

UBND HUYỆN MÙ CANG CHẢI
TRUNG TÂM Y TẾ

Số 10 / TB-TTYT

V/v: Yêu cầu báo giá Bảo dưỡng thiết bị y tế phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải

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

Mù Cang Chải, ngày 06 tháng 6 năm 2025

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thiết bị y tế tại Việt Nam.

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của chủ tịch Quốc Hội;
Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ kế hoạch bảo dưỡng Trang thiết bị Y tế vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải.

Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bai có nhu cầu mời báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Bảo dưỡng thiết bị y tế phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải” 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 huyện Mù Cang Chải;
- Địa chỉ: Tổ 5, thị trấn Mù Cang Chải, huyện Mù Cang Chải, Tỉnh Yên Bai.

2. Thông tin liên hệ người tiếp nhận báo giá:

- Ông: Trần Trung Dũng.
- Chức vụ: Cán bộ khoa Dược - TTB - Vật tư Y tế; Số điện thoại: 0964.466.770.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược - TTB – VTYT;

- Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải;
- Địa chỉ: Tổ 5, thị trấn Mù Cang Chải, huyện Mù Cang Chải, Tỉnh Yên Bai.

- 3.2. Nhận qua email: dungduocbenhvien@gmail.com (Báo giá bản scan có dấu đỏ của nhà cung cấp và bản Word hoặc Excel phải được gửi đến địa chỉ email nêu trên).
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 8h00 ngày 06 tháng 6 năm 2025 đến 8h00 ngày 18 tháng 6 năm 2025. (Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).
5. Thời gian hiệu lực báo giá: 90 ngày, kể từ 08h00 ngày 18 tháng 6 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục máy đề nghị bảo dưỡng (*Có danh mục đính kèm*).

Trong quá trình bảo dưỡng nếu phát sinh các nội dung ngoài phạm vi yêu cầu, thì Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải và Nhà cung cấp dịch vụ sẽ xem xét, thương thảo, thống nhất các nội dung thực hiện tiếp theo theo đúng quy định.

2. Địa điểm bảo dưỡng: Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải, thị trấn Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bai.

3. Hình thức hợp đồng: Trọn gói

III. Nội dung báo giá của các Nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng (*Mẫu báo giá kèm theo*). Nhà cung cấp phải chào giá trọn gói tất cả các nội dung của danh mục bảo dưỡng; Nhà cung cấp nêu bổ sung chi tiết các nội dung công việc bảo dưỡng theo yêu cầu của nhà sản xuất (*Nếu có*).

IV. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Theo quy định của luật đấu thầu.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp dịch vụ.

TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN MÙ CANG CHẢI
GIÁM ĐỐC



Đỗ Lâm Phúc

DANH MỤC BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ Y TẾ
(Kèm theo yêu cầu bảo dưỡng số 1/TT-YCBG, ngày 06 tháng 6 năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải)



STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc thực hiện	Số lần bảo dưỡng/ năm
01	Máy thở chức năng cao – Model: Evolution – Hãng sản xuất: Even – Năm sản xuất: 2021 – Năm sử dụng: 2023 – Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động	Máy	01	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phân nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra quạt gió (blower), bộ lọc trong máy. + Đo lại các thông số: PEEP, FiO2, VT, lưu lượng hô hấp.. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	02 lần
02	Máy trợ thở Cpap Nhi và trẻ sơ sinh (Đi động) – Model: AD-IA – Hãng sản xuất: Pigeon/ Trung Quốc – Năm sản xuất: 2021 – Năm sử dụng: 2021 – Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động	Máy	01	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Kiểm tra độ ổn định áp lực CPAP (cmH ₂ O) so với cài đặt. + Kiểm tra cảm biến áp lực, báo động + Kiểm tra quạt gió (blower), bộ lọc trong máy. + Phân nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	02 lần
03	Lồng áp trě sơ sinh C2000 – Model: C2000 – Hãng sản xuất: Draeger Medical/ Systems – Năm sản xuất: 2015 – Năm sử dụng: 2017 – Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động	Máy	01	1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phân nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra độ chính xác nhiệt độ (bảng nhiệt kế độc lập so sánh). + Kiểm tra độ ẩm hiển thị + Kiểm tra Quạt gió, bộ tạo nhiệt (heater) – kiểm tra tiếng ồn, công suất. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	02 lần

	Máy đốt điện có tia cung bằng sóng cao tần			1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra tần số sóng cao tần (MHz), điện áp ra tại các ché độ (cut/coag). + Kiểm tra hoạt động chính xác của bằn trung tính (an toàn bệnh nhân). + Mạch bảo vệ (quá dòng, quá tải) + Công tắc chân, công kết nối, phím bấm + Vệ sinh quạt tản nhiệt, khe gió, bo mạch + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	02 lần
04	<ul style="list-style-type: none"> - Model: Leep System 1000 - Hãng sản xuất: Cooper Surgical - Năm sản xuất: 2016 - Năm sử dụng: 2017 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01		
05	<ul style="list-style-type: none"> - Model: Aespire7100 - Hãng sản xuất: Datex-Ohmeda,Inc - Năm sản xuất: 2016 - Năm sử dụng: 2016 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra nguồn điện, khí (O₂, N₂O, khí nén) có áp lực ổn định. + Kiểm tra vaporizer: đúng thuốc, không rò rỉ, còn dung môi. + Kiểm tra hệ thống ống thở, van hút-thở ra, balloon sạch và kín. + Kiểm tra rò rỉ (leak test) hệ thống thở. + Kiểm tra máy thở tích hợp (cài đặt VT, RR, PEEP...). + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng 	<ul style="list-style-type: none"> 02 lần
06	<ul style="list-style-type: none"> - Model: Core+System 6 - Hãng sản xuất: Stryker-Mỹ - Năm sản xuất: 2016 - Năm sử dụng: 2016 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra tốc độ quay, độ rung của đầu khoan/cưa. + Kiểm tra độ mòn trực quay, bắc đạn, chốt khóa đầu nối. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng 	<ul style="list-style-type: none"> 02 lần

