

Số: 2194/TB-BVT

Quảng Ninh, ngày 31 tháng 7 năm 2024

V/v mời báo giá, tham gia  
thẩm định giá tài sản thanh lý cho  
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh

Kính gửi: Quý Công ty

Căn cứ Luật quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21 tháng 6 năm 2017.

Căn cứ Nghị định số 151/2017/NĐ-CP ngày 26/12/2017 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công.

Căn cứ Luật giá số 16/2023/QH15 quy định chi tiết một số điều về giá, thẩm định giá.

Căn cứ Quyết định số 760/QĐ-SYT ngày 06/6/2022 của Sở Y tế tỉnh Quảng Ninh về việc ban hành quy chế về quản lý, sử dụng tài sản công thuộc quản lý của Sở Y tế tỉnh Quảng Ninh.

Căn cứ Quyết định số 1624/QĐ-BVT ngày 25/6/2024 của Giám đốc Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh về việc phê duyệt thanh lý tài sản công hết hạn sử dụng theo sổ kế toán của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh.

**1. Tên, địa chỉ đơn vị có tài sản thẩm định giá:**

Tên đơn vị: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh

- Địa chỉ: Phố Tuệ Tĩnh, phường Bạch Đằng, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh

- Điện thoại: 0916.660.189

- Mã số thuế: 5700391598

**2. Danh mục tài sản thẩm định giá:**

Lô tài sản hết khấu hao sử dụng theo sổ kế toán của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh (*Phụ lục chi tiết kèm theo*).

**3. Mục đích thẩm định giá:**

Xác định giá khởi điểm để bán đấu giá tài sản thanh lý (hết khấu hao sử dụng theo sổ kế toán của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh).

**4. Thời điểm thẩm định giá:** Quý III năm 2024.

**5. Tiêu chí lựa chọn tổ chức cung cấp dịch vụ thẩm định giá:**

- Doanh nghiệp thẩm định giá được lựa chọn phải thuộc danh sách công khai doanh nghiệp thẩm định giá đủ điều kiện hoạt động thẩm định giá của Bộ Tài chính ban hành kèm theo Thông báo số 1353/TB-BTC ngày 29/12/2023 của Bộ Tài chính về việc công bố Danh sách thẩm định giá viên về giá đủ điều kiện hành nghề thẩm định giá tài sản năm 2024 tại các doanh nghiệp thẩm định giá được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ thẩm định giá.

- Phí dịch vụ, thời gian thẩm định phù hợp và cạnh tranh nhất. Giá dịch vụ thẩm định giá bằng hình thức, mức giá dịch vụ trọn gói (đã bao gồm toàn bộ chi phí khảo sát, thu thập thông tin để thẩm định giá tài sản đảm bảo).

6. Thời gian, địa điểm nộp hồ sơ đăng ký tham gia:

- Thời gian nộp hồ sơ: Tổ chức thẩm định giá có đủ chức năng, năng lực kinh nghiệm thẩm định giá; trực tiếp báo giá dịch vụ thẩm định giá hoặc qua đường bưu điện từ ngày 31/7/2024 đến trước 16h30 ngày 07/8/2024 về Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh (trong giờ làm việc theo quy định).

+ Địa điểm nộp hồ sơ: Phòng Truyền thông – Hành chính quản trị Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh; Địa chỉ: Phố Tuệ Tĩnh, Phường Bạch Đằng, Thành Phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh.

- Ông Vũ Mạnh Thông, SĐT: 0978.375.642, Phó Trưởng phòng VT – TBYT.

- Bà Nguyễn Thanh Hương, SĐT: 0916.660.189, Viên chức phòng TT-HCQT.

- Hồ sơ bao gồm: bản báo giá thẩm định giá và Hồ sơ năng lực của đơn vị thẩm định giá.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh thông báo để các đơn vị biết, đăng ký theo quy định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng TT-HCQT (đăng tải lên CTTĐT);
- Lưu: VT, TT-HCQT, VT-TBYT, CN-TT.



