

Số: 2045 /TB-BVTD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 10 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Mời chào giá dịch vụ bảo trì Thiết bị phòng xét nghiệm năm 2024 - 2025

Bệnh viện Từ Dũ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị phòng xét nghiệm năm 2024 - 2025 với nội dung cụ thể như sau:

#### I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

- Đơn vị yêu cầu báo giá:** Bệnh viện Từ Dũ.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:**  
Ks. Nguyễn Hoàng Minh – Phòng Vật tư Thiết bị y tế.  
Điện thoại: (028) 54042811.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:**

Nhận trực tiếp hoặc theo đường bưu điện tại địa chỉ: Phòng Vật tư Thiết bị y tế (Tầng trệt khu D, đối diện Tượng bà Từ Dũ) - Bệnh viện Từ Dũ, 284 Công Quỳnh, Phường Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

**4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:** Từ 08 giờ, ngày 31 / 10 / 2024 đến trước 16 giờ ngày 10 / 11 / 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 180 ngày, kể từ ngày 10 / 11 / 2024.

#### II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

##### 1. Nội dung yêu cầu báo giá:

Chào giá dịch vụ bảo trì cho từng thiết bị theo Phụ lục I đính kèm.

##### 2. Mẫu bảng báo giá:

Thực hiện theo mẫu tại Phụ lục II.

##### 3. Hồ sơ chào giá gửi về gồm các tài liệu sau:

- Bảng báo giá theo mẫu Phụ lục II;
- Giấy phép đăng ký kinh doanh và tài liệu chứng minh đủ điều kiện thực hiện dịch vụ bảo trì thiết bị y tế;
- Chuyên viên thực hiện bảo trì có chứng nhận đào tạo của Hãng sản xuất hoặc đại diện của nhà sản xuất về chủng loại thiết bị y tế mà đơn vị thực hiện bảo trì;
- Hợp đồng, hóa đơn sửa chữa, bảo trì bảo dưỡng các thiết bị y tế có tính chất tương tự tại các đơn vị y tế khác.



**4. Địa điểm thực hiện bảo trì:**

Bệnh viện Từ Dũ, 284 Công Quỳnh, Phường Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

**5. Các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:**

- Tạm ứng: Không.

- Thanh toán: Chuyển khoản 100% sau khi hoàn tất các đợt công tác bảo trì.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Các Công ty;
- Lưu: VT, VTTBYT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**BS. CKII. Phạm Thanh Hải**





Phụ lục I

**DANH MỤC THIẾT BỊ PHÒNG XÉT NGHIỆM**

(Đính kèm Thông báo số 2845/TB-BVTD ngày 31/10/2024 của Bệnh viện Từ Dũ)

STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
2	9	Tủ bảo quản từ thi Model: 1036-R116 Hãng sản xuất: Mortech	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
2	9	Tủ bảo quản từ thi Model: 2 Body side Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	1	Bình chuyển Nitơ Model: Cry AC B-700 Hãng sản xuất: Braymill	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	2	Hệ thống chụp hình tự động và phân tích NST Model: Axialmager Z2 Hãng sản xuất: Carl Zeiss	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện,... - Kiểm tra phần mềm, camera - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh, hiệu chuẩn hệ thống - Vệ sinh toàn bộ hệ thống - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	2	Hệ thống Karyotyping System Hãng sản xuất: Nikon Bao gồm: - Kính hiển vi huỳnh quang - Bộ phim lọc huỳnh quang - Camera lạnh đơn sắc	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện,... - Kiểm tra phần mềm, camera - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh, hiệu chuẩn hệ thống - Vệ sinh toàn bộ hệ thống - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	3	Hệ thống laser vi phẫu phối, thoát màng Model: Zilos-tk Hãng sản xuất: Hamilton thorne biosciences	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra tình trạng phần quang học - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử, gương, cáp quang - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	3	Hệ thống laser vi phẫu phối, thoát màng Model: Octax Navilase Hãng sản xuất: Vitrolife GMBH	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra tình trạng phần quang học - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử, gương, cáp quang - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	4	Hệ thống sắc ký lỏng khối ghép phổ (LC-MSMS) Model: Qsight 210 MD Screening System Hãng sản xuất: Perkin Elmer	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống quang học, laser - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	5	Hệ thống xét nghiệm Microarray Model: SureScan Hãng sản xuất: Agilent Technologies	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính Model: Primo Star Hãng sản xuất: Carl Zeiss	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính Model: YS100 Hãng sản xuất: Nikon	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính Model: CX21 Hãng sản xuất: Olympus	39	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính Model: CX21LEDFS1 Hãng sản xuất: Olympus	12	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính Model: CH 20 Hãng sản xuất: Olympus	4	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính Model: CHS Hãng sản xuất: Olympus	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 2 thị kính, có camera Model: Eclipse E200 Hãng sản xuất: Nikon	5	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 4 thị kính Model: BX 51 Hãng sản xuất: Olympus	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 4 thị kính Model: CX43 Hãng sản xuất: Olympus	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi 5 thị kính Model: PFX Hãng sản xuất: Nikon	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi đảo ngược Model: Axiovert 40C Hãng sản xuất: Carl Zeiss	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi đảo ngược Model: TE 2000 U Hãng sản xuất: Nikon	1	- Kiểm tra tình trạng phần quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	6	Kính hiển vi đảo ngược Model: TE 300 Hãng sản xuất: Nikon	1	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi đảo ngược Model: TM5 -F Hãng sản xuất: Nikon	1	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi đảo ngược Model: Eclipse Ti2-A Hãng sản xuất: Nikon/ Narishige/ Tokaihit	3	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi đảo ngược Model: IX71 Hãng sản xuất: Olympus	1	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi soi nổi + bộ âm Model: SMZ1000 Hãng sản xuất: Nikon	1	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi soi nổi + bộ âm Model: SZ40 Hãng sản xuất: Olympus	1	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi soi nổi + bộ âm Model: SZPT Hãng sản xuất: Olympus	1	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	6	Kính hiển vi soi nổi + bộ âm Model: SZX 9 Hãng sản xuất: Olympus	3	- Kiểm tra tình trạng phản quang học (vật kính, thị kính, tụ quang, bóng đèn,...) - Kiểm tra tình trạng cơ học ( bánh răng điều chỉnh tiêu cự, trục nâng hạ,...) - Kiểm tra tình trạng hệ thống điện, an toàn điện - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Cân chỉnh kính - Vệ sinh toàn bộ kính - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	7	Máy bấm lỗ giấy xét nghiệm Model: Panthera Puncher 9 Hãng sản xuất: Perkin Elmer	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	8	Máy cắt sinh thiết lạnh tự động Model: Cryostar NX50 Hãng sản xuất: Thermo Shandon (Shandon Diagnostics/ Thermo Fisher Scientific)	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ... - Kiểm tra tổng quát phần cơ học (tay quay, ngàm kẹp,...) - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	8	Máy cắt vi phẫu Model: HM325 Hãng sản xuất: Thermo Scientific	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ... - Kiểm tra tổng quát phần cơ học (tay quay, ngàm kẹp,...) - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	9	Máy chụp hình thạch Model: MultiDoc-It Hãng sản xuất: UVP	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	10	Máy điện di mao quản Model: Minicap Hãng sản xuất: Sebia	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	11	Máy định lượng DNA Model: Biophotometer plus Hãng sản xuất: Eppendorf	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	11	Máy định lượng DNA Model: Nanodrop OneC Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	12	Máy đúc khối Model: TEC 5 EMJ-2 Hãng sản xuất: Sakura	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	12	Máy đúc khối Model: Tissue Tek Tec5 Hãng sản xuất: Sakura	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	13	Máy ly trích DNA tự động Model: Chemagic 360-D Hãng sản xuất: Perkin Elmer/Wallac Oy	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	14	Máy luân nhiệt (PCR) Model: SureCycler 8800 Hãng sản xuất: Agilent Technologies	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	14	Máy luân nhiệt (PCR) Model: C1000 Hãng sản xuất: Bio-rad	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	14	Máy luân nhiệt (PCR) Model: Mastercycler Pro S Hãng sản xuất: Eppendorf	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	14	Máy PCR định lượng Model: CFX96 Hãng sản xuất: Bio-rad	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	15	Máy rửa hồng cầu mẫu Model: Rotolavit Hãng sản xuất: Hettich	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	16	Máy xác định trình tự DNA bằng mao quản Model: 3500 Hãng sản xuất: Applied Biosystems	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống quang học, laser - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	17	Máy xử lý mô tự động Model: VIP-5-JR-J2 Hãng sản xuất: Sakura	3	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	17	Máy xử lý mô tự động Model: Revos Hãng sản xuất: Thermo Shandon (Shandon Diagnostics)	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -30°C Model: MRF 280/35 Hãng sản xuất: Electrolux	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -30°C Model: R 600A Hãng sản xuất: Liebherr	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -30°C Model: MDF U333 Hãng sản xuất: Sanyo	3	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -30°C Model: MDF-V333 Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -80°C Model: MDF-U500VX Hãng sản xuất: Panasonic Healthcare	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -80°C Model: MDF-U32V Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh âm sâu -80°C Model: ULT1386-3-V40 (- 86) Hãng sản xuất: Thermo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	18	Tủ lạnh bảo quản sinh phẩm Model: MPR-S313 Hãng sản xuất: Panasonic Healthcare	3	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh bảo quản sinh phẩm Model: MPR-S313-PK Hãng sản xuất: Panasonic Healthcare	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh bảo quản sinh phẩm Model: MPR-311D(H) Hãng sản xuất: Sanyo	8	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh trữ máu Model: Br320 Hãng sản xuất: Dometic	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh trữ máu Model: MBR-304DR Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	18	Tủ lạnh trữ máu Model: MPR-311D(H) Hãng sản xuất: Sanyo	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ cấy Model: MCV-B91S(T) Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ pha thuốc Model: CYT-4A1 Hãng sản xuất: Esco / Singapore	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ thao tác IVF Model: IVFTech Sterile/Stemi508 Hãng sản xuất: IVF Tech/ Carl Zeiss	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ thao tác IVF Model: C450H-3 Hãng sản xuất: Mid Atlantic	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ thao tác IVF Model: Cell-Tek 3000/ M80 Hãng sản xuất: Tek Event/ Leica	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	19	Tủ thao tác vô trùng Model: Astec Micro Hãng sản xuất: Biowell Medical Limited	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ thao tác vô trùng Model: H 12 Hãng sản xuất: Jouan	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ thao tác vô trùng Model: H 9 Hãng sản xuất: Jouan	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ thao tác vô trùng Model: Horizontal Laminar WS Hãng sản xuất: Microflow Bioquell	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: HeraCell Hãng sản xuất: Heraeus	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: HeraCell 240 Hãng sản xuất: Heraeus	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: MCO-170AICUV Hãng sản xuất: Panasonic Healthcare	2	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: MCO-170AICUVH-PE Hãng sản xuất: Panasonic Healthcare	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: MCO 15AC Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: MCO-15 Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 Model: MCO-18M Hãng sản xuất: Sanyo	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì



STT Nhóm	STT	Tên thiết bị	Số lượng	Mô tả dịch vụ
4	19	Tủ ủ CO2 +N2 Model: G210 InviCell Hãng sản xuất: K-Systems	3	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
4	19	Tủ ủ CO2 +N2 Model: Galaxy 170R Hãng sản xuất: New Brunswick	3	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
5	6	Máy in thông tin trên cassette Model: PrintMate AS Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì
5	6	Máy in thông tin trên lam kính Model: SlideMate AS Hãng sản xuất: Thermo Fisher Scientific	1	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Vệ sinh thiết bị, mạch điện-điện tử - Cân chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị - Bảo dưỡng theo quy trình hãng sản xuất - Vận hành thiết bị sao khi bảo trì





**Phụ lục II**  
**MẪU BẢNG BÁO GIÁ**

(Đính kèm Thông báo số 2845 /TB-BVTD ngày 31 /10 / 2024 của Bệnh viện Từ Dũ)

Công ty:.....  
Địa chỉ:.....  
Điện thoại:.....

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Từ Dũ

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số ..... /TB-BVTD ngày ... tháng ... năm 2024 của Bệnh viện Từ Dũ, chúng tôi là Công ty ..... báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị y tế như sau:

STT	Tên thiết bị	Mô tả dịch vụ (*)	Số lượng thiết bị	Số lần bảo trì/năm (**)	Đơn giá / 1 lần bảo trì (***)	Thành tiền
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(3)x(4)x(5)
1						
2						
...						
Tổng cộng thành tiền:						

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 180 ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm 2024.

(\*) *Mô tả dịch vụ: nêu rõ nội dung chi tiết công việc bảo trì cho từng chủng loại thiết bị, gồm:*

- Nội dung mô tả dịch vụ cơ bản theo quy định tại Phụ lục 1;
- Chi tiết các công việc bảo trì, bảo dưỡng theo quy định của Hãng sản xuất (nếu có).

(\*\*) *Số lần bảo trì / năm theo khuyến cáo của Hãng sản xuất, đính kèm tài liệu xác nhận của Hãng sản xuất (nếu có).*

(\*\*\*) *Đơn giá / 1 lần bảo trì đã bao gồm toàn bộ chi phí: vận chuyển, lắp đặt, thuế .....*

**Công ty 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 dịch vụ bảo trì 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./.

....., ngày ... tháng ... năm .....

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**  
(Ký tên và đóng dấu)