

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 5 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Nhi đồng 1 có nhu cầu tiếp nhận báo giá lập giá kế hoạch mua sắm cho dự toán mua sắm “Dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế của Bệnh viện Nhi đồng 1 - Lần 3 - năm 2025” như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi đồng 1.
- Thông tin cơ bản yêu cầu báo giá tra cứu theo mã YCBG như sau:
 - Website đăng YCBG: <https://muasamcong.mpi.gov.vn/>
 - Mã YCBG: RQ2500005339
- Các hiệu lực Yêu cầu báo giá:
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: 10 ngày kể từ ngày đăng YCBG lên hệ thống.
 - Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày hết hạn YCBG trên hệ thống.
 - Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến:
 - Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: theo quy định của Luật Thương mại.
- Hình thức và phương thức tiếp nhận hồ sơ chào giá:
 - Tiếp nhận trực tiếp hồ sơ chào giá bằng giấy (có đóng dấu và ký tên) tại địa chỉ: Phòng Vật tư, thiết bị y tế - Bệnh viện Nhi đồng 1, số 341 Sư Vạn Hạnh, Phường 10, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh;
 - Tiếp nhận hồ sơ điện tử (file word/excel + File PDF) scan từ bản giấy (có đóng dấu và ký tên):
 - Cấu trúc tên email (subject email): SCTB 2025 lần 3 – Dịch vụ sửa chữa thiết bị y tế của Bệnh viện Nhi đồng 1 - Lần 3 - năm 2025 – [Tên nhà cung cấp]
 - Địa chỉ email tiếp nhận báo giá: p.vtttb@nhidong.org.vn và vttbyt.bvnd1@gmail.com

[Scan vị trí nộp hồ sơ]



II. Nội dung yêu cầu báo giá: theo Phụ lục đính kèm

5. Các thông tin khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá/ bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu) và các tài liệu khác theo yêu cầu của **Biểu mẫu chào giá**.
- Bảng kê danh mục hàng hóa, bảng tính năng kỹ thuật chi tiết trang thiết bị y tế theo Thư chào giá – **Biểu mẫu và hướng dẫn** (*chi tiết theo Bảng kê chi tiết thông tin hàng hóa*).
- Các tài liệu căn cứ xác định giá tương tự của hàng hóa: quyết định trúng thầu/hợp đồng tương tự của loại hàng hóa/dịch vụ tương tự (tương đồng gần nhất với yêu cầu chào giá của loại hàng hóa/dịch vụ mà công ty/nhà thầu tham gia chào giá).

Trân trọng ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VT, TBYT (NTH, 1b).

