

Số: 69/GM-TTYT

Tửạ Chùa, ngày 19 tháng 6 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty/Nhà cung cấp

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 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 Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ Tài chính về việc hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Trung tâm Y tế Tửạ Chùa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị thực hiện Gói thầu: “Cung cấp dịch vụ, hàng hoá cho Trung tâm Y tế Tửạ Chùa” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Tửạ Chùa (Địa chỉ: TDP Tân Phong, xã Tửạ Chùa, tỉnh Điện Biên).

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

Họ và tên: Vừ A Mây - Viên chức Khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư Y tế.
Số điện thoại: 0382758645. Email: vumaytuachua@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Một trong các phương thức tiếp nhận sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư Y tế, Trung tâm Y tế Tửạ Chùa (Địa chỉ: Tổ dân phố Tân Phong, xã Tửạ Chùa, tỉnh Điện Biên). Số điện thoại: 0382758645

- Nhận qua email: vumaytuachua@gmail.com (file Scan có đầy đủ thông tin và chữ ký hợp pháp của người đại diện đơn vị báo giá)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ thời điểm phát hành báo giá đến trước 17h00 ngày 24/6/2026. 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 60 ngày, kể từ ngày 24/6/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục mua sắm: Danh mục chi tiết tại phụ lục 1 kèm theo.

2. Địa điểm cung cấp: Trung tâm Y tế Tửạ Chùa - TDP Tân Phong, xã Tửạ Chùa, tỉnh Điện Biên.

3. Dự kiến thực hiện: Tháng 6, 7 năm 2026.

4. Mẫu báo giá: Theo mẫu chi tiết phụ lục 2 kèm theo.

5. Yêu cầu khác: Giá trị dịch vụ, hàng hóa được báo giá đã bao gồm đầy đủ các loại thuế, phí nếu có, là chi phí trọn gói, để hàng hoá được cung cấp hoàn chỉnh tại địa điểm cung cấp yêu cầu.

Trung tâm Y tế Tủa Chùa thông báo mời tham gia báo giá gói thầu: Cung cấp dịch vụ, hàng hoá cho Trung tâm Y tế Tủa Chùa. Kính đề nghị các Đơn vị cung cấp tại Việt Nam có nguyện vọng tham gia gửi báo giá đến Trung tâm Y tế Tủa Chùa theo địa chỉ trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải trên Website của TTYT;
- Lưu: VT, TCHC-KT.

GIÁM ĐỐC

Vì A Bảo

Phụ lục I

DANH MỤC MUA SẮM

(Kèm theo yêu cầu báo giá số: 69/GM-TTYT ngày 19/6/2026 của TTYT Tòa Chùa)

