đầu đùi/cơ nhị đầu đùi: model: 5330; Hur, phần lan	Cái	2015	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
15	Máy tập vận động thu động liên tục bàn tay; Model: 6000X; Hãng SX: QAL; Nước SX: Mỹ; Serial: 40234, 40235, Năm SX: 2016 (02 Bộ)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	QAL	Mỹ	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
16	Máy tập vận động thu động liên tục Cổ tay; Model: W2-100U; Hãng SX: QAL; Nước SX: Mỹ; Serial: 02060, 02061, Năm SX: 2016 (02 Bộ)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	QAL	Mỹ	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
17	Máy tập vận động thu động liên tục khuỷu tay; Model: E3-100L; Hãng SX: QAL; Nước SX: Mỹ; Serial: 02085, 02086, Năm SX: 2016 (02 Bộ)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	QAL	Mỹ	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
18	Máy tập vận động thu động liên tục Vai khuỷu; Model: S3S-200U; Hãng SX: QAL; Nước SX: Mỹ; Serial: 02058, 02059, Năm SX: 2016(02 Bộ)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	QAL	Mỹ	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
19	Máy tập vận động thu động liên tục Hồng, gối, cô chân; Model: BTL-CPMotion K ELITE; Hãng SX: BTL; Nước SX: Anh;	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	Serial: 09300B000520, 09300B000563, Năm SX: 2017 (02 Bộ)							- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
20	Máy tập vận động thu động liên tục ngón chân; Model: T1-100; Hãng SX: QAL; Nước SX: Mỹ; Serial: 00551, 000504, Năm SX: 2016(02 Bộ)	Cái	2017	Hoạt động ổn định	2	QAL	Mỹ	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
21	Máy đi bộ trên không DV 0102/ Trung Quốc	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
22	Máy xoay eo 3 vị trí DV006/Trug Quốc	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
23	Máy luyện tập chèo thuyền DV008/Trung Quốc	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
24	Máy đẩy tay 2 vị trí dùng cho tập luyện thể chất DV 026/Trung	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh,