**Nguyễn Bá Việt**

**PHỤ LỤC TÀI SẢN HẾT HẠN SỬ DỤNG THEO SỔ KẾ TOÁN TÀI SẢN CỦA BỆNH VIỆN**  
(Kèm theo Quyết định số 1624/QĐ-BVT ngày 25 tháng 6 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh)

**Bảng 1: Thiết bị y tế**

Số TT	Tên thiết bị	ĐVT	SL	Nước sản xuất	Năm sử dụng	Năm SD trong sổ TS	Hãng sản xuất	Model	Serial	Tình trạng TTB	Nguyên giá ghi sổ	Hao mòn lũy kế	Giá trị còn lại
<b>I</b>	<b>Máy móc, thiết bị chuyên dùng</b>		<b>107</b>								<b>28,649,864,382</b>	<b>28,649,864,382</b>	
1	Bộ đèn soi đáy mắt	Bộ	1		2002	2002				Hồng nguồn, mạch	7,500,000	7,500,000	-
2	Bơm tiêm điện Terumo TE 311	Cái	1	Nhật Bản	2002	2002	Terumo	TE 311	0104024	Hồng nguồn, hồng mạch	15,161,075	15,161,075	-
3	Monitor TDBN Newtech 9300	Cái	1	Nhật Bản	2002	2002	Newtech	9300		Hồng nguồn, hồng mạch	80,325,000	80,325,000	-
4	Kính hiển vi 2 mắt Nihon Kohden E400	Cái	1	Nhật Bản	2003	2003	Nihon Kohden	E400	691112	Hồng nguồn, hồng thấu kính	52,501,200	52,501,200	-
5	Máy theo dõi nồng độ bão hòa oxy trong máu Panco 300	Cái	1	Trung Quốc	2007	2007		300	LR77035	Hồng nguồn, hồng màn hình	18,340,000	18,340,000	-
6	Máy đo tốc độ máu lắng Mixrate	Cái	1	Italia	2007	2007			00109	Hồng mạch	81,600,000	81,600,000	-
7	Monitor TDBN Goldway U4000 Pro	Cái	1	Mỹ	2009	2009	Golway	U4000 Pro		Hồng nguồn, hồng mạch	47,250,000	47,250,000	-
8	Hệ thống chuyển đổi XQ kĩ thuật số trong hệ thống sọ mặt toàn cảnh	Hệ thống	1	Mỹ	2009	2009	Suni-Medical Imaging INC	Sensor DR.Suni		Hồng bộ điều khiển, hồng mạch	136,000,000	136,000,000	-
9	Máy siêu âm màu 4D, 3 đầu dò Voluson 730 Pro	Bộ	1	Áo	2009	2009	GE	Voluson 730 Pro		Hồng mạch, hồng nguồn, hồng đầu dò	1,789,000,000	1,789,000,000	-
10	Monitor TDBN Mindray Mec 1000	Cái	1	Trung Quốc	2009	2009	Mindray	MEC-1000	AQ-8C119127	Hồng nguồn, hồng mạch	78,500,000	78,500,000	-
11	Máy Doppler tim thai cầm tay Newtech NeuSono E	Cái	1	Mỹ	2009	2009	Newtech	NeuSono E		Hồng mạch, hồng đầu dò	7,455,000	7,455,000	-
12	Hệ thống bàn khám nội soi TMH Sturdy: SN-805, SN-601	Hệ thống	1	Đài Loan	2009	2009	Sturdy	SN-805, SN-601	250003995	Hồng bộ điều khiển, bộ nguồn	98,500,000	98,500,000	-
13	Máy truyền dịch	Cái	1	Nhật Bản	2009	2009	Terumo	TE 112	0810020	Hồng nguồn, hồng			-