KT GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



NGUYỄN PHAM ĐÌNH NGUYÊN

YÊU CẦU DỊCH VỤ

I. Thông tin thiết bị

STT	Tên máy	Model	Serial	Tình trạng thiết bị	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Khoa sử dụng
1	Máy CT Siemens	Somatom Scope	SN: 132037	Máy báo lỗi nhiệt độ, hư khói tản nhiệt , không đảm bảo khả năng làm mát của hệ thống	Bệnh viện Nhi đồng 1	CDHAXQ
2	Máy nội soi Olympus	PCF-PH190I	SN: 2840236	Hình ảnh từ đầu nội soi truyền về màn hình bị nhiễu, mờ không rõ nét	Bệnh viện Nhi đồng 1	TIÊU HÓA
3	Máy Xquang kỹ thuật số Fujifilm	FGX52S	SN: DXE18B0307	Máy lỗi E01, hư bo điều khiển	Bệnh viện Nhi đồng 1	CDHAXQ
4	Máy siêu âm Philips	Affiniti 30	SN: US222E1720	Hình ảnh siêu âm có vệt đen mờ, hư chấn tử đầu dò siêu âm Linear Philips L12-4 / Affiniti 30 Hình ảnh siêu âm có vệt đen mờ, hư chấn tử đầu dò siêu âm Convex Philips C6-2 / Affiniti 30	Bệnh viện Nhi đồng 1	CDHA SIÊU ÂM
5	Máy hấp tiệt trùng EO	GS8-2D	SN: 0A000061	Máy báo lỗi E108-gioăng cửa bị rò rỉ hư hỏng	Bệnh viện Nhi đồng 1	KSNK
6	Máy hấp tiệt trùng EO	GS8-2D	SN: DA000032	Máy báo lỗi E108-gioăng cửa bị rò rỉ hư hỏng Máy hư cảm biến chốt cửa Máy hư xy lanh chốt cửa Máy báo lỗi E602-12V, hư bo nguồn	Bệnh viện Nhi đồng 1	KSNK
7	Máy siêu âm Esaote	MyLabClass	SN: 4590	Máy hư hỏng cụm bo PC bên trong máy	Bệnh viện Nhi đồng 1	CDHA SIÊU ÂM
8	Tủ âm sâu Sanyo	MDF-U333	SN: 10110489	Tủ hoạt động, nhiệt độ lạnh không đạt, hỏng máy nén	Bệnh viện Nhi đồng 1	XNVS
9	Máy siêu âm GE Healthcare	Logiq F6	SN: 613855WXO	Hư hỏng bo xử lý hình ảnh	Bệnh viện Nhi đồng 1	CẤP CỨU
10	Máy thở chức năng cao tần Lowenstein	Elisa 300	SN: 03211464	Hư bộ trộn khí thở Hư chân van an toàn Hư lọc khí turbine đầu vào	Bệnh viện Nhi đồng 1	PHÒNG TẠO HÌNH
11	Monitor theo dõi bệnh nhân MPIM - Đức	Tesla M3	SN: TM3M0755	Màn hình sáng lên màu trắng nhung không hiển thị sau khi khởi động máy	Bệnh viện Nhi đồng 1	CDHA XQUANG
12	Máy X quang	Shimadzu	SN: 0662R82008	Máy báo lỗi "Filament not ready"	Bệnh viện Nhi đồng 1	CDHA XQUANG
13	Máy trao đổi oxy qua màng ngoài cơ thể MAQUET	Rotaflow	SN: 94175370	Máy hư pin sạc 24V 5000mAh Ni	Bệnh viện Nhi đồng 1	HSTCCĐ
14	Máy siêu âm Philips	Afiniti 50	SN: USO19E2624	Lỗi bo mạch kết nối đầu dò Assy, Front Acq w/o CW, CB6, FRU mất nhận diện tín hiệu hình ảnh	Bệnh viện Nhi đồng 1	TIM MẠCH

[Redacted]

II. Phạm vi yêu cầu thực hiện

- Yêu cầu tối thiểu của dịch vụ: Sửa chữa đúng chủng loại linh kiện, đảm bảo thiết bị hoạt động ổn định

STT	Tên máy	Tên hàng hóa / Model	Yêu cầu dịch vụ	Yêu cầu đầu ra (sau sửa chữa)	Thời gian thực hiện (ngày)	Thời gian bảo hành (tháng)
1	Máy CT Siemens	Khối tản nhiệt máy CT / Somatom Scope: 3 cái	Sửa chữa khói tản nhiệt trong khoang máy tương thích máy CT Siemens Somatom Scope	Khối tản nhiệt phải được sửa chữa hoặc thay thế linh kiện hư hỏng mới 100% tương đương về chất lượng và thông số kỹ thuật, đảm bảo hệ thống tản nhiệt hoạt động ổn định, hiệu quả, duy trì nhiệt độ tối ưu cho máy theo thông số nhà sản xuất. Cam kết hỗ trợ kỹ thuật nếu phát sinh lỗi liên quan đến khói tản nhiệt.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
2	Máy nội soi Olympus	Ống soi đại tràng / PCF-PH190I	Sửa chữa ống soi đại tràng bao gồm các linh kiện phụ kiện bên trong máy tương thích với ống soi Olympus PCF-PH190I	Hình ảnh rõ nét, không mờ, nhiễu, chồng hình. Màu sắc trung thực, không lệch màu, không giật hình hoặc mất tín hiệu. Lấy nét tự động hoặc chỉnh tay phải hoạt động bình thường (nếu có). Không rò rỉ nước (test kín khí, test ngâm). Đầu soi uốn cong 4 chiều linh hoạt, không cứng khớp. Linh kiện thay thế, chính hãng hoặc tương đương chất lượng, mới 100%. Có nguồn gốc rõ ràng, ưu tiên CO, CQ. Không sử dụng linh kiện sửa chữa/tái chế. Thiết bị thay thế/sửa chữa phải hoạt động đúng, đầy đủ thông số kỹ thuật của nhà sản xuất Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Bảo hành vật tư thay thế tối thiểu 06 tháng và hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
3	Máy Xquang kỹ thuật số Fujifilm	Bo mạch điều khiển của hệ thống X quang KTS	Sửa chữa bo mạch điều khiển bao gồm linh phụ kiện tương thích dùng cho máy	Khởi động và vận hành bình thường qua giao diện gốc. Thực hiện đầy đủ chế độ chụp CR/DR, không lỗi, không treo máy, mất kết nối hay báo lỗi. Các chức năng tự động (ma, kv, thời gian phơi tia) hoạt động chính xác.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu

		Fujifilm FDR Smart / FGX52S	Xquang KTS fujifilm FDR Smart	<p>Chất lượng hình ảnh: Hình ảnh đạt tiêu chuẩn sau sửa chữa. Ảnh DR truyền về phần mềm đầy đủ độ phân giải, không sọc, không mất góc.</p> <p>Bo mạch điều khiển: Bo thay thế phải chính hãng hoặc tương thích, mới 100%, có CO, CQ nếu yêu cầu. Nếu sửa bo cũ: phải báo rõ phương án, linh kiện đảm bảo chất lượng, không thay đổi thiết kế, không cắt nối dây thủ công gây mất an toàn. Yêu cầu đơn vị sửa chữa: Có kỹ thuật viên được đào tạo về thiết bị X-quang số, nắm rõ sơ đồ nguyên lý điều khiển. Sau sửa chữa phải test vận hành ít nhất 10 lần chụp liên tiếp, không lỗi kỹ thuật. Giao diện điều khiển không cảnh báo, không đơ máy hoặc khởi động lại. Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>		thiết bị đưa vào sử dụng
4	Máy siêu âm Philips	1 Đầu dò siêu âm Linear Philips L12-4 / Affiniti 30	Sửa chữa thay thế chấn tử đầu dò bao gồm linh phụ kiện tương thích dùng cho đầu dò siêu âm Linear Philips L12-4	<p>Hình ảnh siêu âm sau sửa chữa hoặc thay thế phải rõ nét, không có vệt đen, bóng mờ, nhiễu hoặc sọc ngang/dọc. Đảm bảo chất lượng chẩn đoán theo tiêu chuẩn của hãng Philips. Đầu dò phải truyền tín hiệu ổn định, không chập chờn, không mất kênh chấn tử. Chấn tử hư hỏng phải được thay thế hoặc xử lý, khôi phục toàn bộ khả năng quét hình ảnh. Không sử dụng đầu dò đã qua sửa chữa hoặc tái chế.</p> <p>Đầu dò phải tương thích hoàn toàn với máy siêu âm Philips hiện có. Không phát sinh lỗi kết nối, lỗi phần mềm, treo máy khi vận hành. Máy sửa chữa hoặc thay thế, phải kiểm tra thực tế trên bệnh nhân hoặc phantom Không thay đổi thông số kỹ thuật hoặc thiết kế kết nối đầu dò làm ảnh hưởng đến máy Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
		1 Đầu dò siêu âm Convex Philips C6-2 / Affiniti 30	Sửa chữa chấn tử đầu dò bao gồm linh phụ kiện tương thích dùng cho đầu dò siêu âm Convex Philips C6-2			
5	Máy hấp tiệt trùng EO	2 Gioăng cửa máy hấp tiệt trùng	Sửa chữa gioăng cửa bao gồm linh phụ kiện tương	<p>Gioăng cửa máy hấp phải được thay mới đúng chủng loại kích thước , tương thích với máy tại bệnh viện</p> <p>Cửa máy đóng kính , không hở , rò rỉ , áp suất , nhiệt độ và thời gian tiệt trùng duy trì ổn định , đảm bảo vận hành an toàn đúng thiết kế của</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu

	SN: 0A000061	EO / GS8-2D	thích với máy hấp tiệt trùng EO	<p>nhà sản xuất</p> <p>Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>		thiết bị đưa vào sử dụng
6	Máy hấp tiệt trùng EO SN: DA000032	<p>2 Gioăng cửa máy hấp tiệt trùng EO / GS8-2D</p> <p>1 Cảm biến chốt cửa / GS8-2D</p>	<p>Sửa chữa gioăng cửa bao gồm linh phụ kiện tương thích với máy hấp tiệt trùng EO</p> <p>Sửa chữa cảm biến chốt cửa bao gồm linh phụ kiện tương thích với máy hấp tiệt trùng EO</p>	<p>Sau khi sửa chữa , gioăng cửa máy hấp phải được thay mới đúng chủng loại kích thước , tương thích với máy tại bệnh viện Cửa máy đóng kín , không hở , rò rỉ , áp suất , nhiệt độ và thời gian tiệt trùng duy trì ổn định , đảm bảo vận hành an toàn đúng thiết kế của nhà sản xuất</p> <p>Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p> <p>Cảm biến chốt cửa phải được thay thế mới đúng loại , đúng chuẩn kỹ thuật và tương thích hoàn toàn với máy tại bệnh viện Hệ thống chốt cửa hoạt động ổn định , nhận diện trạng thái "đóng/mở "chính xác không báo lỗi giả , đảm bảo chức năng vận hành khi cửa chưa được đóng kín Không cho phép vận hành chu trình khi cửa chưa an toàn , có các cảnh báo an toàn Máy có thể vận hành toàn bộ chu trình mà không xảy ra lỗi cảm biến , máy phải hoạt động đảm bảo đúng thông số của nhà sản xuất Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
		1 Xy lanh chốt cửa / GS8-2D	Sửa chữa xy lanh chốt cửa bao gồm linh phụ kiện tương thích với máy hấp tiệt trùng EO	<p>Xi lanh chốt cửa phải được thay thế mới đúng loại , đúng chuẩn kỹ thuật và tương thích hoàn toàn với máy tại bệnh viện Hệ thống cơ khí chốt cửa hoạt động ổn định , trơn tru , không kẹt, không rò rỉ (xi lanh khí) đảm bảo cửa máy đóng - mở đúng hành trình , an toàn khi sử dụng Khi cửa được đóng và xi lanh kích hoạt , máy phải đảm bảo độ kính theo tiêu chuẩn kỹ thuật</p> <p>Máy có thể vận hành toàn bộ chu trình mà không xảy ra lỗi xi lanh chốt cửa , máy phải hoạt động đảm bảo đúng thông số của nhà sản xuất Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng

				chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.		
		1 Bo nguồn / GS8-2D	Sửa chữa bo nguồn bao gồm linh phụ kiện tương thích với máy hấp tiệt trùng EO	Bộ nguồn phải được sửa chữa ,thay thế mới đúng loại , đúng thông số kỹ thuật và tương thích hoàn toàn với máy tại bệnh viện Đảm bảo điện áp đầu ra ổn định , không dao động, không nhiễu , phù hợp với yêu cầu của các mạch điều khiển và cảm biến , không phát sinh lỗi khởi động hoặc lỗi hệ thống nếu nguồn không ổn định Có tính năng bảo vệ quá áp , quá dòng , chập nguồn , bo phải được lắp đặt đúng kỹ thuật Máy có thể vận hành toàn bộ chu trình mà không xảy ra lỗi , máy phải hoạt động đảm bảo đúng thông số của nhà sản xuất Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
7	Máy siêu âm Esaote	1 Cụm bo PC / MyLabClass	Sửa chữa cụm bo PC bao gồm linh phụ kiện tương thích máy siêu âm Esaote	Cụm bo PC được thay mới hoặc sửa chữa đúng chủng loại,tương thích hoàn toàn với hệ thống máy siêu âm tại bệnh viện Máy khởi động được bình thường, không bị treo, chậm hoặc lỗi phần cứng. Toàn bộ hệ điều hành, phần mềm điều khiển và giao diện người dùng đóng ổn định Hệ thống xử lý hình ảnh hoạt động mượt mà, không giật/lỗi hiển thị Các chức năng đo đặc, xử lý ảnh, lưu trữ, in ấn, truyền dữ liệu hoạt động chính xác. Máy có thể kết nối và nhận tín hiệu bình thường từ các đầu dò Cụm bo PC mới/sửa chữa không gây xung đột với các mô-đun phần cứng khác (màn hình, bàn phím, cổng USB, đầu dò...). Bảo đảm đầy đủ kết nối với các thiết bị ngoại vi đi kèm (ổ cứng, máy in, mạng LAN... Nếu có) Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
8	Tủ âm sâu Sanyo	1 Máy nén 220V- 2,5Hp-50Hz / MDF-U333	Sửa chữa máy nén 220V-2,5Hp-50Hz bao gồm linh phụ kiện tương thích tủ âm sâu Sanyo	Máy nén được thay mới đúng chủng loại,đúng công xuất tương thích hoàn toàn với hệ thống tủ lạnh tại bệnh viện Lắp đặt đúng kỹ thuật , không rò rỉ khí ga , không rung /lắc trong quá trình hoạt động Toàn bộ hệ điều hành, phần mềm điều khiển và giao diện người dùng	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng

				<p>động ổn định</p> <p>Tủ phải đạt nhiệt độ sâu theo thiết kế của nhà sản xuất , nhiệt độ duy trì ổn định trong quá trình vận hành có tải hoặc không tải , chu trình làm lạnh và xả đá diễn ra bình thường không gián đoạn</p> <p>Nhiệt độ buồng tủ phải được đo bằng nhiệt kế đã được hiệu chuẩn</p> <p>Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>		
9	Máy siêu âm GE Healthcare	1 Bo xử lý hình ảnh / Logiq F6	Sửa chữa bo xử lý hình ảnh bên trong máy bao gồm linh phụ kiện tương thích máy siêu âm GE Healthcare	<p>Bo xử lý hình ảnh được thay mới hoặc sửa chữa đúng mã hiệu ,tương thích hoàn toàn</p> <p>với hệ thống máy siêu âm GE tại bệnh viện</p> <p>Bo phải được lắp đặt chắc chắn , hình ảnh siêu âm hiển thị rõ nét , không nhiễu , mờ , giật hoặc vỡ hình</p> <p>Các chế độ hình ảnh (2D, Doppler, M-mode, 3D/4D (nếu có) phải hoạt động bình thường , không phát sinh lỗi kết nối với tất cả các thiết bị ngoại vi</p> <p>Hệ thống xử lý ảnh phản hồi nhanh , cho phép đo đặc và thao tác không bị trễ</p> <p>Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
10	Máy thở chức năng cao tần Lowenstein	1 Bộ trộn khí thở / Elisa 300	Sửa chữa bộ trộn khí thở bên trong máy bao gồm linh phụ kiện tương thích máy thở chức năng cao tần Lowenstein	<p>Bộ trộn khí thở được sửa chữa thay mới đúng chủng loại ,tương thích hoàn toàn</p> <p>với hệ thống máy thở tại bệnh viện</p> <p>Trộn khí chính xác theo cài đặt , hoạt động ổn định ở tất cả các chế độ thở , không rò rỉ đạt tiêu chuẩn an toàn về áp lực và lưu lượng theo khuyến cáo của hãng</p> <p>Sau khi sửa chữa/ thay thế máy phải hoạt động đúng yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất</p> <p>Máy phải được kiểm định theo thông tư 33/2020/ TT-BYT và nghị định 98/2021/NĐ-CP</p> <p>Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
		1 Chân van an toàn / Elisa 300	Sửa chữa chân van an toàn bên trong máy bao gồm linh phụ kiện tương thích	<p>Chân van an toàn được thay mới đúng chủng loại ,tương thích hoàn toàn</p> <p>với hệ thống máy thở tại bệnh viện</p> <p>Chân van an toàn phải được lắp đặt chắc chắn , không cong vênh nứt gãy , rò rỉ</p>	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu

Đã
kiểm
trị

			máy thở chức năng cao tần Lowenstein	Sau khi sửa chữa/ thay thế máy phải hoạt động đúng yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất Máy phải được kiểm định theo thông tư 33/2020/ TT-BYT và nghị định 98/2021/NĐ-CP Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.		thiết bị đưa vào sử dụng
		1 Lọc khí turbine đầu vào / Elisa 300	Sửa chữa lọc khí turbine đầu vào bao gồm linh phụ kiện tương thích máy thở chức năng cao tần Lowenstein	Bộ lọc turbine khí được thay mới đúng chủng loại ,tương thích hoàn toàn với hệ thống máy thở tại bệnh viện Đảm bảo loại bỏ hiệu quả bụi , vi khuẩn và các tạp chất , không ảnh hưởng đến lưu lượng và áp lực khí . Đạt yêu cầu kỹ thuật Sau khi sửa chữa/ thay thế máy phải hoạt động đúng yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất Hỗ trợ kỹ thuật , sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành nếu phát sinh lỗi liên quan	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
11	Monitor theo dõi bệnh nhân MPIM - Đức	1 Bo mạch trung tâm, ô cứng / Tesla M3	Sửa chữa bo mạch trung tâm và ô cứng bên trong máy bao gồm linh phụ kiện tương thích máy monitor theo dõi bệnh nhân MPIM	Bo mạch trung tâm, ô cứng thay mới hoặc đã sửa chữa được phải đúng chủng loại ,tương thích hoàn toàn với monitor đang sử dụng tại bệnh viện Bo mạch phải đảm bảo xử lý tín hiệu chính xác, không nhiễu ,không mất kênh . Ô cứng phải đảm bảo khả năng lưu trữ ,truy xuất dữ liệu liên tục không bị lỗi Tất cả các thông số ECG,Spo2,NIBP,TEMP,RESP phải hoạt động ổn định, không lỗi phần cứng hoặc phần mềm, không làm thay đổi cấu hình chức năng ban đầu của máy Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
12	Máy X quang	1 Bóng phát tia / Shimadzu	Sửa chữa/ thay thế bóng phát tia bao gồm linh phụ kiện tương thích máy X quang Shimadzu	Bóng phát tia X-QUANG thay thế mới / sửa chữa phải tương thích với máy X-QUANG cao tần Shimadzu đang sử dụng tại bệnh viện Sau khi thay thế/sửa chữa phải đảm bảo công xuất, cường độ, phát tia ổn định ,độ phân giải , an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị . Hình ảnh phải rõ nét ,không mờ , không nhiễu , đúng với thông số của máy và nhà sản xuất Máy phải được kiểm định ,hiệu chuẩn theo (Thông tư số 19/2021/ TT-BKHCN ngày 29/12/2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ) đạt yêu cầu kiểm định trước khi đưa vào sử dụng . Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng

				chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.		
13	Máy trao đổi oxy qua màng ngoài cơ thể MAQUET	1 bộ Pin sạc dự phòng máy trao đổi oxy qua màng ngoài cơ thể / Rotaflow	Sửa chữa /thay thế pin sạc dự phòng 24V 5000mah Ni	(Pin 24V-5000mah Ni) thay thế phải tương thích với máy trao đổi OXY qua màng ngoài cơ thể MAQUET đang sử dụng tại bệnh viện. Phải đảm bảo thời gian lưu trữ , an toàn và các thông số đúng theo tiêu chuẩn nhà sản xuất máy phải hoạt động tốt ở chế độ nguồn pin tối thiểu 30-60 phút hoặc hơn tùy theo cấu hình sử dụng Sau khi thay thế đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng
14	Máy siêu âm Philips	1 Bo mạch kết nối đầu dò / Afiniti 50	Sửa chữa bo mạch kết nối đầu dò Assy, Front Acq w/o CW, CB6, FRU bao gồm linh phụ kiện tương thích máy siêu âm Philips	Máy phải nhận đúng loại đầu dò theo tiêu chuẩn của Philips Affiniti 50. Đầu dò cảm vào phải được nhận dạng ngay, không bị chập chờn hoặc mất tín hiệu. Đảm bảo tín hiệu hình ảnh đầu ra ổn định, không nhiễu, không sai lệch. Máy hoạt động liên tục tối thiểu 8 giờ không phát sinh lỗi kết nối đầu dò. Các chế độ siêu âm (B-mode, Doppler, Color Flow...) Hoạt động bình thường với đầu dò sau sửa chữa. Không gây hư hỏng cho đầu dò khi sử dụng. Đảm bảo đúng tiêu chuẩn an toàn điện y sinh. Không làm thay đổi phần cứng hoặc cấu trúc máy Sau khi thay thế/sửa chữa đảm bảo máy hoạt động ổn định, an toàn theo tiêu chuẩn hãng sản xuất thiết bị. Hỗ trợ kỹ thuật, thay thế/sửa chữa miễn phí trong thời gian bảo hành kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng.	90	Tối thiểu ≥ 06 tháng kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu thiết bị đưa vào sử dụng

- Yêu cầu thông số kỹ thuật của linh phụ kiện là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Bất kỳ thương hiệu, ký mã hiệu (nếu có) trong tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật. Vì vậy, nhà thầu có thể chào thầu những hàng hóa có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn. Trong trường hợp đó, nhà thầu phải giải trình, chứng minh mặt hàng dự thầu có tính năng, thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn so với yêu cầu.