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống xử lý hình ảnh X-Quang số hóa Fujifilm	FCR-Prima T2 / 936454	Fujifilm / Nhật	2018	Khoa XN&CDHA	1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối của máy. 2. Kiểm tra và bảo dưỡng đầu đọc CR - Vệ sinh tổng thể - Làm sạch khay nạp và con lăn - Khu vực quét laser 3. Kiểm tra và bảo dưỡng tấm nhận ảnh - Kiểm tra ngoại quan - Xóa ảnh - Vệ sinh 4. Kiểm tra trạm xử lý hình ảnh và phần mềm - Kiểm tra kết nối - Hiệu chỉnh màn hình - Kiểm tra phần mềm 5. Kết thúc đánh giá phần cơ khí và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng.	Hệ thống	1
2	Hệ thống nội soi dạ dày, đại tràng (máy nội soi)	EPK-V1500C / 5Z0098	Pentax/Trung Quốc	2019		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối của máy. - Kiểm tra điện áp, hệ thống quạt tản nhiệt bên trong nguồn sáng. - Kiểm tra bóng đèn nội soi, cường độ chiếu sáng và bộ xử lý màu sắc. 2. Các bước bảo dưỡng ống soi - Tiền vệ sinh - Tháo rời - Kiểm tra rò rỉ - Làm sạch cơ học - Rửa lại - Khử khuẩn / Tiệt khuẩn - Làm khô và bảo quản 3. Kiểm tra và bảo dưỡng màn hình, bộ nguồn phát sáng, ... - Kiểm tra kết nối - Vệ sinh và bảo dưỡng 4. Kết thúc đánh giá kết nối và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng.	Hệ thống	1
3	Máy chụp X-Quang quanh chóp	Timex - 70E/18811 9	Gnatus/ Brazil	2017		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối của máy. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể - Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống tay đỡ - Kiểm tra, bảo dưỡng ray trượt/trụ đỡ - Bảng điều khiển 3. Kết thúc đánh giá kết nối và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng. (Lưu ý: Kiểm tra tem kiểm định an toàn bức xạ)	Cái	1
4	Máy siêu âm đen trắng		GE Medical	2016		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối của máy.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
		LOGIQ C3/266W X1	.,Co ltd/China			- Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. - Kiểm tra các phím chức năng. 2. Vệ sinh và bảo dưỡng - Vệ sinh và bảo dưỡng đầu dò - Vệ sinh bảo dưỡng thân máy và bàn phím - Vệ sinh bên trong máy - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật 3. Kết thúc đánh giá kết nối và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng.		
5	Máy siêu âm màu 4D	ACUSON NX2/5231 07	SIEMENS /Hàn Quốc	2019		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối của máy. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. - Kiểm tra các phím chức năng. 2. Vệ sinh và bảo dưỡng - Vệ sinh và bảo dưỡng đầu dò - Vệ sinh bảo dưỡng thân máy và bàn phím - Vệ sinh bên trong máy chính - Vệ sinh và bảo dưỡng máy in (nếu có) - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật 3. Kết thúc đánh giá kết nối và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng.	Cái	1
6	Máy X-Quang cao tần 500 mA	Radnext 32/429315	Hitachi/ Nhật	2016		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối hệ thống. - Kiểm tra nguồn điện - Kiểm tra tiếp địa - Kiểm tra an toàn điện - Kiểm tra toàn bộ kết nối 2. Bảo dưỡng - Bước 1. Kiểm tra tủ điều khiển + Làm sạch thật kỹ bên trong và bên ngoài tủ điều khiển bằng máy hút chân không + Kiểm tra các nút bấm, công tắc xem có lạnh lạnh, hỏng hóc gì về cơ học không... + Kiểm tra các điểm tiếp xúc, rơ le xem có lạnh lạnh, hỏng hóc gì không... + Kiểm tra các đường dây cao thế + Kiểm tra chức năng của đồng hồ hẹn giờ an toàn dự trữ. - Bước 2. Kiểm tra máy biến thế cao thế + Làm sạch các bộ phận bên ngoài. + Kiểm tra tất cả các điểm nối đến biến thế cao thế. + Kiểm tra dầu trong máy biến thế + Kiểm tra các đầu dây cao thế. + Kiểm tra các điểm tiếp xúc với nguồn chính. - Bước 3. Kiểm tra đèn X-Quang (dưới bàn và trên bàn) + Kiểm tra các đèn, như là xem có vết rạn nào trên anode không, có dò rỉ dầu ra nhà hay không...	