	Terumo TE 112								1	mạch	29,925,000	29,925,000	-
14	Bơm tiêm điện Terumo TE 331	Cái	1	Nhật Bản	2009	2009	Terumo	TE 331	08100222	Hồng nguồn, hồng mạch	18,900,000	18,900,000	-
15	Bơm tiêm điện Terumo TE 331	Cái	1	Nhật Bản	2009	2009	Terumo	TE 331	08100214	Hồng nguồn, hồng mạch	18,900,000	18,900,000	-
16	Bơm tiêm điện Terumo TE 331	Cái	1	Nhật Bản	2009	2009	Terumo	TE 331, seri: 01040206	01040206	Hồng nguồn, hồng mạch	18,900,000	18,900,000	-
17	Bơm tiêm điện Terumo TE 331	Cái	1	Nhật Bản	2009	2009	Terumo	TE 331	08030695	Hồng nguồn, hồng mạch	18,900,000	18,900,000	-
18	Bơm tiêm điện Terumo TE 331	Cái	1	Nhật Bản	2009	2009	Terumo	TE 331	07070168	Hồng nguồn, hồng mạch	18,900,000	18,900,000	-
19	Máy theo dõi nồng độ bão hoà oxy trong máu Mindray PM 60	Cái	1	Trung Quốc	2009	2009	Mindray	PM 60	CR99112915	Hồng nguồn, hồng màn hình	11,520,000	11,520,000	-
20	Máy theo dõi nồng độ bão hoà oxy trong máu Mindray PM 60	Cái	1	Trung Quốc	2010	2010	Mindray	PM 60	CR95109776	Hồng nguồn, hồng màn hình	11,850,000	11,850,000	-
21	Đèn Clar đội đầu cao cấp KD-201A-1	Cái	1	Trung Quốc	2011	2011		KD-201A-1		Hồng nguồn sạc, hồng bóng	7,960,000	7,960,000	-
22	Đèn Clar đội đầu cao cấp KD-201A-1	Cái	1	Trung Quốc	2011	2011		KD-201A-1		Hồng nguồn sạc, hồng bóng	7,960,000	7,960,000	-
23	Hệ thống phẫu thuật nội soi khớp	Hệ thống	1	Mỹ	2011	2011				Hồng bộ nguồn sáng, hồng bộ xử lý hình ảnh	1,795,605,000	1,795,605,000	-
24	Máy theo dõi nồng độ bão hoà oxy trong máu Mindray PM 60	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Mindray	PM 60	88105130	Hồng nguồn, hồng màn hình	15,800,000	15,800,000	-
25	Máy theo dõi nồng độ bão hoà oxy trong máu Mindray PM 60	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Mindray	PM 60	23137881	Hồng nguồn, hồng màn hình	15,800,000	15,800,000	-
26	Máy theo dõi nồng độ bão hoà oxy trong máu Mindray PM 60	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Mindray	PM 60	23134781	Hồng nguồn, hồng màn hình	15,800,000	15,800,000	-
27	Máy hút dịch khí màng phổi áp lực thấp Hersill	Cái	1	Tây Ban Nha	2012	2012	Meden-Spanin by Hersill			Hồng van điều chỉnh	11,850,000	11,850,000	-
28	Máy hút dịch khí màng phổi áp lực thấp Hersill	Cái	1	Tây Ban Nha	2012	2012	Meden-Spanin by Hersill			Hồng van điều chỉnh	11,850,000	11,850,000	-
29	Hệ thống thu nhận và xử lý hình ảnh in phim CR	Hệ thống	1	Nhật Bản	2012	2012		FCR		Hồng bộ điều khiển, bộ thu nhận	3,450,650,000	3,450,650,000	-
30	Máy (Xe) hút dịch khí lực thấp liên tục Hersill	Cái	1	Tây Ban Nha	2013	2013	Hersill			Hồng van điều chỉnh	15,850,000	15,850,000	-
31	Máy (Xe) hút dịch khí	Cái	1	Tây Ban Nha	2013	2013	Hersill	Spain- by		Hồng van điều chỉnh			-

	lực thấp liên tục Hersill			Nha				Hersill			15,850,000	15,850,000	-
32	Đèn Clar đội đầu cao cấp KD-202A-3	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Yanan	KD-202A-3		Hồng nguồn sạc, hồng bóng	8,900,000	8,900,000	-
33	Khoan điện Hitachi XGD-IAC	Cái	1	Nhật Bản	2014	2014	Hitachi	XGD-IAC		Hồng motor	30,000,000	30,000,000	-
34	Khoan điện Hitachi XGD-IAC	Cái	1	Nhật Bản	2014	2014	Hitachi	XGD-IAC		Hồng motor	30,000,000	30,000,000	-
35	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40		Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
36	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40		Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
37	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40	140603	Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
38	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40	140602	Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
39	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40	140604	Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
40	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40	140601	Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
41	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40		Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
42	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40		Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
43	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40		Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
44	Thiết bị làm sạch không khí Thanh Phong 40	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Thanh Phong	THANHP HONG 40		Hồng quạt, đèn UV, phin lọc	9,652,500	9,652,500	-
45	Lồng áp sơ sinh Bistos BT 500	Cái	1	Hàn Quốc	2016	2016	Bistos	BT-500	EAFD40 015	Hồng bộ điều khiển, bộ nguồn	99,800,000	99,800,000	-
46	Dàn máy Eliza bán tự động	Hệ thống	1	Pháp	2000	2000	Eliza		9908227 81	Hồng motor, bộ nguồn	98,458,925	98,458,925	-
47	Máy chụp XQ tăng sáng Shimadzu 2 bản 2 bóng	Hệ thống	1	Nhật Bản	1997	1997	Shimadzu	R-20	0166M0 0516	Hồng bóng phát tia, hồng cao áp	224,328,572	224,328,572	-
48	Máy lọc máu chạy thận nhân tạo B.Braun Dialog +	Cái	1	Đức	2014	2014	B.Braun	Dialog+		Hồng mạch, hồng các bơm, van	85,000,000	85,000,000	-
49	Máy in Epson LQ 300	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,060,000	5,060,000	-
50	Máy in Epson LQ 300	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,060,000	5,060,000	-
51	Máy in Epson LQ 300	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,060,000	5,060,000	-
52	Máy in Epson LQ 300	Cái	1	Trung Quốc	2012	2012	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,060,000	5,060,000	-
53	Máy in Epson LQ	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hồng main, màn hình,			-