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	Quốc							TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
25	Máy tập đi bộ dùng cho tập luyện thể chất DV 057/Trung Quốc	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
26	Dụng cụ tập khớp gối (Model: Avior; Hãng SX: Meden-inmed; Nước SX: Ba Lan; SN V,02,R2,12,2018068; V,02,R2,12,2018069)(02 chiếc)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	2	Meden-inmed	Ba Lan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
27	Máy Xoa bóp (Model: BTL-6000 Lymphastim 12 Topline; Hãng SX: BTL; Nước SX: Anh; SN: 01100B008854; 01100B008855; 01100B008857) (03 chiếc)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	3	BTL	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
28	Máy tập cơ mông, tứ đầu đùi, bắp chân (02 chiếc); Đài Loan; HC BH MA765-NR3; Alexandave;; SN:	Cái	2019	Hoạt động ổn định	2	Alexandave	Đài Loan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
29	Khung quay tập khớp	Cái	2019	Hoạt động	1	Alexandave	Đài Loan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	vai điều chỉnh 5 mức trở kháng; Đài Loan; HCWL-TH 660c; Alexandave;			ổn định		e		sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
30	Máy tập PHCN vùng Lưng trên/ngực trên/cánh tay: Model: 5120; HUR ; Phần Lan	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
31	Máy tập PHCN nhóm cơ ngực lớn/ cánh tay Model: 5140; HUR ; Phần Lan	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
32	Máy tập PHCN nhóm cơ ngực lớn/ cơ vai Model: 5160; HUR; Phần Lan	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
33	Máy tập PHCN nhóm cơ lưng trên/ cổ/ tam đầu/ nhị đầu: Model: 5175; HUR ; Phần Lan	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phần Lan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
34	Máy tập PHCN nhóm	Cái	2018	Hoạt động	1	Hur	Phần Lan	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	cơ đui sau, cơ mông: Model: 5510; HUR ; Phân Lan			Ổn định				<p>sang các bước tiếp theo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
35	Máy đập chân tách biệt: Model: 5540; HUR ; Phân Lan	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	Hur	Phân Lan	<p>- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
36	Bàn nghiêng: Model: KD-ZLC-03	Cái	2021	Hoạt động ổn định	3	Kondak	Trung Quốc	<p>- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
37	Máy kéo giãn cơ, cột sống; Model: ACCUTRAC	Cái	2010	Máy hết khấu hao, tạm thời sử dụng khi chưa có thiết bị thay thế	1	METRON	Úc	<p>- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
38	Bồn đun Parafin: Model: AR 50N; TrauTwein; Đức	Cái	2018	Hoạt động ổn định	1	TrauTwein	Đức	<p>- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
III	THIẾT BỊ KHÁM BỆNH VÀ CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH				9			
1	Máy X-quang số hóa; Model: Radnext32; Hitachi; Nhật bản	Cái	2013	Hoạt động bình thường, chỉ sử dụng được đôi với bệnh nhân thường quy,	1	Hitachi	Nhật Bản	<p>Tháo, di chuyển và bảo quản máy X.quang thường quy Hitachi, Model: Radnext 32• Model: Model: Radnext 32• Hãng sản xuất: Hitachi• Nước sản xuất: Nhật Bản• Năm sản xuất: 2013</p> <p>Nội dung thực hiện• Tháo rời và di chuyển các khối máy chính. • Tháo và di chuyển bộ phận giá chụp phổi • Tháo và di chuyển tủ điều khiển và thùng cao thế • Tháo và di chuyển ray định vị và cột bóng • Tháo và di chuyển bàn chụp X-Ray• Tháo và di chuyển bảng điều khiển. • Tháo và bảo quản bóng phát tia• Chuyển toàn bộ máy và phụ kiện đi kèm niêm đóng gói, vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, TP. Cẩm Phả sang trụ sở Đại Yên, TP Hạ Long.Lắp đặt hoàn thiện máy X.quang thường quy Hitachi• Model: Model: Radnext 32• Hãng sản xuất: Hitachi• Nước sản xuất: Nhật Bản• Năm sản xuất: 2013</p> <p>Nội dung thực hiện: Qui trình lắp đặt theo đúng trình tự kỹ thuật. • Lắp máy đúng vị trí theo yêu cầu của đơn vị sử dụng. • Lắp các khối chức năng đúng vị trí, phù hợp với yêu cầu sử dụng. Kết nối hoàn thiện từng khối, tối ưu hoá không gian sử dụng đảm bảo an toàn cho bệnh nhân và nhân viên vận hành. • Cột bóng được lắp đặt hoàn thiện và kết nối vào tường và sàn bằng 16 bộ sâu vít nở đường kính 17mm dài 100mm. Bóng phát tia được lắp đúng vị trí trên giá đỡ, các cáp tín hiệu được lắp cố định trong ống ghen chuyên dụng. • Giá chụp phổi: Được lắp cố định liên kết vào tường bằng 08 bộ sâu vít nở đường kính 17mm dài 100mm. • Tủ điều khiển và thùng cao thế: Đặt tại vị trí thuận lợi kết nối với các khối chức năng, hệ thống cáp truyền dẫn điện áp 3 pha được cố định trên tường và giá đỡ cột bóng. Khoảng cách giữa thùng cao thế và nhân viên vận hành đảm bảo an toàn về điện. • Bàn chụp được lắp thẳng tâm với đèn chiếu Diapham.. • Bộ điều khiển lắp đặt trên mặt bàn làm việc thuận tiện cho kỹ thuật viên thao tác vận hành. Cài đặt</p>

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								lại các thông số Kv, mA, mAs đúng thông số. • Bóng phát tia được gắn cố định trên bộ giá đỡ cột bóng. Tiêu điểm Diapham trùng khớp với chia tỉ lệ trên giá chụp phổi • Vận hành và thực hiện các bước chuẩn máy, chụp test trên giá chụp phổi và bàn cho hình ảnh tối ưu. • Bàn giao cho đơn vị sử dụng
2	Máy X-Quang di động; Model: IME-100L	Cái	2008	Máy hết khấu hao, tạm thời sử dụng khi chưa có thiết bị thay thế	1	Toshiba	Nhật Bản	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Cầu tự hành 10 tấn lên xe vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
3	Bàn, giá INOX chụp X quang (1,8*1,2*1,0M)	Chiếc	2008	Sử dụng bình thường	1		Việt Nam	Tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
4	Hệ thống xử lý ảnh X-Quang số hóa; Model: Classic CR; Mỹ	Hệ thống	2014	Hoạt động ổn định	1	Carestream	Mỹ	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:- Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên- Tháo dỡ nguồn cấp, các kết nối với máy tính điều khiển, các bộ phận giá đỡ, khay trượt ... khỏi thiết bị- Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sử dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa- Lắp đặt các bộ phận giá đỡ, khay trượt, lắp cáp nguồn, các giác kết nối tiếp địa- Lắp đặt máy tính điều khiển và cáp kết nối với thiết bị.- Cài đặt các thông số mạng, IP phù hợp với trụ sở Đại Yên- Bật nguồn và ghi chép tình trạng C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:- Vệ sinh, bảo dưỡng phần cơ khí hệ thống. Bổ sung dầu mỡ