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						+ Kiểm tra ống chuẩn trực + Kiểm tra các tiêu điểm của đèn + Kiểm tra bàn chiếu điện + Kiểm tra bóng tăng sáng của hệ thống X-Quang và hệ thống truyền hình nếu có. + Kiểm tra ống chuẩn trực dưới bàn, kiểm tra sự hoạt động trơn tru của cửa chắn sáng. - <i>Bước 4. Kiểm tra bóng trên bàn</i> + Kiểm tra chức năng các khóa. + Kiểm tra cáp đối trọng và các kẹp + Kiểm tra giá đệm xem có bị hao mòn gì không, dầu máy nếu cần thiết. - <i>Bước 5. Kiểm tra trên bàn X-Quang.</i> + Lau thật kỹ, loại bỏ hết các mảnh vụn, bụi bẩn + Kiểm tra bàn chiếu điện + Kiểm tra trụ đỡ và bề mặt trụ, dầu nếu cần thiết. + Kiểm tra cáp đối trọng và các cái kẹp. + Kiểm tra chức năng các thiết bị an toàn và phanh điện từ + Kiểm tra bộ lọc tia, khay cassette, kiểm tra khóa bộ lọc tia. - <i>Bước 6. Kiểm tra giá chụp phổi và cột treo bóng</i> + Kiểm tra lưới X-Quang + Kiểm tra khay Cassette đúng. + Kiểm tra giá trụ, cáp đối trọng, dầu và làm cho chặt lại nếu cần thiết. - <i>Bước 7. Kiểm tra bộ phận chụp cắt lớp</i> + Làm sạch bề mặt giá trụ + Lau dầu cho giá trụ nếu cần thiết. + Kiểm tra động cơ giá trụ + Kiểm tra xem mức độ hoạt động quá tải không. - <i>Bước 8. Kiểm tra việc phát tia, ví dụ như mA, KV đỉnh, thời gian.</i> - <i>Bước 9. Kiểm tra bộ phận chiếu, ví dụ KV đỉnh, mA</i> - <i>Bước 10. Kiểm tra thiết bị bấm, giờ của bộ phận chiếu và chụp X-Quang và thiết bị bấm giờ chụp X-Quang dự trữ.</i> - <i>Bước 11. Điều chỉnh các chỉ số đồng hồ cho chính xác và các tín hiệu nghe nhìn cho thích hợp.</i> 3. Kết thúc đánh giá kết nối và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng. (Lưu ý: Kiểm tra tem kiểm định an toàn bức xạ)		
7	Máy X-Quang MIS 1500R	MXHF-1500R/309 032	Medical Instrument system Co.,Ltd/Hà n Quốc	2013		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối hệ thống. - Kiểm tra nguồn điện - Kiểm tra tiếp địa - Kiểm tra an toàn điện - Kiểm tra toàn bộ kết nối 2. Bảo dưỡng	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						<i>- Bước 1. Kiểm tra tủ điều khiển</i> + Làm sạch thật kỹ bên trong và bên ngoài tủ điều khiển bằng máy hút chân không + Kiểm tra các nút bấm, công tắc xem có lạnh lặn, hỏng hóc gì về cơ học không... + Kiểm tra các điểm tiếp xúc, rơ le xem có lạnh lặn, hỏng hóc gì không... + Kiểm tra các đường dây cao thế + Kiểm tra chức năng của đồng hồ hẹn giờ an toàn dự trữ. <i>- Bước 2. Kiểm tra máy biến thế cao thế</i> + Làm sạch các bộ phận bên ngoài. + Kiểm tra tất cả các điểm nối đến biến thế cao thế. + Kiểm tra dầu trong máy biến thế + Kiểm tra các đầu dây cao thế. + Kiểm tra các điểm tiếp xúc với nguồn chính. <i>- Bước 3. Kiểm tra đèn X-Quang (dưới bàn và trên bàn)</i> + Kiểm tra các đèn, như là xem có vết rạn nào trên anode không, có dò gì dầu ra nhà hay không... + Kiểm tra ống chuẩn trực + Kiểm tra các tiêu điểm của đèn + Kiểm tra bàn chiếu điện + Kiểm tra bóng tăng sáng của hệ thống X-Quang và hệ thống truyền hình nếu có. + Kiểm tra ống chuẩn trực dưới bàn, kiểm tra sự hoạt động trơn tru của cửa chắn sáng. <i>- Bước 4. Kiểm tra bóng trên bàn</i> + Kiểm tra chức năng các khóa. + Kiểm tra cấp đối trọng và các kẹp + Kiểm tra giá đệm xem có bị hao mòn gì không, dầu máy nếu cần thiết. <i>- Bước 5. Kiểm tra trên bàn X-Quang.</i> + Lau thật kỹ, loại bỏ hết các mảnh vụn, bụi bẩn + Kiểm tra bàn chiếu điện + Kiểm tra trụ đỡ và bề mặt trụ, dầu nếu cần thiết. + Kiểm tra cấp đối trọng và các cái kẹp. + Kiểm tra chức năng các thiết bị an toàn và phanh điện từ + Kiểm tra bộ lọc tia, khay cassette, kiểm tra khóa bộ lọc tia. <i>- Bước 6. Kiểm tra giá chụp phổi và cột treo bóng</i> + Kiểm tra lưới X-Quang + Kiểm tra khay Cassette đứng. + Kiểm tra giá trụ, cấp đối trọng, dầu và làm cho chặt lại nếu cần thiết. <i>- Bước 7. Kiểm tra bộ phận chụp cắt lớp</i> + Làm sạch bề mặt giá trụ		