	300+II									bộ nhớ	5,005,000	5,005,000	-
54	Máy in Epson LQ 300+II	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,005,000	5,005,000	-
55	Máy in Epson LQ 300+II	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,005,000	5,005,000	-
56	Máy in Epson LQ 300+II	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,005,000	5,005,000	-
57	Máy in Epson LQ 300+II	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,005,000	5,005,000	-
58	Máy in Epson LQ 300+II	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	5,005,000	5,005,000	-
59	Đầu đọc mã vạch Honeywell MS3780	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Honeywell			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	7,700,000	7,700,000	-
60	Đầu đọc mã vạch Honeywell MS3780	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Honeywell			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	7,700,000	7,700,000	-
61	Đầu đọc mã vạch Honeywell MS3780	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Honeywell			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	7,700,000	7,700,000	-
62	Đầu đọc mã vạch Honeywell MS3780	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Honeywell			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	7,700,000	7,700,000	-
63	Đầu đọc mã vạch Honeywell MS3780	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Honeywell			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	7,700,000	7,700,000	-
64	Đầu đọc mã vạch Honeywell MS3780	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Honeywell			Hồng main, màn hình, bộ nhớ	7,700,000	7,700,000	-
65	Máy chủ tịch TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	6,138,000	6,138,000	
66	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000	
67	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000	
68	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000	
69	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000	
70	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức	5,357,000	5,357,000	

										năng sử dụng		
71	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
72	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
73	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
74	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
75	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
76	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
77	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
78	Máy đại biểu TOA TS-771	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013				Mất âm thanh, đã sửa chữa nhiều lần, không còn đảm bảo chức năng sử dụng	5,357,000	5,357,000
79	Máy chiếu Projector Panasonic DX 800ES	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Panasonic			Cháy bóng đèn chiếu	294,546,000	294,546,000
80	Máy chiếu dương bản Epson ELPDC11	Cái	1	Trung Quốc	2013	2013	Epson			Hỏng bóng chiếu, hỏng mạch	49,091,000	49,091,000
81	Bàn giao ban Inox	Cái	1	Việt Nam	2012	2012				Hỏng không sử dụng được	10,519,300	10,519,300
82	Tủ đựng hồ sơ bệnh án 900*500*1800	Cái	1	Việt Nam	2013	2013				Hỏng không sử dụng được	9,850,000	9,850,000
83	Tủ đựng hồ sơ bệnh án 900*500*1800	Cái	1	Việt Nam	2013	2013				Hỏng không sử dụng được	9,850,000	9,850,000
84	Tủ tài liệu DC1340H1	Cái	1	Việt Nam	2016	2016				Hỏng không sử dụng được	5,000,000	5,000,000
85	Tủ tài liệu DC1340H1	Cái	1	Việt Nam	2016	2016				Hỏng không sử dụng		

86	Xe cáng đẩy bệnh nhân inox	Cái	1	Việt Nam	2013	2013				được	5,000,000	5,000,000
87	Xe cáng đẩy bệnh nhân inox	Cái	1	Việt Nam	2013	2013				Hỏng không sử dụng được	9,500,000	9,500,000
88	Điều hòa LG 18.000 BTU	Bộ	1	Việt Nam	2003	2003	LG			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	11,600,000	11,600,000
89	Điều hòa LG 18.000 BTU	Bộ	1	Việt Nam	2006	2006	LG			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	12,300,000	12,300,000
90	Điều hòa LG 18.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Liên doanh	2011	2011	LG			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	15,550,000	15,550,000
91	Điều hòa LG 18.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Thái Lan	2011	2011	LG			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	14,800,000	14,800,000
92	Điều hòa LG 24.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Liên doanh	2011	2011	LG			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	18,350,000	18,350,000
93	Điều hòa Panasonic 24.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2013	2013	Panasonic			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	28,300,000	28,300,000
94	Điều hòa Panasonic 24.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2013	2013	Panasonic			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	28,300,000	28,300,000
95	Điều hòa Sumikura 12.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chập cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	11,676,800	11,676,800