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								chuyên dụng cho các Motor, ray chạy ...- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn độ nhạy (Sensitive), tương phản, sáng tối, hội tụ, tâm điểm của khối đọc dữ liệu , ...- Test các thông số trên Cassette chuẩn, cài đặt IP mạng phù hợp với cơ sở sử dụng.- Vệ sinh, bảo dưỡng máy tính có kết nối điều khiển với hệ thống. Quét Virus, dọn dẹp dữ liệu, update phần mềm (nếu cần)- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần)
5	Máy siêu âm tổng quát; Model: HS 4000	Cái	2011	Máy hết khấu hao, tạm thời sử dụng khi chưa có thiết bị thay thế	1	Honda	Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
6	Máy đo độ loãng xương bằng X. quang; Model: Medix 90, Medilink; Pháp (kèm theo 01bộ máy tính, máy in)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	1	Medilink	Pháp	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên - Tháo các hợp khối gồm: Bóng phát tia, bàn chụp, đầu tu tín hiệu hình ảnh, hệ thống máy tính điều khiển, - Đóng gói phân lập bọc xốp đầu phát, máy chính, cáp tín hiệu, cáp nguồn. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ thiết bị tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sử dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra hệ thống nguồn cung cấp, dây tiếp địa - Lắp đặt các bộ phận hợp khối như phần tháo dỡ tại mục A. <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p>

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, bảo dưỡng phần cơ khí hệ thống. Bôi sung dầu mỡ chuyên dụng cho các Motor, ray chạy ... - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch điều khiển, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Bảo dưỡng, Hiệu chuẩn các cảm biến vị trí (giới hạn hành trình trên, dưới) - Vận hành phát tia không tải, chuẩn thông số kỹ thuật bằng Phantom - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ hướng dẫn sử dụng (nếu cần)
7	Máy đo loãng xương siêu âm; Model: Sonost 3000; Hàn Quốc	Cái	2014	Hoạt động ổn định	1	Osteosys	Hàn Quốc	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:- Kiểm tra tình trạng máy, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên.</p> <p>- Tháo ngắt kết nối với các thiết bị ngoại vi khác (nếu có), đóng gói bọc xốp.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.</p> <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ máy tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sử dụng để phối hợp xử lý.- Kiểm tra nguồn điện, tiếp địa trước khi kết nối với máy- Lắp lại các kết nối thiết bị ngoại vi, cắm nguồn và kiểm tra sau lắp đặt</p> <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn thông số tín hiệu siêu âm, cảm biến định vị,- Vệ sinh, bảo dưỡng thiết bị ngoại vi kết nối với máy (nếu có) - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).</p>
8	Monitor theo dõi sức khỏe bệnh nhân: model: BM3; Xuất xứ: Bionet/Hàn Quốc	Cái	2017	Hoạt động ổn định	1	Bionet	Hàn Quốc	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, cài đặt, căn chỉnh thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
9	Máy ghi điện tim 6 kênh; Model: BTL-08SD6; Anh	Cái	2014	Hoạt động ổn định	1	BTL	Anh	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng máy, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên. - Tháo ngắt kết nối với các thiết bị ngoại vi khác (nếu có), đóng gói bọc xốp. - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ máy tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra nguồn điện, tiếp địa trước khi kết nối với máy - Lắp lại các kết nối thiết bị ngoại vi, cắm nguồn và kiểm tra sau lắp đặt <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, đánh bóng các đầu tiếp xúc điện cực bệnh nhân, giắc cắm - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
IV	THIẾT BỊ XÉT NGHIỆM, XƯỞNG CHỈNH HÌNH VÀ BỒN Ô XY HÓA LÔNG				14			
1	Bồn Oxy hóa lông. Model: CFL5/1.6	Hệ thống	2021	Hoạt động ổn định	1	CNCD	Trung Quốc	<ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Cầu tự hành 10 tấn lên xe vận chuyển từ trụ sở phường