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						+ Lau dầu cho giá trụ nếu cần thiết. + Kiểm tra động cơ giá trụ + Kiểm tra xem mức độ hoạt động quá tải không. - Bước 8. Kiểm tra việc phát tia, ví dụ như mA, KV đỉnh, thời gian. - Bước 9. Kiểm tra bộ phận chiếu, ví dụ KV đỉnh, mA - Bước 10. Kiểm tra thiết bị bấm, giờ của bộ phận chiếu và chụp X-Quang và thiết bị bấm giờ chụp X-Quang dự trữ. - Bước 11. Điều chỉnh các chỉ số đồng hồ cho chính xác và các tín hiệu nghe nhìn cho thích hợp. 3. Kết thúc đánh giá kết nối và chất lượng hình ảnh sau khi bảo dưỡng. (Lưu ý: Kiểm tra tem kiểm định an toàn bức xạ)		
8	Máy điện tim	ECG-9620L/021789	NIHONK ODEN/Nhật	2013		1. Kiểm tra nguồn điện, kết nối của máy. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. - Kiểm tra các phím chức năng. 2. Bảo dưỡng - Làm sạch điện cực - Bảo dưỡng pin - Bảo dưỡng cụm máy in - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật 3. Hiệu chuẩn 4. Kết thúc kiểm tra kết quả.	Cái	1
9	Tủ lạnh âm sâu	MDF-137-PE/118	Panasonic /Nhật	2014		Trước khi tiến hành bảo dưỡng, cần phải chuyển toàn bộ sản phẩm, vật tư bên trong sang 01 tủ lạnh âm sâu khác, chờ thiết bị về nhiệt độ thường rồi tiến hành kiểm tra và bảo dưỡng. 1. Kiểm tra. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể trong và ngoài tủ - Vệ sinh bộ lọc khí - Vệ sinh dàn ngưng tụ - Kiểm tra và bảo dưỡng gioăng cửa - Kiểm tra pin dự phòng (nếu có) 3. Hiệu chuẩn 4. Kết thúc theo dõi tủ hoạt động trước khi đưa các sản phẩm bảo quản lại.	Cái	1
10	Tủ lạnh âm sâu	FUJI GO LD/	VNDAT Co.,ltd/VN	2014		Trước khi tiến hành bảo dưỡng, cần phải chuyển toàn bộ sản phẩm, vật tư bên trong sang 01 tủ lạnh âm sâu khác, chờ thiết bị về nhiệt độ thường rồi tiến hành kiểm tra và bảo dưỡng. 1. Kiểm tra. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể trong và ngoài tủ - Vệ sinh bộ lọc khí	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Vệ sinh dàn ngưng tụ - Kiểm tra và bảo dưỡng gioăng cửa - Kiểm tra pin dự phòng (nếu có) 3. Hiệu chuẩn 4. Kết thúc theo dõi từ hoạt động trước khi đưa các sản phẩm bảo bảo quản lại.		
11	Máy ly tâm đa năng	DMO 412 e	JRAGON LAB	2016		1. Kiểm tra nguồn điện, an toàn máy. - Kiểm tra nguồn điện, chốt an toàn. - Kiểm tra bộ hiển thị tốc độ ly tâm, thời gian đặt và lực ly tâm (nếu có) 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh buồng ly tâm, rotor - Kiểm tra độ cân bằng, tốc độ và lực ly tâm - Bôi trơn 3. Hiệu chuẩn, kiểm tra bo mạch 4. Kết thúc tiến hành chạy thử.	Cái	1
12	Máy ly tâm ống mao dẫn	M961-22	LRIS/US A	2013		1. Kiểm tra nguồn điện, an toàn máy. - Kiểm tra nguồn điện, chốt an toàn. - Kiểm tra bộ hiển thị tốc độ ly tâm, thời gian đặt và lực ly tâm (nếu có) 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh buồng ly tâm, rotor - Kiểm tra độ cân bằng, tốc độ và lực ly tâm - Bôi trơn 3. Hiệu chuẩn, kiểm tra bo mạch 4. Kết thúc tiến hành chạy thử.	Cái	1
13	Tủ âm 37oc	IFA-110-8	ESCO/Indonesia	2014		1. Kiểm tra nguồn điện, an toàn máy. - Kiểm tra nguồn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh bên trong, bên ngoài tủ - Kiểm tra và bảo dưỡng các gioăng cửa, bản lề - Kiểm tra cảm biến nhiệt độ - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống quạt gió và màng lọc 3. Hiệu chuẩn, kiểm tra bo mạch (nếu có) 4. Kết thúc tiến hành chạy thử.	Cái	1
14	Tủ lạnh trữ máu 120	46093	Fiocchetti/Ý	2013		Trước khi tiến hành bảo dưỡng, cần phải chuyển toàn bộ sản phẩm, vật tư bên trong sang 01 tủ lạnh trữ máu khác, chờ thiết bị về nhiệt độ thường rồi tiến hành kiểm tra và bảo dưỡng. 1. Kiểm tra. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể trong và ngoài tủ - Vệ sinh bộ lọc khí - Vệ sinh dàn ngưng tụ - Kiểm tra và bảo dưỡng gioăng cửa - Kiểm tra pin dự phòng (nếu có) 3. Hiệu chuẩn 4. Kết thúc theo dõi từ hoạt động trước khi đưa các sản phẩm bảo bảo quản lại.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
15	Tủ lạnh trữ máu	KN72	Nuve/Turkey	2016		Trước khi tiến hành bảo dưỡng, cần phải chuyển toàn bộ sản phẩm, vật tư bên trong sang 01 tủ lạnh trữ máu khác, chờ thiết bị về nhiệt độ thường rồi tiến hành kiểm tra và bảo dưỡng. 1. Kiểm tra. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể trong và ngoài tủ - Vệ sinh bộ lọc khí - Vệ sinh dàn ngưng tụ - Kiểm tra và bảo dưỡng gioăng cửa - Kiểm tra pin dự phòng (nếu có) 3. Hiệu chuẩn 4. Kết thúc theo dõi tủ hoạt động trước khi đưa các sản phẩm bảo quản lại.	Cái	1
16	Tủ lạnh trữ máu	LRE 120	ARCTIK/BDN	2020		Trước khi tiến hành bảo dưỡng, cần phải chuyển toàn bộ sản phẩm, vật tư bên trong sang 01 tủ lạnh trữ máu khác, chờ thiết bị về nhiệt độ thường rồi tiến hành kiểm tra và bảo dưỡng. 1. Kiểm tra. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể trong và ngoài tủ - Vệ sinh bộ lọc khí - Vệ sinh dàn ngưng tụ - Kiểm tra và bảo dưỡng gioăng cửa - Kiểm tra pin dự phòng (nếu có) 3. Hiệu chuẩn 4. Kết thúc theo dõi tủ hoạt động trước khi đưa các sản phẩm bảo quản lại.	Cái	1
