

Số: 485/TB-BVLKPHCN

Hạ Long, ngày 10 tháng 8 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc mời báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế của Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng

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

Căn cứ Nghị quyết số 30/NQ-CP ngày 04/3/2023 của Chính Phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế “Quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập”;

Bệnh viện Lão khoa - Phục hồi chức năng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị “**Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế**” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng, địa chỉ: Phường Đại Yên, thành phố Hạ Long, Quảng Ninh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- 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

- Email: hdmsbvlkphcn@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Báo giá gửi qua đường bưu điện hoặc chuyển trực tiếp chuyển đến địa chỉ của đơn vị: Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng, địa chỉ: Phường Đại Yên, thành phố Hạ Long, Quảng Ninh

- Qua Email: hdmsbvlkphcn@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 16 tháng 8 năm 2023 đến trước 17h ngày 26 tháng 08 năm 2023

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá trong thời gian mà hãng sản xuất, nhà cung cấp chào bán hàng hóa theo thông báo nhu cầu của đơn vị.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục tài sản, thiết bị y tế thông báo mời báo giá: theo Phụ lục I, II, III đính kèm.

- Đơn vị cung cấp dịch vụ tùy theo năng lực, phạm vi hoạt động để chào giá đối với toàn bộ Phụ lục I, II, III đính kèm hoặc từng Phụ lục đính kèm.

- Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam quan tâm chào giá theo **mẫu (Phụ lục IV)** ban hành theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT của Bộ Y tế ban hành ngày 30/6/2023.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- HDMS-BVLKPHCN;
- Phòng QLCL&CNTT (đăng tải lên CTTĐT);
- Lưu: VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC

Phạm Quang Dũng

PHỤ LỤC I
NHÓM THIẾT BỊ TRỊ LIỆU VÀ ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG

(Đính kèm Thông báo số 485/TB-BVLKPHCN ngày 10/8/2023 của Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng)

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Máy điều trị bằng nhiệt lạnh	- Model: Kryotur - Hãng sản xuất: Tur Therapietech GmbH - Nước sản xuất: Đức - Năm sử dụng: 2017 - Serial: 63123	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
2	Máy kích thích từ trường xuyên sọ	- Model: TAMAS - Hãng sản xuất: ReMed - Nước sản xuất: Hàn Quốc - Năm sử dụng: 2018 - Thiết bị hoạt động bình thường - serial: 1810004	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
3	Máy kích thích từ trường xuyên sọ	- Model: Rapid 2 - Hãng sản xuất: Magstim - Nước sản xuất: Anh - Năm sử dụng: 2019 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 2608	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
4	Máy điều trị bằng sóng radio	- Model: BTL-6000 TR-Therapy - Hãng sản xuất: BTL - Nước sản xuất: Anh - Năm sử dụng: 2018 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 249R0B001008	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
5	Máy laser công	- Model: BTL-6000 High Intensity	1	Bảo dưỡng	Hai	Máy	Tại khoa sử	Trong năm

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
	suất cao	- Hãng sản xuất: BTL - Nước sản xuất: Anh - Năm sử dụng: 2018 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 04100B002006		định kỳ hàng năm	lần/năm		dụng trong bệnh viện	2023
6	Máy điều trị giảm đau	- Model: MC-5A- Hãng sản xuất:GEOMC- Nước sản xuất: Hàn Quốc- Năm sử dụng: 2018- Thiết bị hoạt động bình thường- Serial: MC5AKA2174	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
7	Hệ thống oxy cao áp điều trị	- Model: 2800 - Hãng sản xuất: SECHRIST - Nước sản xuất: Mỹ - Năm sử dụng: 2019; - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 280271;	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
8	Máy điều trị sóng xung kích	Máy điều trị sóng xung kích -Model: BTL-6000 -Hãng sản xuất: BTL -Nước sản xuất: Anh	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
9	Máy điện châm trị liệu đa năng không dùng kim	Máy điện châm trị liệu -Model: Pointron 801 -Hãng sản xuất: Daeyang Med -Nước sản xuất: Hàn Quốc - Serial: DY15-11014	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
10	Máy Laser trị liệu:	Máy Laser trị liệu: -model: Laser MED-2200 -Hãng sản xuất: EME -Nước sản xuất: Ý - Serial: MI-15501112	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
11	Máy điện xung kết hợp giác hút chân không 02 kênh trị liệu;	Máy điện xung kết hợp giác hút chân không 02 kênh trị liệu -Model: -Hãng sản xuất: Daeyang Med -Nước sản xuất: Hàn Quốc - Serial: DY-38-14001; DY-38-14010	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
12	Máy điều trị sóng xung kích	Máy điều trị sóng xung kích-Model: Sonothera-Hãng sản xuất: Hanil-Nước sản xuất: Hàn quốc- Serial: 0467	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
13	Thiết bị điện trị liệu	Thiết bị điện trị liệu -Model: BTL-4625 -Hãng sản xuất: BTL -Nước sản xuất: Anh -Serial: 028-B-02978	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
14	Máy Laser nội mạch không xâm lấn	Máy Laser nội mạch không xâm lấn -Model: Lightneedle 300 -Hãng sản xuất:Reimers & Janssen -Nước sản xuất:Đức -Serial: 15172-72	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
15	Thiết bị điện trị liệu	Thiết bị điện trị liệu -Model: BTL-4625 -Hãng sản xuất:BTL -Nước sản xuất: Anh -Serial: B028-B-03209	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
16	Máy điều trị sóng ngắn	Máy điều trị sóng ngắn -Model: STM 900 Cellwave -Hãng sản xuất: Stratex -Nước sản xuất: HQ	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
17	Máy điện phân,	Máy điện phân, điện xung	3	Bảo dưỡng	Hai	Máy	Tại khoa sử	Trong năm

