

Số: 238/TB-BVLKPHCN

Hạ Long, ngày 27 tháng 3 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng máy móc trang thiết bị định kỳ của Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng

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

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 130/QĐ-SYT ngày 08 tháng 3 năm 2024 của Sở Y tế về việc giao dự toán kinh phí Đề án tăng cường cơ sở vật chất, trang thiết bị để nâng cao năng lực cơ sở y tế Quảng Ninh năm 2024 (giai đoạn 1) cho các đơn vị trực thuộc Sở Y tế (đợt 1).

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 trì, bảo dưỡng máy móc trang thiết bị định kỳ**" 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 27 tháng 3 năm 2024 đến trước 17h ngày 09 tháng 4 năm 2024

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

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

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.

GIÁM ĐỐC



Phạm Quang Dũng

PHỤ LỤC I

HỆ THỐNG LƯU TRỮ VÀ TRUYỀN TẢI HÌNH ẢNH Y TẾ (PACS)

(Đính kèm Thông báo số 238/TB-BV/K/PHCN ngày 27/3/2024 của Bệnh viện Lão khoa – Phục hồi chức năng)



STT*	Danh mục dịch vụ		Số lượng	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						
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Hệ thống lưu trữ và truyền tải hình ảnh y tế (PACS)	<ul style="list-style-type: none"> - Model: SYNAPSE PACS - Hãng sản xuất: Fujiflim - Nước sản xuất: Mỹ - Năm sử dụng: 2022 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: MASQ008481; MASQ008480 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, căn chỉnh, chuẩn hóa các thông số kỹ thuật theo khuyến cáo và quy trình của nhà sản xuất; - Vệ sinh tổng thể máy, tinh chỉnh các chuyển động cơ cấu cơ khí; - Bảo dưỡng các bộ phận hợp khối của thiết bị như: bàn chụp, trung tâm điều khiển, bóng phát tia... - Kiểm tra toàn bộ sensor, cáp kết nối tín hiệu điều khiển các khối chức năng; - Kiểm tra, cài đặt và nâng cấp phần mềm (nếu có). Bảo dưỡng các thiết bị phụ trợ như: Máy tính điều khiển, lưu điện, máy in, kết nối phần mềm quản lý bệnh viện. 	Hai lần/năm	Hệ thống	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2024

PHỤ LỤC II
NHÓM THIẾT BỊ KIỂM SOÁT NHIỆM KHUẨN

(Đính kèm Thông báo số 238/TB-BVLK/PHCN ngày 27/3/2024 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
	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 hấp tiệt trùng hơi nước	<ul style="list-style-type: none"> - Model: Model: Selectomat® PL 666-1 CL - Hãng sản xuất: MMM Munchener Medizin Mechanik GmbH - Nước sản xuất: Đức - Năm sử dụng: 2021 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: B200160 B201013 	2	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, căn chỉnh, chuẩn hóa các thông số kỹ thuật theo khuyến cáo và quy trình của nhà sản xuất; - Vệ sinh tổng thể máy, tinh chỉnh các chuyển động cơ cấu cơ khí; - Bảo dưỡng các bộ phận điều khiển, cấp nước, xả nước, buồng gia nhiệt cấp hơi nước, bơm hút chân không; - Kiểm tra bộ cảm biến mức nước, cảm biến áp suất, cảm biến nhiệt độ; - Kiểm tra và điều chỉnh cáp kết nối tín hiệu điều khiển các khối chức năng, khắc phục tình trạng (nếu có); - Kiểm tra các tính năng của thiết bị như: Kiểm soát ngưỡng sai số về nhiệt độ tiệt trùng (121 độ C, 134 độ C), bộ an toàn quá áp, áp lực hút chân không... - Kiểm tra độ kín của gioăng cửa, hệ thống van khí và căn chỉnh đảm bảo phù hợp tính năng của bộ phận; - Kiểm tra bơm tăng áp, máy nén khí, Bộ làm mềm nước ... - Cập nhật phần mềm nâng cấp (nếu có). 	Hai lần/năm	* Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2024

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
	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)
2	Máy giặt công nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Model: UCG080NN0VP14EJ000 - Hãng sản xuất: Alliance Laundry Systems - Nước sản xuất: Mỹ - Năm sử dụng: 2021 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 2001000015 - Serial: 2001000011 	2	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, căn chỉnh, chuẩn hóa các thông số kỹ thuật theo khuyến cáo và quy trình của nhà sản xuất; - Vệ sinh tổng thể máy, tinh chỉnh các chuyển động cơ cấu cơ khí; - Bảo dưỡng các bộ phận điều khiển, cấp nước, xả nước, động cơ kéo lồng giặt, căn chỉnh độ trùng dây curoa. - Kiểm tra toàn bộ cảm biến mức nước, cảm biến áp suất, cảm biến nhiệt độ. - Kiểm tra và điều chỉnh cấp kết nối tín hiệu điều khiển các khối chức năng, khắc phục tình trạng (nếu có); - Kiểm tra căn chỉnh lồng giặt và bộ kháng cấp nhiệt ở chế độ giặt nước nóng. Tra mỡ tại trục lồng giặt và các cơ cấu chuyển động. - Cài đặt chế độ giặt theo nhu cầu sử dụng 	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2024
3	Máy sấy dụng cụ và ống thờ 1 buồng	<ul style="list-style-type: none"> - Model: VMTS1000L - Hãng sản xuất: Viettromed - Nước sản xuất: Việt Nam - Năm sử dụng: 2021 - Thiết bị hoạt động bình thường - Serial: 20TS03 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, căn chỉnh, chuẩn hóa các thông số kỹ thuật theo khuyến cáo và quy trình của nhà sản xuất; - Vệ sinh tổng thể thiết bị; - Bảo dưỡng các bộ phận điều khiển, cấp nhiệt... - Kiểm tra toàn bộ cảm biến nhiệt độ, bộ kiểm soát thời gian; - Kiểm tra và điều chỉnh cấp kết nối tín hiệu điều khiển các khối chức năng; - Kiểm tra và vệ sinh kháng gia nhiệt bằng dung dịch chuyên dụng. 	Hai lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2024