17	Tủ an toàn sinh học cấp II	AC2-4EI	Sentinel.Gold/Indonesia	2014		1. Kiểm tra. - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể trong và ngoài tủ, khử trùng - Vệ sinh bộ lọc khí - Kiểm tra đèn UV, bộ lọc khí (có thể phải thay thế theo thời gian hoạt động theo quy định) - Vệ sinh và bảo dưỡng quạt hút 3. Kiểm định và hiệu chuẩn 4. Kết thúc theo dõi tủ hoạt động.	Cái	1
18	Máy phân tích sinh hóa tự động BS-380	BS-380/002169	Minray/TQ	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. - Kiểm tra bộ lọc nước 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài hệ thống - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống chất lỏng - Vệ sinh kim hút mẫu / hóa chất	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Kiểm tra, vệ sinh và hiệu chỉnh hệ quang: Cuvette, đèn halogen, bảng mạch xử lý tín hiệu quang - Sao lưu dữ liệu - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn tất cả các tham số cho các loại test đang sử dụng. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. <i>(Hóa chất được cung cấp bởi đơn vị sử dụng)</i>		
19	Máy xét nghiệm sinh hóa tự động bao gồm điện giải 800 XN/h AU-480	AU 480/093054	Beckman Coulter/TQ	2019		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. - Kiểm tra bộ lọc nước 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài hệ thống - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống chất lỏng - Vệ sinh kim hút mẫu / hóa chất - Kiểm tra, vệ sinh và hiệu chỉnh hệ quang: Cuvette, đèn halogen, bảng mạch xử lý tín hiệu quang - Sao lưu dữ liệu - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn tất cả các tham số cho các loại test đang sử dụng. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. <i>(Hóa chất được cung cấp bởi đơn vị sử dụng)</i>	Cái	1
20	Máy xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang	AFIAS-6/040333	Bobitech/ Hàn Quốc	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. - Kiểm tra bộ lọc nước 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài hệ thống - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống chất lỏng - Vệ sinh kim hút mẫu / hóa chất - Kiểm tra, vệ sinh và hiệu chỉnh hệ quang: Cuvette, đèn halogen, bảng mạch xử lý tín hiệu quang - Sao lưu dữ liệu - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn tất cả các tham số cho các loại test đang sử dụng. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						<i>(Hóa chất được cung cấp bởi đơn vị sử dụng)</i>		
21	Máy phân tích huyết học tự động Convergys X3	Convergys [®] X3/300514	Convergys/ Đức	2015		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài hệ thống - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống chất lỏng - Vệ sinh kim hút mẫu / hóa chất - Kiểm tra, vệ sinh và hiệu chỉnh hệ thống đo (buồng đếm, khe đếm, ...) - Sao lưu dữ liệu - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. <i>(Hóa chất QC được cung cấp bởi đơn vị làm dịch vụ bảo dưỡng)</i>	Cái	1
22	Máy phân tích huyết học tự động Convergys X3	Convergys [®] X3/300363	Convergys/ Đức	2017		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài hệ thống - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống chất lỏng - Vệ sinh kim hút mẫu / hóa chất - Kiểm tra, vệ sinh và hiệu chỉnh hệ thống đo (buồng đếm, khe đếm, ...) - Sao lưu dữ liệu - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. <i>(Hóa chất QC được cung cấp bởi đơn vị làm dịch vụ bảo dưỡng)</i>	Cái	1
23	Máy phân tích huyết học tự động Convergys X3	Convergys [®] X3/300521	Convergys/ Đức	2019		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài hệ thống - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống chất lỏng - Vệ sinh kim hút mẫu / hóa chất - Kiểm tra, vệ sinh và hiệu chỉnh hệ thống đo (buồng đếm, khe đếm, ...) - Sao lưu dữ liệu - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. (Hóa chất QC được cung cấp bởi đơn vị làm dịch vụ bảo dưỡng)		
24	Máy phân tích nước tiểu	URIT - 500C/0204 8E	URIT/ China	2020		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài máy - Kiểm tra và bảo dưỡng băng tải - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. (Hóa chất QC được cung cấp bởi đơn vị làm dịch vụ bảo dưỡng)	Cái	1
25	Máy phân tích nước tiểu 11 thông số R-300	R-300/11080 3	Combosti k/ Hàn Quốc	2013		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong / ngoài máy - Kiểm tra và bảo dưỡng băng tải - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy QC và bàn giao. (Hóa chất QC được cung cấp bởi đơn vị làm dịch vụ bảo dưỡng)	Cái	1
26	Máy truyền dịch tự động	TE-LF630/144	TERUMO /Nhật	2021	Khoa CCHS&GM PT	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
27	Máy truyền dịch tự động	TE-LF630/182	TERUMO /Nhật	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
28	Máy truyền dịch tự động	IP200	Advance/ Mỹ	2024		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
29	Máy truyền dịch tự động	A171V/12 5168	CODAN/ Thụy sĩ	2019		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
30	Bơm tiêm điện	TOP 5300/137-E	TOR Corparation/ Nhật	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
31	Bơm tiêm điện	SP200	Advance/ Mỹ	2024		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
32	Bơm tiêm điện	TE-SS730/114	TERUMO /Nhật	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