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Thi công mặt bằng (đổ bê tông cốt thép dày 250cm, rộng 4000mm, dài 3000mm), Cầu vào vị trí lắp đặt, đấu nối với hệ thống ô xy trung tâm hiện có tại trụ sở Đại Yên, bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
2	Nồi hấp ượng tiết trùng 75 lít; Model: ATC-75L	Cái	2021	Hoạt động ổn định	1	TaisiteLab	Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
3	Máy XN huyết học tự động ≥ 18 Thông số (Model: MEK - 7300 K; Hãng SX: Nihon Kohden; Nước SX: Nhật; SN 02391)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	1	Nihon Kohden	Nhật Bản	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng máy, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên.- Chạy Drain thiết bị. Tháo dỡ các đường ống hút hóa chất, các cảm biến hóa chất ra khỏi thiết bị, - Tháo ngắt kết nối với các thiết bị ngoại vi khác (nếu có), đóng gói bọc xốp.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ máy tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Lắp lại các đường ống hút hóa chất, cảm biến và thiết bị ngoại vi cho máy cho máy, cắm nguồn và kiểm tra sau lắp đặt C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn: - Vệ sinh bảo dưỡng toàn bộ hệ thống Motor hút hóa chất, hệ thống truyền động hút mẫu, pha mẫu.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn thể tích các xi lanh hút mẫu, hút hóa chất, các kết nối điện hóa chất, van điện từ, áp lực chân không- Hiệu chuẩn các thông số đo QC các mức chuyên dụng, hiệu chuẩn cảm biến vị trí ...- Bàn giao lại thiết

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
								bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
4	Máy XN sinh hóa tự động ≥ 300 mẫu/giờ (Model: BT-4500; Hãng SX: Biotechnica; Nước SX: Ý; SN 70184463)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	1	Biotechnica	Italia	<p>A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng máy, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên. - Tháo dỡ bơm hút, các bình chứa nước rửa, nước thải ra khỏi thiết bị, đóng gói bọc xốp. - Tháo dỡ các thiết bị ngoại vi có kết nối với thiết bị - Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ máy tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý. - Kiểm tra nguồn điện, tiếp địa trước khi nối vào máy - Lắp lại bơm hút, các bình chứa nước rửa, nước thải cho máy - Lắp lại các thiết bị ngoại vi và kết nối với thiết bị. - Cấp nguồn, chạy test lại thiết bị và bàn giao <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh bảo dưỡng Motor hút, các ống nối từ đầu hút mẫu, cuvette, van ... - Vệ sinh, bảo dưỡng hệ thống quang kính 340nm, 405nm, 450nm, 505nm - Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch, bàn phím, màn hình LCD. - Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng. - Hiệu chuẩn các thông số quang học bằng test chuyên dụng, hiệu chuẩn cảm biến vị trí ... - Chạy đo các xét nghiệm bằng test QC và hiệu chuẩn phần mềm các thông số chương trình (nếu cần) - Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
5	Máy XN nước tiêu tự động (Model: Clinitek Statu+; Hãng SX: Simens; Nước SX: Anh; SN 313831)	Cái	2019	Hoạt động ổn định	1	Siemens	Anh	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
6	Máy xét nghiệm huyết học tự động: Model: MEK-6420K; Nhật	Cái	2013	Hết khấu hao, tạm thời sử dụng chờ được đầu tư thay thế	1	Nihon Kohden	Nhật Bản	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng máy, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên.- Chạy Drain thiết bị. Tháo dỡ các đường ống hút hóa chất, các cảm biến hóa chất ra khỏi thiết bị, - Tháo ngắt kết nối với các thiết bị ngoại vi khác (nếu có), đóng gói bọc xốp.- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long. B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên: - Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ máy tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.- Lắp lại các đường ống hút hóa chất, cảm biến và thiết bị ngoại vi cho máy cho máy, cắm nguồn và kiểm tra sau lắp đặt C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn: - Vệ sinh bảo dưỡng toàn bộ hệ thống Motor hút hóa chất, hệ thống truyền động hút mẫu, pha mẫu.- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch, bàn phím, màn hình LCD.- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.- Hiệu chuẩn thể tích các xi lanh hút mẫu, hút hóa chất, các kết nối điện hóa chất, van điện từ, áp lực chân không- Hiệu chuẩn các thông số đo QC các mức chuyên dụng, hiệu chuẩn cảm biến vị trí ...- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).
7	Máy XN sinh hóa bán tự động; Model: BTS350; Tây ban nha	Cái	2014	Hoạt động bình thường, tuy nhiên máy có	1	Biosystem s	Tây Ban Nha	A. Tháo dỡ tại trụ sở Quang Hanh: - Kiểm tra tình trạng máy, ghi chép các thông tin hiện tại và xác nhận của hai bên. - Tháo dỡ bơm hút, bình chứa nước thải ra khỏi thiết bị, đóng gói bọc xốp.