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
	điện xung	-Model: BTL 5625 Plus -Hãng sản xuất: BTL -Nước sản xuất: Anh (03 chiếc) -Serial: 03800B009699 - 03800B009637 - 03800B008379		định kỳ hàng năm	lần/năm		dụng trong bệnh viện	2023
18	Máy điện xung	Máy điện xung -Model: BTL 4620 Premium -Hãng sản xuất: BTL -Nước sản xuất: Anh (03 chiếc) - Serial: 058P0B007717- 058P0B007757 - 058P0B007793	3	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
19	Máy Laser chân cứu:	Máy Laser chân cứu-Model: BTL 5110 Laser- Hãng sản xuất: BTL-Nước sản xuất: Anh- Serial: 03800B009684	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
20	Máy luyện tập và kích thích phát âm	Máy luyện tập và kích thích phát âm -Model: Vocastim - Master -Hãng sản xuất: Physiomed -Nước sản xuất: Đức -Serial: CE 0197	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
21	Máy điện từ trường toàn thân	Máy điện từ trường toàn thân -Model: BTL-5940 Magnel -Hãng sản xuất: BTL -Nước sản xuất: Anh (02 chiếc) -Serial: 03900B01075; 03800B010557; 03800B011644	3	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
22	Máy siêu âm điều trị	Máy siêu âm điều trị -Model: BTL-4710 Premium -Hãng SX: BTL -Nước SX: Anh	3	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
		SN: 058POB13375; 058POB13421; 058POB 013330); 03 chiếc.						
23	Máy điện châm đa năng	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)	3	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
24	Máy điện xung kết hợp giác hút chân không 02 kênh trị liệu	Máy điện xung kết hợp giác hút chân không 02 kênh trị liệu -Model: AUTOMODE-202 -Hãng sản xuất: Daeyang Med -Nước sản xuất: Hàn Quốc - Serial: DY38-20003 - DY38-21009	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
25	Máy vi sóng xung và liên tục	Máy vi sóng xung và liên tục; Model: Physiotherm-M-Hãng sản xuất: Physiomed-Nước sản xuất: Đức-Serial: 900/10/20275	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023

PHỤ LỤC II
THIẾT BỊ XÉT NGHIỆM, CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH, CHUYÊN DÙNG KHÁC
(Đính kèm Thông báo số 485/TB-BVLKPHCN ngày 10/8/2023 của Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng)

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Máy đo loãng xương toàn thân	- Model: Medix 90 - Hãng sản xuất: Medilink SARL - Nước sản xuất: Pháp - Năm sử dụng: 2019 - Serial: B205W07885	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
2	Máy đo loãng xương siêu âm	Máy đo loãng xương siêu âm; Model: Sonost 3000; Hàn Quốc -Serial: AC 1TB140808	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
3	Máy đo lưu huyết não	Máy đo lưu huyết não; - Model: Vasosreen 5000 - Hãng sản xuất: Medis - Nước sản xuất: Đức - Serial: 11920119	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
4	Máy ghi điện tim 6 kênh	Máy ghi điện tim 6 kênh -Model: BTL-08SD6 -Hãng sx: BTL -Nước sx: Anh	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
5	Máy xét nghiệm huyết học tự động 18 thông số	- Model: MEK-7300 K - Hãng sản xuất: Nihon Kohden - Nước sản xuất: Nhật - Năm sử dụng: 2020 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 02391	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
6	Máy xét nghiệm	Máy xét nghiệm sinh hóa tự động ≥ 300	1	Bảo dưỡng	Hai	Máy	Tại khoa sử	Trong năm

