

Số: 2846 /TB-BVTD

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

THÔNG BÁO
Mời chào giá dịch vụ bảo trì
Thiết bị Hồi sức – Sơ sinh 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 Hồi sức – Sơ sinh năm 2024 - 2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Từ Dũ.

2. 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.

3. 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 Cống 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 HỒI SỨC - SƠ SINH

(Đính kèm Thông báo số 2046/TB-BVTD ngày 31/10/2024 của Bệnh viện Từ Dũ)

STT Nhóm	STT		Số lượng	Chi tiết công việc thực hiện
1	1	Bàn hồi sức sơ sinh Model: Giraffe Warmer Hãng sản xuất: GE 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
1	2	Bộ CPAP Model: SiPAP Hãng sản xuất: CareFusion	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
1	2	Máy trợ thở hồi sức sơ sinh Model: Beluga - V1 Hãng sản xuất: MTTs	4	- 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
1	3	Hệ thống cung cấp và theo dõi khí NO Model: NOxBOXi Hãng sản xuất: NOxBOX	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 đầu nối khí, hệ thống khí - 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
1	4	Hệ thống làm lạnh toàn thân điều trị suy hô hấp Model: Criticool Hãng sản xuất: Memmen Medical & M.T.R.E Advance 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 hệ thống nước, hệ thống tản nhiệt - 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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: Atom V-808Transcapsule Hãng sản xuất: Atom	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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: V 2100 G Hãng sản xuất: Atom	4	- 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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: V-2100G Neo Server Hãng sản xuất: Atom	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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: Care plus 2000 Hãng sản xuất: Datex ohmeda	5	- 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		Số lượng	Chi tiết công việc thực hiện
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: Care plus 4000 Hãng sản xuất: GE 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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: CHS-i1000 Hãng sản xuất: JW Medical	12	- 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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: Magnateck ICT 2001 Hãng sản xuất: Magna	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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: Care plus 2000 Hãng sản xuất: Ohmeda	7	- 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
1	5	Lồng áp sơ sinh Model: Care Plus 3000 Hãng sản xuất: Ohmeda	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
1	6	Máy giúp thở Model: TV-100 Hãng sản xuất: Biomed	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 đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở Model: Savina 300 Hãng sản xuất: Drager Medical	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 đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở Model: Carescape R860 Hãng sản xuất: GE Healthcare	4	- Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở Model: Elisa 300 Hãng sản xuất: Lowenstein Medical	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 đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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		Số lượng	Chi tiết công việc thực hiện
1	6	Máy giúp thở Model: MV2000 EVO2 Hãng sản xuất: Mek-ics	2	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở Model: Vsmart VFS-410 Hãng sản xuất: Vingroup	7	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở oxy dòng cao (HFNC) Model: Airvo 2 Humidifier Hãng sản xuất: Fisher & Paykel HealthCare	14	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở oxy dòng cao (HFNC) Model: AD-I Hãng sản xuất: Pigeon	5	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở oxy dòng cao (HFNC) Model: VUN-001 Hãng sản xuất: Vincent Medical	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: fabian + nCPAP evolution Hãng sản xuất: Acutronic Medical System AG	5	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Puritan Bennett 980 Hãng sản xuất: Covidien	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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		Số lượng	Chi tiết công việc thực hiện
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Babylog VN600 Hãng sản xuất: Drager Medical	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Carecape R860 Hãng sản xuất: GE Healthcare	4	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Engstrom Carestation Hãng sản xuất: GE Healthcare	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Hamilton C1 Hãng sản xuất: Hamilton Medical	2	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Hamilton C3 Hãng sản xuất: Hamilton Medical	3	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Hamilton G5 Hãng sản xuất: Hamilton Medical	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh Model: Esprit Ventilator Hãng sản xuất: Philips - Respirationics	7	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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		Số lượng	Chi tiết công việc thực hiện
1	6	Máy giúp thở sơ sinh cao tần Model: Babylog 8000 Plus Hãng sản xuất: Drager Medical	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở sơ sinh cao tần Model: Servo-n Hãng sản xuất: Maquet	2	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở xách tay sơ sinh Model: LTV1200 Hãng sản xuất: CareFusion	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở xách tay sơ sinh Model: HT50 Hãng sản xuất: Newport	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	6	Máy giúp thở xách tay sơ sinh Model: babyPAC (B100CE) Hãng sản xuất: Smiths Medical	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát thiết bị, linh kiện phụ kiện, thiết bị phụ trợ,... - Kiểm tra hệ thống điện, an toàn điện - Kiểm tra đầu nối khí, hệ thống khí, rò rỉ khí - Kiểm tra các cảm biến, hệ thống báo động - Kiểm tra hoạt động các mode thở - 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
1	7	Máy sưởi ẩm bệnh Model: W-150T Hãng sản xuất: Istanbul Medikal	4	<ul style="list-style-type: none"> - 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
1	7	Máy sưởi ẩm bệnh Model: EQ-5000 Hãng sản xuất: Smiths Medical	1	<ul style="list-style-type: none"> - 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 2046/TB-BVTD ngày 31/10/2024 của Bệnh viện Từ Dũ)

Công ty:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Địa chỉ:.....

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Điện thoại:.....

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)