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
				tính hạn chế. Sử dụng xét nghiệm mẫu đơn cho các trường hợp cấp cứu				<p>- Niêm phong đóng gói và vận chuyển từ trụ sở Quang Hanh, Cẩm Phả đến trụ sở Đại Yên, Hạ Long.</p> <p>B. Lắp đặt lại tại trụ sở Đại Yên:</p> <p>- Kiểm tra niêm phong trong quá trình vận chuyển, tháo dỡ máy tại vị trí lắp đặt. Nếu có dấu hiệu mất mát, thất lạc hoặc rách vỡ niêm phong phải thông báo cho bên sửa dụng để phối hợp xử lý.</p> <p>- Kiểm tra nguồn điện, tiếp địa trước khi nối vào máy</p> <p>- Lắp lại bơm hút, bình chứa nước thải cho máy, cắm nguồn và kiểm tra sau lắp đặt</p> <p>C. Bảo dưỡng và hiệu chuẩn:</p> <p>- Vệ sinh bảo dưỡng Motor hút, các ống nối từ đầu hút mẫu, cuvette, van ...</p> <p>- Vệ sinh, bảo dưỡng hệ thống quang kính 340nm, 405nm, 450nm, 505nm</p> <p>- Vệ sinh, phủ chống ẩm mốc các bo mạch, bàn phím, màn hình LCD.</p> <p>- Hiệu chuẩn điện áp cấp các khối vi mạch theo đúng tiêu chuẩn của hãng.</p> <p>- Hiệu chuẩn các thông số quang học bằng test chuyên dụng, hiệu chuẩn cảm biến vị trí ...</p> <p>- Chạy đo các xét nghiệm bằng test QC và hiệu chuẩn phần mềm các thông số chương trình (nếu cần)</p> <p>- Bàn giao lại thiết bị cho người sử dụng, hướng dẫn hỗ trợ (nếu cần).</p>
8	Máy Li tâm; Model: LC-5K	Cái	2020	Hoạt động ổn định	1	Biobase	Trung Quốc	<p>- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo</p> <p>- Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản;</p> <p>- Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;</p> <p>- Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;</p> <p>- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng</p>
9	Thiết bị đo huyết áp tự động, Model: BPBIO	Cái	2016	Hoạt động ổn định	1	inbody	Hàn Quốc	<p>- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo</p>

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
	320, Hãng SX: inbody, HQ							- Đóng gói, bảo quản, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
10	Máy sấy khô dụng cụ y tế, Model: UN75, Hãng SX: Memmert, Đức	Cái	2016	Hoạt động ổn định	1	Memmert	Đức	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo- Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long;- Vệ sinh, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật;- Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
11	Máy khâu công nghiệp	Cái	2016	Sử dụng bình thường	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
12	Lò Nung Nhiệt Việt Nam	Cái	2016	Sử dụng bình thường	1		Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
13	Giàn hút chân không Việt Nam	Cái	2016	Sử dụng bình thường	1		Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
14	Máy cưa vòng Việt Nam	Cái	2016	Sử dụng bình	1		Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo

STT	Tên tài sản, trang thiết bị	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, vệ sinh, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long)
				thường				<ul style="list-style-type: none"> - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng

PHỤ LỤC II
DANH MỤC THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CHUYÊN TỪ TRỤ SỞ PHƯỜNG QUANG HANH, TP. CẨM PHẢ
SANG PHƯỜNG ĐẠI YÊN, TP. HẠ LONG

(Đình kèm Thông báo số /TB-BVLKPHCN.QN ngày Tháng 9 năm 2022)