33	Bơm tiêm điện	TE-SS730/124	TERUMO /Nhật	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
34	Bàn mô đa năng thủy lực ATS	ATS/1000 35	Mỹ	2013		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra hệ thống phanh - Kiểm tra chức năng điều khiển - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống thủy lực - Bôi trơn, ... 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
35	Máy rửa da dây tự động	SY-1057	SUNNY Med/Trung Quốc	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Xử lý khử khuẩn. - Kiểm tra và bảo dưỡng áp lực 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
36	Đèn mô di động U6	U6-S	Acomed/Taiwan	2013		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra hệ thống phanh - Kiểm tra chức năng điều khiển - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống khớp nối, bánh xe, ... - Bôi trơn, ... - Kiểm tra hoặc thay pin dự phòng (nếu có) 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
37	Đèn mô treo trần	KL 700		2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra hệ thống phanh - Kiểm tra chức năng điều khiển - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống khớp nối, ... - Bôi trơn, ... - Kiểm tra bóng đèn, cường độ chiếu sáng 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
38	Máy tạo Oxy di động	V8-WN-NS	Medicaltech Co., Ltd/Đức	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh bộ lọc: ẩm và làm khô - Kiểm tra và thay thế đường ống khí - Kiểm tra zeolite xem đã phải thay thế chưa? - Bảo dưỡng máy nén - Kiểm tra nồng độ oxy 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
39	Máy khí dung siêu âm NE-U17	NE-U17	OMRON/Nhật	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh màng tạo khí (Mesh) - Chạy và kiểm tra quy trình, hơi ẩm, ... 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
40	Monitor theo dõi bệnh nhân 6 thông số	BT-750/MJ4034	Bistos/Hàn Quốc	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
41	Bàn mô thủy lực OT-2000	OT-2000	ST-Francis/Đài Loan	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện, tiếp địa 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra hệ thống phanh - Kiểm tra chức năng điều khiển - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống thủy lực - Bôi trơn, ... 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
42	Monitor theo dõi bệnh nhân	C50	Shenzhen Comen/TQ	2014		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
43	Máy khí dung siêu âm NE-U17	2000.KU-400/006	Ultrasonic/Nhật	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh màng tạo khí (Mesh) - Chạy và kiểm tra quy trình, hơi ẩm, ... 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
44	Đèn điều trị vàng da	Lullaby TM	GE Healthcare/Ấn Độ	2014	Khoa Nhi	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh lồng / nôi chiếu đèn - Kiểm tra và thay thế bóng đèn - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống tản nhiệt - Kiểm tra cường độ sáng	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
45	Máy theo dõi bệnh nhân	PMS8000 D/ E7220519 036	Fazzini S.r.l/Italia	2023		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
46	Máy tạo oxy di động	KSD-CMC-5AW		2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh bộ lọc: ẩm và làm khô - Kiểm tra và thay thế đường ống khí - Kiểm tra zeolite xem đã phải thay thế chưa? - Bảo dưỡng máy nén - Kiểm tra nồng độ oxy 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
47	Máy truyền dịch tự động	TE-LF600/038	TERUMO /Nhật	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
48	Máy truyền dịch tự động	IP200	Advance/ Mỹ	2024		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
49	Bơm tiêm điện	TE-SS730/114	TERUMO /Nhật	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
50	Bơm tiêm điện	SP200	Advance/ Mỹ	2024		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
51	Bơm tiêm điện	Minic-II/39U	SHIN-EL/Nhật	2019		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
52	Máy làm ấm trẻ sơ sinh	Lullaby Warmer	GE Healthcare/Ấn độ	2014		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra phần cơ khí - Kiểm tra hệ thống cảnh báo - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống nhiệt 3. Hiệu chuẩn	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
53	Monitor sản khoa FM20	Avalon F20/DE53 019407	Philips/Đức	2011	Khoa CSSKSS&P S	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
54	Máy tạo oxy di động	7F-3EW/0002 2	Yuwell/China	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh bộ lọc: ẩm và làm khô - Kiểm tra và thay thế đường ống khí - Kiểm tra zeolite xem đã phải thay thế chưa? - Bảo dưỡng máy nén - Kiểm tra nồng độ oxy 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
55	Monitor theo dõi bệnh nhân	BT-770/L4074 3	Bistos/Hàn Quốc	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
56	Máy truyền dịch	IP200	Advance/Mỹ	2024		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
57	Monitor theo dõi bệnh nhân BT-770	BT-770	Bistos/Hàn Quốc	2021	Khoa Ngoại	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