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
	sinh hóa tự động	mẫu/giờ - Model: BT-4500 - Serial: 70184463 - Hãng sản xuất: Biotechnica; - Nước sản xuất: Italia - Thiết bị hoạt động bình thường		định kỳ hàng năm	lần/năm		dụng trong bệnh viện	2023
7	Bồn Oxy hóa lỏng	Bồn Oxy hóa lỏng -Model: CFL5/1.6 -Hãng sản xuất:CNCĐ -Nước sản xuất: Trung Quốc -Serial: R2021-S-267	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Bồn	Tại trung tâm khí y tế trong bệnh viện	Trong năm 2023
8	Máy tiệt trùng nhiệt độ cao 75 lít	Máy tiệt trùng nhiệt độ cao 75 lít-Model: ATC-75L-Hãng sản xuất: TaisiteLab-Nước sản xuất: Trung Quốc-Serial:20L - 2648	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
9	Máy xét nghiệm nước tiểu tự động	Máy Xét nghiệm nước tiểu tự động -Model: Clinitek Statu+ -Hãng SX: Simens -Nước SX: Anh -SN 313831	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
10	Tủ sấy	Máy sấy khô dụng cụ y tế -Model: UN75 -Hãng SX: Memmert -Nước sx: Đức -Serial: 124568	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Chiếc	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023

PHỤ LỤC III
NHÓM THIẾT BỊ Y HỌC CỔ TRUYỀN VÀ TẬP PHỤC HỒI CHỨC NĂNG

(Đính kèm Thông báo số 485/TB-BVLKPHCN ngày 10/8/2023 của Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng)

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Nồi sắc thuốc đông y; Model: SCA 2000	Nồi sắc thuốc đông y -Model: SCA 2000 -Hãng sản xuất: Sanyan -Nước sản xuất: Trung Quốc -Seri: SA4X1K074	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
2	Máy điều trị sóng xung kích	- Model: BTL-5000 - Serial: 03800B009566 - Hãng sản xuất: BTL - Nước sản xuất: Anh - Năm sử dụng: 2018 - Thiết bị hoạt động bình thường	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
3	Máy điều trị nén bóp tự động bằng tuần hoàn khí	Máy điều trị nén bóp tự động bằng tuần hoàn khí -Model: Power-Q6000 -Hãng sản xuất: WONJIN -Nước sản xuất: Hàn Quốc	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
4	Máy điện châm trị liệu đa năng không dùng kim	Máy điện châm trị liệu đa năng không dùng kim -Model: Pointron 801 - Serial: DY15-11018 -Hãng sản xuất: Daeyang Med -Nước sản xuất: Hàn quốc	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
5	Máy kích thích liên xương điện từ trường 2 kênh	Máy kích thích liên xương điện từ trường 2 kênh	1	Bảo dưỡng định kỳ	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong	Trong năm 2023

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
	trường 2 kênh	- Model: Mag-Expert -Hãng sản xuất: Physiomed -Nước sản xuất: Đức -Serial: PH008 (kèm thiết bị phát sóng từ trường)		hàng năm			bệnh viện	
6	Máy siêu âm điều trị đa tần hiển thị màn hình LCD	Máy siêu âm điều trị đa tần hiển thị màn hình LCD-Model: Physioson Expert-Hãng sản xuất: Physiomed-Nước sản xuất: Đức-Serial: PSE 1112909gb	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
7	Máy tập vận động thu động liên tục bàn tay;	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)	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
8	Máy tập vận động thu động liên tục Cổ tay	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)	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
9	Máy tập vận động thu động liên tục khuỷu tay	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)	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
10	Máy tập vận động thu động liên tục Vai khuỷu	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)	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
11	Máy tập vận động	Máy tập vận động thu động liên tục Hồng, gối,	2	Bảo dưỡng	Hai	Máy	Tại khoa sử	Trong năm

STT*	Danh mục dịch vụ			Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Tên trang thiết bị	Model, hãng sản xuất, xuất xứ, năm đưa sử dụng, tình trạng thiết bị hiện tại	Số lượng					
	thu động liên tục Hồng, gối, cổ chân	cổ chân -Model: BTL-CPMotion K ELITE -Hãng SX: BTL -Nước SX: Anh; Serial: 09300B000520, 09300B000563, Năm SX: 2017 (02 Bộ)		định kỳ hàng năm	lần/năm		dụng trong bệnh viện	2023
12	Máy tập vận động thu động liên tục ngón chân	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)	2	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
13	Máy Xoa bóp	Máy Xoa bóp -Model: BTL-6000 Lymphastim 12 Topline -Hãng SX: BTL -Nước SX: Anh - SN: 01100B008854; 01100B008855; 01100B008857) (03 chiếc)	3	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023
14	Tủ sấy Parafin	Bồn đun Parafin -Model: AR 50N -Hãng sx: TrauTwein -Nước sx: Đức -Serial: 175801-2	1	Bảo dưỡng định kỳ hàng năm	Hai lần/năm	Chiếc	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2023

PHỤ LỤC IV

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp⁽²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá.

Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.