PHỤ LỤC: BIỂU MẪU BÁO GIÁ

(Đính kèm Yêu cầu báo giá ngày tháng năm 2025 của Bệnh viện Nhi đồng 1)

Tên công ty:

Địa chỉ theo GPĐKKD:

MST - SĐT - FAX:

BÁO GIÁ⁽¹⁾

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

Trên cơ sở yêu cầu báo giá [Dự toán mua sắm/ gói thầu: ...] của ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi ... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, 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 cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

Đính kèm Biểu mẫu danh mục chào giá hàng hóa

2. Thông tin liên hệ của Bên chào giá

Tên công ty: [tên theo GP ĐKKD]

Người lập bảng:

Thông tin liên lạc: [SĐT] - [Email]

3. Chúng tôi cam kết:

- Giá chào đã bao gồm đầy đủ thuế giá trị gia tăng (GTGT), các loại thuế khác, phí và lệ phí theo quy định pháp luật; chi phí vận chuyển, bốc dỡ, và các chi phí liên quan đến việc vận chuyển đến điểm lắp đặt; chi phí kiểm định, bảo hiểm, bảo hành, bảo trì trong thời gian bảo hành; chi phí chuyển giao công nghệ (nếu có);

- 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 của các thiết bị y tế 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.

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: [...] ngày, kể từ ngày hết hạn YCBG trên hệ thống.

....., ngày ... tháng ... năm ...

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,
nhà cung cấp^(*)
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))



PHỤ LỤC: BIỂU MẪU DANH MỤC BÁO GIÁ HÀNG HÓA

(Đính kèm Báo giá ngày tháng năm 2025 của Bệnh viện Nhi đồng 1)

STT	Danh mục thiết bị	Danh mục dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đvt	Đơn giá +VAT (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
Tổng cộng (Bao gồm VAT):						

Đính kèm theo các tài liệu chứng minh về [phương pháp luận tính năng/thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa, xuất xứ] và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế

TP.HCM, ngày ... tháng ... năm

Đại diện hợp pháp của Nhà thầu

PHỤ LỤC: DANH SÁCH TÀI LIỆU BÁO GIÁ

(Đính kèm Báo giá ngày tháng năm 2025 của Bệnh viện Nhi đồng 1)

STT	TÊN HỒ SƠ	BẢNG GIẤY	BẢNG ĐIỆN TỬ	KIỂM TRA (Khi nộp hồ sơ)	
				CHECK	NGƯỜI NỘP
1	BẢNG BÁO GIÁ.				
2	DANH MỤC CHÀO GIÁ THEO MẪU YCBG.				
3	BẢNG YÊU CẦU DỊCH VỤ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ.				
4	CÁC CĂN CỨ XÁC ĐỊNH GIÁ TƯƠNG TỰ CỦA HÀNG HÓA.				
	Quyết định và hợp đồng trúng thầu rộng rãi				
	Kê khai giá				
...
5	CÁC TÀI LIỆU CHỨNG MINH THÔNG TIN TẠI MỤC (2) VÀ MỤC (3) VÀ CÁC TÀI LIỆU KHÁC				
	Tài liệu xuất xứ: CO/ CQ/ MDR ...				
	Tài liệu chất lượng: ISO, FDA ...				
	Tài liệu kỹ thuật: user manual, service manual, Specification ...				
	Tài liệu phân loại và lưu hành hợp lệ của hàng hóa ...				
...



Ghi chú:

(*) 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.

Hàng sản xuất, 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, hàng sản xuất, 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, hàng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú (1).

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi chung loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Thông tin hàng hóa YCBG” trong Phạm vi cung cấp - Yêu cầu báo giá.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hàng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chung loại thiết bị y tế ghi tại cột “Thông tin hàng hóa Chào giá - Nhà cung cấp”.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể Mã nhóm theo TT04/2017/TT-BYT, GMDN, HS ... (nếu có) của từng hàng hóa, hóa chất.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của hàng hóa, hóa chất.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Phạm vi cung cấp - Yêu cầu báo giá.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá (đã bao gồm thuế và chi phí liên quan) tương ứng với từng hàng hóa, hóa chất.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho đơn giá và thành tiền theo số lượng phù hợp với Đơn vị tính hàng hóa mời thầu. Giá trị ghi tại hai cột “Đơn giá” và “Thành tiền” này được hiểu là toàn bộ chi phí của hàng hóa, hóa chất (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Phạm vi cung cấp - Yêu cầu báo giá.

Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá đã bao gồm chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hàng 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 và các tài liệu liên quan. 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 và các tài liệu liên quan. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá cùng các tài liệu liên quan thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (nếu hệ thống triển khai).