58	Máy tạo oxy	7F-3EW	Yuwell/China	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh bộ lọc: ẩm và làm khô - Kiểm tra và thay thế đường ống khí - Kiểm tra zeolite xem đã phải thay thế chưa? - Bảo dưỡng máy nén - Kiểm tra nồng độ oxy 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
59	Máy Laser điều trị	Metrol Medical	Australia	2013	Khoa Nội YHCT&PHCN	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong và ngoài máy. - Vệ sinh tay cầm điều trị - Làm sạch thấu kính quang học chuyên sâu - Kiểm tra bộ làm mát - Kiểm tra điểm phát tia laser - Kiểm tra dây cáp, ... - Kiểm tra hệ thống bảng mạch 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
60	Máy điều trị từ trường điện tĩnh	BTL-5920 Magnet	BTL/EU	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong và ngoài máy. - Kiểm tra bộ phát từ - Kiểm tra dây cáp, ... - Kiểm tra hệ thống bảng mạch - Kiểm tra thông số kỹ thuật 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
61	Máy trị liệu sóng ngắn SW201	SW-201	ITO Co., Ltd/Nhật Bản	2013		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong và ngoài máy. - Kiểm tra bộ phát sóng - Kiểm tra dây cáp, ...	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Kiểm tra hệ thống bảng mạch - Kiểm tra thông số kỹ thuật 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
62	Máy tập phục hồi chức năng	EX100	Goodpl INC/Hàn Quốc	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện (nếu sử dụng động cơ) 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong và ngoài máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng, bôi trơn các khớp nối - Kiểm tra và bảo dưỡng động cơ (nếu có) - Kiểm tra dây đai / dây cáp 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
63	Máy điều trị xung điện trung tần	DIATRON IC ID-4C	EIE/Ban Lan	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh trong và ngoài máy. - Kiểm tra bộ phát xung - Kiểm tra dây cáp, ... - Kiểm tra hệ thống bảng mạch - Kiểm tra thông số kỹ thuật 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
64	Máy khí dung NEU17	Comfort 2000 KU-400	Shinei/ Koushin / Nhật	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh màng tạo khí (Mesh) - Chạy và kiểm tra quy trình, hơi ẩm, ... 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
65	Máy truyền dịch	Optima PT	Fresenius Kabi/Pháp	2014		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
66	Monitor theo dõi bệnh nhân BT-750	BT-750/MJ4020	Bistos/Hàn Quốc	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Kiểm tra từng tính năng, từng thông số - Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
67	Bộ khám và điều trị TMH+Ghế	MTU-3000	Liên danh Việt Nam/ Medtrix	2016	Khoa Khám bệnh	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra hệ thống nước cấp / thải - Kiểm tra hệ thống khí nén - Kiểm tra bộ phận hút áp lực 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể - Bảo dưỡng và có thể điều chỉnh hệ thống cấp / thoát nước - Bảo dưỡng hệ thống khí - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống nâng / hạ ghế - Kiểm tra và bảo dưỡng bơm thủy lực - Bảo dưỡng cụm máy TMH: + Hệ thống hút dịch + Hệ thống tay khoan + Hệ thống phun, thổi khí + Hệ thống nguồn sáng, camera, màn hình - Kiểm tra các chức năng 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
68	Ghế + Bộ khám và điều trị RHM	Actus XI 9000	Actus/Mỹ	2013		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra hệ thống nước cấp / thải - Kiểm tra hệ thống khí nén - Kiểm tra bộ phận hút áp lực 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể - Bảo dưỡng và có thể điều chỉnh hệ thống cấp / thoát nước - Bảo dưỡng hệ thống khí - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống nâng / hạ ghế - Kiểm tra và bảo dưỡng bơm thủy lực - Bảo dưỡng cụm máy TMH: + Hệ thống hút dịch + Hệ thống tay khoan + Hệ thống phun, thổi khí + Hệ thống nguồn sáng, camera, màn hình - Kiểm tra các chức năng 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
69		GNATUS		2016		1. Kiểm tra	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
	Hệ thống ghế răng		GNATUS / Brazil			- Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra hệ thống nước cấp / thải - Kiểm tra hệ thống khí nén - Kiểm tra bộ phận hút áp lực 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể - Bảo dưỡng và có thể điều chỉnh hệ thống cấp / thoát nước - Bảo dưỡng hệ thống khí - Kiểm tra và bảo dưỡng hệ thống nâng / hạ ghế - Kiểm tra và bảo dưỡng bơm thủy lực - Bảo dưỡng cụm máy TMH: + Hệ thống hút dịch + Hệ thống tay khoan + Hệ thống phun, thổi khí + Hệ thống nguồn sáng, camera, màn hình - Kiểm tra các chức năng 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
70	Máy tạo oxy di động	V8-WN-NS	Medicaltech Co.,ltd/ Đức	2021		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện và kết nối 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Vệ sinh bộ lọc: ẩm và làm khô - Kiểm tra và thay thế đường ống khí - Kiểm tra zeolite xem đã phải thay thế chưa? - Bảo dưỡng máy nén - Kiểm tra nồng độ oxy 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