PHỤ LỤC III
NHÓM THIẾT BỊ GẮN VỚI CÔNG TRÌNH: THANG MÁY

(Đính kèm Thông báo số 238/TB-BVLKPHCN ngày 27/3/2024 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
	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	- Thang máy vận chuyển bệnh nhân, người nhà bệnh nhân, nhân viên y tế - Tải trọng 1000kg, 08 điểm dừng	- Model: PBED LIFT (B15)-1000KG-2S1100-90M/MIN-8F8S-SX - Hãng sản xuất: Sanyo Yusoki Kogyo Japan Elevator - Nước sản xuất: Nhật Bản - Năm sử dụng: 2021 - Thiết bị hoạt động bình thường	1	<ul style="list-style-type: none">- Bảo dưỡng, căn chỉnh, chuẩn hóa các thông số kỹ thuật theo khuyến cáo và quy trình của nhà sản xuất;- Vệ sinh tổng thể thang như: Cabin, ray dẫn hướng cửa cabin, các chuyển động cơ khí, thông gió và ánh sáng trong cabin;- Căn chỉnh các bộ phận điều khiển tốc độ động cơ kéo cabin và động cơ đóng mở cửa;- Kiểm tra và điều chỉnh cáp kết nối tín hiệu điều khiển các khối chức năng, khắc phục tình trạng (nếu có);- Kiểm tra bộ cảm biến đếm tầng, bộ an toàn cửa tầng, bộ an toàn vượt tốc (giới hạn trên, giới hạn dưới);- Kiểm tra độ dẫn cáp tải và độ mòn của Buly để đưa ra khuyến cáo cho đơn vị sử dụng;- Kiểm tra đồng thời căn bộ điều tốc của thang và điều tốc đóng mở cửa đảm bảo phù hợp với thông số chuyển động của thang;- Kiểm tra và khắc phục hệ số an toàn về điện, bộ phận chống sét và bộ phận tiếp địa- Kiểm tra và khắc phục đảm bảo hệ	01 lần/tháng; 12 lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2024

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
	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)
				<p>thông đàm thoại trong và ngoài cabin;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Căn chỉnh các điểm dừng tầng theo đúng sàn tầng; - Vận hành thử tải vượt tốc để kiểm tra các bộ phận giám sát tác động vượt tốc; - Kiểm tra và điều chỉnh bậc dầu đồng thời bổ sung dầu ray định vị và cabin. 				
2	<ul style="list-style-type: none"> - Thang máy vận chuyển bệnh nhân, người nhà bệnh nhân, nhân viên y tế - Tải trọng 750kg, 08 điểm dừng 	<ul style="list-style-type: none"> - Model: PASSENGER LIFT (P12)-800KG-CO800-90M/MIN-8F8S-DX - Hãng sản xuất: Sanyo Yusoki Kogyo Japan Elevator - Nước sản xuất: Nhật Bản - Năm sử dụng: 2022 - Thiết bị hoạt động bình thường 	3	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, căn chỉnh, chuẩn hóa các thông số kỹ thuật theo khuyến cáo và quy trình của nhà sản xuất; - Vệ sinh tổng thể thang như: Cabin, ray dẫn hướng cửa cabin, các chuyển động cơ khí, thông gió và ánh sáng trong cabin; - Căn chỉnh các bộ phận điều khiển tốc độ động cơ kéo cabin và động cơ đóng mở cửa; - Kiểm tra và điều chỉnh cấp kết nối tín hiệu điều khiển các khối chức năng, khắc phục tình trạng (nếu có); - Kiểm tra bộ cảm biến đếm tầng, bộ an toàn cửa tầng, bộ an toàn vượt tốc (giới hạn trên, giới hạn dưới); - Kiểm tra độ dẫn cáp tải và độ mòn của Buly để đưa ra khuyến cáo cho đơn vị sử dụng; - Kiểm tra đồng thời căn bộ điều tốc của thang và điều tốc đóng mở cửa đảm bảo phù hợp với thông số chuyển động của thang; - Kiểm tra và khắc phục hệ số an toàn về điện, bộ phận chống sét và bộ phận tiếp địa 	01 lần/tháng; 12 lần/năm	Máy	Tại khoa sử dụng trong bệnh viện	Trong năm 2024

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
	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)
				<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và khắc phục đảm bảo hệ thống đàm thoại trong và ngoài cabin; - Căn chỉnh các điểm dừng tầng theo đúng sàn tầng; - Vận hành thử tải vượt tốc để kiểm tra các bộ phận giám sát tác động vượt tốc; - Kiểm tra và điều chỉnh bậc dầu đồng thời bổ sung dầu ray định vị và cabin. 				



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 bảo trì, bảo dưỡng máy móc trang thiết bị.

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....

Dại 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.