	Dao mổ điện INSPITAL				1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển + Kiểm tra công suất đầu ra từng chế độ (Cut, Coag, Bipolar). + Kiểm tra dòng rò, điện trở cách điện Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng	
07	<p>Teknoloji A.S</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2021 - Năm sử dụng: 2021 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Dao mổ điện cao tần ALSATOM SU-100MPC	Máy	01		02 lần
08	<p>Model: ALSATOM SU-100MPC MPC ESU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hãng sản xuất: Alsa – Italia - Năm sản xuất: 2016 - Năm sử dụng: 2017 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01		<ul style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển + Kiểm tra công suất đầu ra từng chế độ (Cut, Coag, Bipolar). + Kiểm tra dòng rò, điện trở cách điện + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng 	02 lần
09	<p>Máy thở ACOMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: ARF-900EII - Hãng sản xuất: Acoma - Năm sản xuất: 1999 - Năm sử dụng: 2000 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01		<ul style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra van điện tử, cảm biến lưu lượng, áp lực, O₂ + Kiểm tra FIO₂, PIP, VT, RR, PEEP, I:E ratio + Kiểm tra van bít – thở ra, sensor flow. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng 	02 lần
10	<p>Máy nội soi Tai- Mũi Họng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: SCM 1580 - Hãng sản xuất: MEDTECH - Năm sản xuất: 2013 - Năm sử dụng: 2014 	Máy	01		<ul style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy. + Phản nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra nguồn sáng: cường độ, màu sắc, ổn định. + Kiểm tra dây quang học, dây camera: tiếp xúc tốt, không rỉ sét. 	02 lần

	<ul style="list-style-type: none"> Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 			<ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra các đầu nối hình ảnh (HDMI, DVI, VGA) và jack điện + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của hãng
11	<p>Máy Xét nghiệm sinh hóa tự động hoàn toàn Miura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: Miura - Hãng sản xuất: ISE - Năm sản xuất: 2016 - Năm sử dụng: 2017 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: <ul style="list-style-type: none"> + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của
12	<p>Máy phân tích huyết học tự động</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: MEK-6510 - Hãng sản xuất: Nihon Kohden - Năm sản xuất: 2016 - Năm sử dụng: 2017 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: <ul style="list-style-type: none"> + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Phần cơ cấu lấy mẫu, hút hóa chất, cơ cấu đo. + Kiểm tra, bảo dưỡng và cǎn chỉnh theo tài liệu kỹ thuật của
13	<p>Máy hấp tiệt trùng đồ vải</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: CLM-40L - Hãng sản xuất: ALP- Tokyo - Năm sản xuất: 2019 - Năm sử dụng: 2019 - Tình trạng thiết bị: Đang hoạt động 	Cái	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bảo dưỡng bên ngoài máy. 2. Bảo dưỡng bên trong máy: <ul style="list-style-type: none"> + Phần nguồn, mạch điện, mạch điều khiển. + Kiểm tra van xả, van an toàn, cảm biến áp suất. + Kiểm tra roăng cửa, thanh nhiệt + Kiểm tra đồng hồ hiển thị dung áp suất & nhiệt độ

Mẫu báo giá

(Kèm theo Đơn giá số: 10 /TTYT-YCBG ngày 06/02/2025 của Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải)



BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của: Trung tâm Y tế huyện Mù Cang Chải, chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của Nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thiết bị y tế phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh năm 2025; trường hợp nhiều Nhà cung cấp dịch vụ cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

STT	Tên máy xét nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng, nước sản xuất	Nội dung công việc thực hiện	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền (VNĐ)
1	Máy thở chức năng cao	Máy	01	Even			
2	Máy trợ thở Capn Nhi và trẻ sơ sinh (Di động)	Máy	01	Pigeon - Trung Quốc			
3	Lồng áp trẻ sơ sinh C2000	Máy	01	Draeger Medical Systems-			
4	Máy đốt điện cỗ tử cung bằng sóng cao tần	Máy	01	Cooper Surgical			
5	Máy gây mê kèm thở + máy nén khí	Máy	01	Datex-Ohmeda, Inc			
6	Máy cưa xương khoan điện	Máy	01	Stryker-Mỹ			
7	Dao mổ điện INSPIRAL	Máy	01	Inspiral Medikal Teknoloji A.S			
8	Dao mổ điện cao tần	Máy	01	Alsa - Italya			
	ALSATOM SU-100MPC						

STT	Tên máy xét nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Hàng, nước sản xuất	Nội dung công việc thực hiện	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền (VNĐ)
9	Máy thử ACOMA	Máy	01	Acoma			
10	Máy nội soi Tai- Mũi Họng	Máy	01	MEDTECH			
11	Máy Xét nghiệm sinh hóa tự động hoàn toàn Miura	Máy	01	ISE			
12	Máy phân tích huyết học tự động	Máy	01	Nihon Kohden			
13	Máy hấp tiệt trùng đồ vải	Cái	01	ALP- Tokyo			
Tổng cộng:							
Tổng số tiền: (bằng chữ:)							

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ hồi 8h00 ngày 18 tháng 06 năm 2025.

2. 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, có đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị Y tế quy định của pháp luật.
- Thông tin về giá phù hợp với khả năng cung cấp dịch vụ của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, chào phá giá hoặc nâng giá;
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày..... tháng.....năm 2025

Đại diện hợp pháp của hàng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)