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Năm sử dụng	tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sx	Nước sx	thuyết minh công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, căn chỉnh, lắp đặt (khoảng cách 47km từ trụ sở phường quang hanh, tp. cẩm phả đến trụ sở phường đại yên, tp. hạ long)
	CỘNG:				102			
1	Máy vi tính để bàn (Gồm cây, màn hình, chuột, bàn phím; lưu điện)	Bộ	2009;2017	Sử dụng bình thường	29	Samsung, Dell,	Việt Nam	Tháo, bóc xếp, vận chuyển, lắp đặt
2	Máy in Laser 2 mặt	Bộ	2018	Sử dụng bình thường	6	Canon LBP 151 DW	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
3	Máy in các loại	Bộ	2010	Sử dụng bình thường	6	Samsung	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
4	Máy photocopy	Cái	2009; 2012;2018	Sử dụng bình thường	3	Fujixerox DocuCent; Shap	Trung Quốc/nhật	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
5	Máy chiếu	Cái	2006; 2017	Sử dụng bình thường	2	Sony,	Trung Quốc/Nhật	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Năm sử dụng	tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sx	Nước sx	thuyết minh công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, căn chỉnh, lắp đặt (khoảng cách 47km từ trụ sở phường quang hanh, tp. cẩm phả đến trụ sở phường đại yên, tp. hạ long)
								yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
6	Màn chiếu điện	Cái	2017; 2006	Sử dụng bình thường	1	Sony; 150 3m05*2m 29/Regent/	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
7	Máy chủ (Lưu trữ dữ liệu)	Bộ	2018	Sử dụng bình thường	2	HP DL 380 Gen 9 E5-2620 V4 IPC 16 Gb;	Singapore	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
8	Hệ thống lưu trữ mạng (NAS)	Hệ thống	2018	Sử dụng bình thường	1	Synology DS 1817	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả, lắp đặt tại trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
9	Thiết bị tường lửa(Firewall):	Chiếc	2018	Sử dụng bình thường	1	Vigor 3900-Centralized VPN Server Router, Security Firewall Taiwan	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
10	Hệ thống quản lý lưu trữ dữ liệu cho Camera:	Hệ thống	2018	Sử dụng bình thường	1	HIK VISION DS-7632NI-K2+Seaga	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Năm sử dụng	tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sx	Nước sx	thuyết minh công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, căn chỉnh, lắp đặt (khoảng cách 47km từ trụ sở phường quang hanh, tp. cẩm phả đến trụ sở phường đại yên, tp. hạ long)
						te SKYHAWK		
11	Camera Hikvion	Chiếc	2018	Sử dụng bình thường	29	Hikvion	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; lắp đặt tại khoa/phòng/ khu vực trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
12	Màn hình LCD;	Chiếc	2018	Sử dụng bình thường	7	Sony KDL-40R350E	Malaysia	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; lắp đặt tại trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
13	Switch L3,24 Port	Chiếc	2018	Sử dụng bình thường	6	GigaE, 4x1G SFP, 2GLC-SX SFP: Swith Cisco Catalyst 2690L 24 Port, 4x 1G SFP	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
14	Switch L3,24 Port-GigaE, 4x1G SFP:	Chiếc	2018	Sử dụng ổn định	1	Swith Cisco Catalyst 3650 24 Port, 4x 1G SFP	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
15	Lưu điện 10 KVA	Chiếc	2018	Sử dụng ổn định	1	ARES AR 9010IIRT;	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Năm sử dụng	tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sx	Nước sx	thuyết minh công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, căn chỉnh, lắp đặt (khoảng cách 47km từ trụ sở phường quang hanh, tp. cẩm phả đến trụ sở phường đại yên, tp. hạ long)
								Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt hoặc thay thế bình ắc quy (nếu có).
16	Hệ thống báo cháy, kiểm soát nhiệt độ, chống xâm nhập phòng máy chủ:	Hệ thống	2018	Sử dụng ổn định	1	Honeywell	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt hoặc thay thế bình ắc quy (nếu có).
17	Thiết bị Hội nghị truyền hình trực tuyến qua Internet -	Bộ	2017	Sử dụng ổn định	1	Group 500-720P Polycom/	Thái Lan	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt hoặc thay thế bình ắc quy (nếu có).
18	Hệ thống quản trị mạng (máy chủ IBM; Sytemx3650M4; Màn hình Samsaung LED 18,5; Windows Sever Std 2008 w/SP2; Tủ RACK D100-27U)	Hệ thống	2013	Sử dụng ổn định	1	Samsung	Trung Quốc	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt hoặc thay thế bình ắc quy (nếu có).
19	Loa, âm ly	Bộ	2014	Hết khấu hao, sử	1		Trung Quốc	Tháo, đóng gói, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Năm sử dụng	tình trạng	SL điều chuyển	Hãng sx	Nước sx	thuyết minh công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, căn chỉnh, lắp đặt (khoảng cách 47km từ trụ sở phường quang hanh, tp. cẩm phả đến trụ sở phường đại yên, tp. hạ long)
				dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế				
20	Loa sup JBI JRX 118S	Bộ	2015	Sử dụng bình thường	1	JBI JRX 118S	Mỹ	Tháo, đóng gói, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
21	Bàn Mixer YAMAHA	Chiếc	2015	Sử dụng bình thường	1	YAMAHA A	Nhật	Tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng

PHỤ LỤC III
DANH MỤC MÁY MÓC, CÔNG CỤ, DỤNG CỤ CHUYÊN TỪ TRỤ SỞ PHƯỜNG QUANG HANH, TP. CẨM PHẢ
SANG PHƯỜNG ĐẠI YÊN, TP. HẠ LONG