96	Điều hòa Sumikura 12.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	11,676,700	11,676,700
97	Điều hòa Sumikura 12.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	11,676,700	11,676,700
98	Điều hòa Sumikura 18.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	16,684,000	16,684,000
99	Điều hòa Sumikura 12.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	12,655,000	12,655,000
100	Điều hòa Sumikura 18.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2013	2013	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	16,811,000	16,811,000
101	Điều hòa Sumikura 12.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	12,416,000	12,416,000
102	Điều hòa Sumikura 24.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	21,727,000	21,727,000
103	Điều hòa Sumikura 18.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	16,684,000	16,684,000
104	Điều hòa Sumikura 12.000 BTU, 2 chiều	Bộ	1	Malaysia	2014	2014	Sumikura			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	11,728,000	11,728,000
105	Điều hòa Sumikura	Bộ	1	Malaysia	2013	2013	Sumikura			Máy sử dụng liên tục		

	18.000 BTU, 2 chiều									nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	16,092,000	16,092,000
106	Máy hút ẩm Edison 12 lít	Cái	1	Thái Lan	2011	2011	Edison			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	6,150,000	6,150,000
107	Lưu điện Santak 2KVA	Chiếc	1	Trung Quốc	2017	2017	Santak			Máy sử dụng liên tục nhiều năm đã chấp cháy block nén gas , chập cháy vi mạch điều khiển .	18,950,000	18,950,000
108	Ti vi LG 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	LG			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	6,666,600	6,666,600
109	Ti vi LG 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	LG			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	6,666,700	6,666,700
110	Ti vi LG 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	LG			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	6,666,700	6,666,700
111	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	7,800,000	7,800,000
112	Ti vi Samsung 42 inch	Cái	1	Liên doanh	2011	2011	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	12,000,000	12,000,000
113	Ti vi Samsung 42 inch	Cái	1	Liên doanh	2011	2011	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	12,000,000	12,000,000
114	Ti vi Samsung 32 inch 32EH4003	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,800,000	5,800,000
115	Ti vi Toshiba 32 inch 32P1300	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Toshiba			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	6,330,000	6,330,000
116	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Việt Nam	2012	2012	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,572,000	5,572,000
117	Ti vi Toshiba 32 inch 32P1300	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Toshiba			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	6,330,000	6,330,000
118	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,572,000	5,572,000
119	Ti vi Sony LED 32 inch	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Sony			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	9,890,000	9,890,000
120	Ti vi Samsung 32 inch 32EH4003	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,800,000	5,800,000
121	Ti vi Samsung 32 inch 32EH4003	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,800,000	5,800,000
122	Ti vi Samsung 32 inch 32EH4003	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,800,000	5,800,000
123	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung			Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,572,000	5,572,000

124	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,572,000	5,572,000	
125	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,572,000	5,572,000	
126	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	7,800,000	7,800,000	
127	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	7,800,000	7,800,000	
128	Ti vi Samsung 32 inch	Cái	1	Liên doanh	2012	2012	Sam sung		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	7,800,000	7,800,000	
129	Ti vi Sony 32 inch	Cái	1	Việt Nam	2013	2013	Sony		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	7,990,000	7,990,000	
130	Ti vi LED Asanzo 32S610	Cái	1	Việt Nam	2017	2017	Asanzo		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	5,786,000	5,786,000	
131	Ti vi Samsung 58 inch	Cái	1	Việt Nam	2014	2014	Sam sung		Cháy màn hình, hỏng bo mạch	28,050,000	28,050,000	
<b>Tổng</b>			<b>238</b>							<b>30,252,678,882</b>	<b>30,252,678,882</b>	-

**Bảng 2: Công cụ, dụng cụ**

STT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng	Nước sản xuất	Tình trạng
1	Bình nóng lạnh	Cái	31	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
2	Quạt treo tường	Cái	6	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
3	Máy hút ẩm	Cái	3	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
4	Tủ lạnh 90 lít	Cái	1	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
5	Cây nước nóng lạnh	Cái	3	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
6	Tủ nha khoa	Cái	4	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
8	Tủ đầu giường	Cái	4	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
10	Tủ đựng hồ sơ	Cái	1	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
11	Tủ thuốc độc A	Cái	1	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
12	Ghế xuân hòa	Cái	20	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
13	Ghế xoay	Cái	6	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được
14	Ghế đẩy ngồi	Cái	11	Việt Nam	Hỏng không sử dụng được