71	Máy truyền dịch	IP200	Advance/ Mỹ	2024	Khoa Truyền nhiễm - KSBT - HIV/AIDS - Tư vấn và điều trị nghiện chất	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể: Vỏ máy, kẹp / cửa máy và các kết nối - Kiểm tra tính năng báo động - Kiểm tra pin dự phòng - Kiểm tra các phím chức năng - Kiểm tra lưu lượng chất lỏng - Kiểm tra phần mềm và các thông số kỹ thuật - Kiểm tra, đề xuất thay thế vật tư, phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chuẩn. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
72	Monitor theo dõi bệnh nhân	BT-750	Bistos/Hàn Quốc	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra pin dự phòng 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể. - Kiểm tra từng tính năng, từng thông số	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						- Kiểm tra và bảo dưỡng cụm khí nén và đo huyết áp - Xem xét thay thế phụ kiện theo quy định của hãng sản xuất 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
73	Nồi hấp tiệt trùng CL 32L	CL-32L	ALP/Nhật Bản	2011	Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn	1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh buồng hấp - Làm sạch khay và giá đỡ - Vệ sinh bên ngoài nồi hấp - Bảo dưỡng gioăng - Kiểm tra van an toàn - Kiểm tra cảm biến nhiệt độ 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
74	Nồi hấp tiệt trùng 80 lít	LAC-5080	Labtech/Hàn Quốc	2018		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh buồng hấp - Làm sạch khay và giá đỡ - Vệ sinh bên ngoài nồi hấp - Bảo dưỡng gioăng - Kiểm tra van an toàn - Kiểm tra cảm biến nhiệt độ 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
75	Nồi hấp tiệt trùng 55 lít (khử khuẩn)	NIHOPHA WA-AS50	CTY TNHH CN Hồng Phát/Việt Nam	2019		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh buồng hấp - Làm sạch khay và giá đỡ - Vệ sinh bên ngoài nồi hấp - Bảo dưỡng gioăng - Kiểm tra van an toàn - Kiểm tra cảm biến nhiệt độ 3. Hiệu chỉnh. 4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
76	Máy giặt RC-30	RC-30	Imesa/Ý	2011		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra hệ thống cấp nước 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh vỏ ngoài - Vệ sinh lồng giặt - Vệ sinh và bảo dưỡng gioăng - Vệ sinh khay chứa hóa chất - Vệ sinh và có thể thay thế bộ lọc nước - Xả cặn, ... - Kiểm tra và bảo dưỡng các phần cơ khí, điện và điều khiển - Kiểm tra cụm van điện - Kiểm tra dây curoa	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		
77	Máy giặt vắt công nghiệp	MAQ2B-25 TC E	LACASA/EU	2019		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. - Kiểm tra hệ thống cấp nước 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh vỏ ngoài - Vệ sinh lồng giặt - Vệ sinh và bảo dưỡng gioăng - Vệ sinh khay chứa hóa chất - Vệ sinh và có thể thay thế bộ lọc nước - Xả cặn, ... - Kiểm tra và bảo dưỡng các phần cơ khí, điện và điều khiển - Kiểm tra cụm van điện - Kiểm tra dây curoa 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
78	Máy sấy khô Maxi	MDDE35/E/P	Maxi/Thái Lan	2013		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh vỏ ngoài - Vệ sinh buồng sấy - Vệ sinh và bảo dưỡng gioăng - Vệ sinh lưới lọc sơ vải - Kiểm tra và vệ sinh ống thông hơi, quạt hút - Kiểm tra và bảo dưỡng các phần cơ khí, điện và điều khiển - Kiểm tra và hiệu chuẩn cảm biến nhiệt độ - Kiểm tra dây curoa - Bảo dưỡng trục và motor - Kiểm tra bộ gia nhiệt 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Cái	1
79	Hệ thống lò đốt rác thải y tế	LĐYT-30	DCI	2024		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện. 2. Bảo dưỡng - Vệ sinh tổng thể - Vệ sinh buồng đốt sơ cấp - Vệ sinh buồng đốt thứ cấp - Bảo dưỡng hệ thống - Kiểm tra và vệ sinh hệ thống xử lý khí thải, lọc bụi, ống khói - Kiểm tra và bảo dưỡng các phần cơ khí, điện và điều khiển - Kiểm tra gạch chịu lửa - Kiểm tra các đầu đốt, béc phun - Kiểm tra và bảo dưỡng bơm nước - Kiểm tra kết nối giữ lò đốt và máy tính điều khiển - Kiểm tra tủ điều khiển 3. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.	Hệ thống	1
80	Tủ sấy khô 250 oC	FN120	Nuve /Thổ Nhĩ Kỳ	2016		1. Kiểm tra - Kiểm tra nguồn điện, an toàn điện.	Cái	1

Stt	Tên thiết bị	Model / Serial No.	Hãng sx	Năm đưa vào sử dụng	Bộ phận sử dụng	Nội dung bảo dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
						2. Bảo dưỡng		
						- Vệ sinh bên ngoài / trong		
						- Làm sạch khay và giá đỡ		
						- Bảo dưỡng gioăng		
						- Kiểm tra cửa kính và bảng điều khiển		
						- Kiểm tra cảm biến nhiệt độ		
						- Kiểm tra quạt đối lưu, động cơ và bộ gia nhiệt		
						3. Hiệu chỉnh.		
						4. Kết thúc bảo dưỡng, chạy thử và bàn giao.		

Phụ lục II**MẪU BÁO GIÁ**

(Kèm theo yêu cầu báo giá số: 69/GM-TTYT ngày 19/6/2026 của TTYT Tòa Chùa)

BÁO GIÁ⁽¹⁾**Kính gửi: Trung tâm Y tế Tòa Chùa**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế Tòa Chùa, 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, hàng hoá như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ, hàng hoá:

STT	Tên dịch vụ, hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
1					
n					

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 60 ngày, kể từ ngày 24 tháng 6 năm 2026

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 2.

(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.