(Đình kèm Thông báo số /TB-BVLKPHCN.QN ngày Tháng 9 năm 2022)

STT	Tên thiết bị hỗ trợ/ công cụ/ dụng cụ	ĐVT	Năm sử dụng	Tình trạng	Số lượng cần điều chuyển	Hãng sx	Nước sx	thuyết minh công việc tháo, chuyển, bảo dưỡng, căn chỉnh, lắp đặt (từ trụ sở phường quang hanh, tp. cẩm phả đến trụ sở phường đại yên, tp. hạ long)
Cộng: I+II					859			
I	TÀI SẢN, MÁY MÓC VĂN PHÒNG				28			
1	Tủ bảo quản thực phẩm SANAKY	Chiếc	2016	Sử dụng bình thường	1	Sanaky	Nhật Bản	Bốc xếp, vận chuyển, từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt bàn giao cho khoa/phòng sử dụng
2	Tủ bảo quản thực phẩm SANAKY 485 lít	Chiếc	2020	Sử dụng bình thường	1	Sanaky	Việt Nhật	Bốc xếp, vận chuyển, từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt bàn giao cho khoa/phòng sử dụng
3	Tủ mát SANAKY	Chiếc	2017; 2020	Sử dụng bình thường	2	VH218W; VH 258ww	Việt Nhật	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành bốc xếp, vận chuyển, từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt bàn giao cho khoa/phòng sử dụng
4	Máy giặt vắt công nghiệp. Model: HE60, Hãng SX: Acurate, Thái Lan	Chiếc	2016	Sử dụng bình thường	1	Selan	Thái Lan	<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo rời các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông

								số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
5	Tủ lạnh 150 lít	Chiếc	2005, 2017	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	2	LG	Việt Nhật	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
6	Ti vi các loại (40; 55; 65) inch	Chiếc	2012; 2017	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	3	SONY	Malaysia	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
7	Ti vi Asazo (40; 43 inch)	Chiếc	2017	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	12	Asazo	Việt Nam	Tháo, bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
8	Máy lọc nước RO 50 lít/giờ	Chiếc	2016	Sử dụng bình thường	1	Việt Nam	Việt Nam	Tháo, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
9	Máy hút ẩm	Chiếc	2004, 2010	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	5		Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại Yên
II	THIẾT BỊ, BÀN GHẾ, TỦ HỒ SỔ, CÔNG CỤ,				831			

DỤNG CỤ								
1	Giá kệ INOX 02 ; 03 tầng(1,8*0,8*2,0m)	Chiếc	2014, 2020	Sử dụng bình thường	7		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
2	Giá để đồ bằng INOX (1,8*,08m)	Chiếc	2016	Sử dụng bình thường	1		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
3	Giá kệ đựng dược liệu bằng INOX (2,0*0,8*1,8 m)	Chiếc	2017	Sử dụng bình thường	3		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
4	Giá sắt đựng tài liệu (2,0*1,9*1,0m)	Chiếc	2017	Sử dụng bình thường	1		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
5	Giường sắt sơn tĩnh điện- 01 tay quay	Chiếc	2019	Sử dụng bình thường	10		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
6	Lồng Paraday: Kích thước Rộng 3000mm, cao 2000mm, sâu 2000mm	Chiếc	2007	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	1	Cty TNHH MTV thiết bị y tế 130	Việt Nam	Kiểm tra tình trạng thiết bị, đủ điều kiện tiến hành tháo, vận chuyển, từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; Bảo dưỡng, chưa lắp đặt
7	Ghế phòng chờ bằng INOX	Chiếc	2019	Sử dụng bình thường	9		Việt Nam	Tháo, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
8	Tủ tài liệu các loại; 02 buồng 1,2*2m	Chiếc	2003, 2006	Hết khấu hao, sử dụng tạm	9	PC1800HP	Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt

				thời chờ được trang bị thay thế				hàn thiện và bàn giao sử dụng
9	Tủ Tài liệu; 02 buồng 1,2*2m	Chiếc	2011	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	1	KT 1,7*2,0	Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
10	Tủ tài liệu các loại 02 buồng; 1,2*2m	Chiếc	2007, 2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	16	Sắt	Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
11	Tủ để đồ bằng gỗ công nghiệp; 1,6 * 1,0m ; 03 ngăn	Chiếc	2014	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	1	Việt Nam	Việt Nam	Tháo, bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
12	Tủ 03 buồng; 2,0*1,8m Gõ ép công nghiệp	Chiếc	2019	Sử dụng bình thường	1	Việt Nam	Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
13	Bàn làm việc; 1,2*1 m + Ghế hơi	Bộ	2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	12	Việt Nam	Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
14	Bàn làm việc gỗ công nghiệp 2,0*0,95 *0,77 m	Bộ	2006, 2011	Hết khấu hao, sử dụng tạm	3	Việt Nam	Việt Nam	Tháo, bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp

				thời chờ được trang bị thay thế				đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
15	Ghế quay	Chiếc	2011	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	1	Việt Nam	Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
16	Ghế gấp Hòa Phát	Chiếc	2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	170	Hòa Phát	Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
17	Bàn giao ban INOX (2,0*1,2*1,0m)	Chiếc	2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	3	Việt Nam	Việt Nam	Tháo, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
18	Bàn ăn inox (1,2*0,8*1,0m)	Chiếc	2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	30	Việt Nam	Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
19	Bàn thư ký màu ghi (1,8*0,6m)	Chiếc	2006	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	14	Việt Nam	Việt nam	Tháo, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
20	Ghế gỗ tựa bọc da (Chiếc	2006	Hết khấu	20		Việt	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường

	0,8*0,6m)			hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế			nam	Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
21	Ghế gỗ nghiên (0,8*0,6m)	Chiếc	2006	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	56		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
22	Bàn họp dài loan (4,5*1,8*0,76 m)	Chiếc	2006	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	1		Việt nam	Tháo, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt hoàn thiện tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
23	Bục phát biểu, tượng bác	Chiếc	2006	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	2		Việt nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt hoàn thiện tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
24	Ghế phòng chờ INOX (01 ghế dài; 04 chỗ ngồi) (1,8*0,8m)	Chiếc	2008, 2007	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	34		Việt nam	Tháo, bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt hoàn thiện tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
25	Bàn ghế tiếp khách (01 bàn nhỏ; 02 ghế: 0,5*0,9*0,8 m)	Bộ	2007	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang	5		Việt nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt hoàn thiện tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long

				bị thay thế				
26	Bàn ghế gỗ tiếp khách; 01 ghế di văng dài và 02 ghế (1,8*0,8m)	Bộ	2011, 2013, 2019	Sử dụng bình thường	3		Việt nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả lắp đặt hoàn thiện tại trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long
27	Bàn Tủ đập nền bằng INOX (2,0*1,0*1,2m)	Chiếc	2018	Sử dụng bình thường	2		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP Cẩm Phả; Bảo dưỡng, lắp đặt tại khoa/phòng trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long. Không bao gồm chi phí phát sinh vật tư lắp đặt
28	Tủ đầu giường	Chiếc	2005, 2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	154		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
29	Giường INOX	Chiếc	2001, 2002, 2003, 2005, 2008	Hết khấu hao, sử dụng tạm thời chờ được trang bị thay thế	230		Việt Nam	Bốc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
30	Giường sắt sơn tĩnh điện- 01 tay quay	Cái	2019	Hoạt động ổn định	10	Công ty CP đầu tư thương mại và sxtby	Việt Nam	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói, bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Vệ sinh, Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
31	Cáng cứu thương (Trung Quốc)	Cái	2019	Sử dụng bình thường	1		Trung Quốc	- Vận hành, đánh giá tình trạng thiết bị, tiếp nhận chuyển sang các bước tiếp theo - Tháo các phụ kiện kèm theo, đóng gói,

							bảo quản; - Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long; - Bảo dưỡng, căn chỉnh đúng theo thông số kỹ thuật; - Lắp đặt hoàn thiện và bàn giao tại khoa/phòng sử dụng
32	Xe cáng	Chiếc	2019	Sử dụng bình thường	1	Việt Nam	Vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
33	Giá thư viện (2,0*1,8*0,6m)	Chiếc	2007	Sử dụng bình thường	1	Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
34	Tủ chia ô bằng thuốc đông y (INOX 6 tầng (2,0*0,8*2,0m)	Chiếc	2017	Sử dụng bình thường	1	Việt Nam	Tháo, bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
35	Bàn cân thuốc thang (2,6*1,2*1,0m)	Chiếc	2017	Sử dụng bình thường	1	Việt Nam	Bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng
36	Bàn châm cứu, xoa bóp bằng gỗ (1,8*0,65*0,6 m)	Chiếc	2017	Sử dụng bình thường	16	Việt Nam	Tháo, bóc xếp, vận chuyển từ trụ sở phường Quang Hanh, TP. Cẩm Phả đến trụ sở phường Đại Yên, TP. Hạ Long lắp đặt hoàn thiện và bàn giao sử dụng