

Số: /TTYT
V/v mời chào giá bảo trì, bảo dưỡng
thiết bị y tế

An Lão, ngày tháng 04 năm 2025

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế huyện An Lão có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu là cơ sở để tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh của TTYT huyện An Lão với nội dung cụ thể như sau:

I. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện An Lão. Địa chỉ: Khu phố 2, thị trấn An Lão, huyện An Lão, tỉnh Bình Định.

Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Văn Công Mến, Phụ trách Khoa Dược - CLS. Số điện thoại: 0989.002.469 Email: khoaduocanlao@gmail.com.

1. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư lưu trữ - Trung tâm Y tế huyện An Lão - Khu phố 2 - Trị trấn An Lão - huyện An Lão - tỉnh Bình Định.

Nhận qua email: khoaduocanlao@gmail.com

2. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 11 tháng 04 năm 2025 đến trước 17h00 ngày 22 tháng 04 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

3. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 22 tháng 04 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá.

S T T	Tên thiết bị	Ký hiệu (Model)	Số lượng	Số lần bảo dưỡng/ Năm	Mô tả dịch vụ
1	2	3	4	5	6
1	Máy điện tim 3 kênh	ECG-3F	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có).- Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm.- Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển.- Kiểm tra hệ thống dây dẫn, các đầu nối của máy với bệnh nhân.- Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần).- Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp

					khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
2	Máy khí dung	Comfort 2000 KU-400	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Vệ sinh thiết bị. Tra dầu các ổ bi. Khắc phục các lỗi nhỏ (nếu có)
3	Máy điện tim 6 kênh	ECG-1250K	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra hệ thống dây dẫn, các đầu nối của máy với bệnh nhân. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
4	Máy đo độ đông máu cầm tay	THOM BO SPEED +	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Vệ sinh trong và ngoài thiết bị. --Vận hành thử nghiệm và hiệu chuẩn (nếu cần)
5	Máy ly tâm đa năng >4000 vòng/phút	5702	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
6	Máy phân tích huyết học	MEK-6510K	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Vệ sinh trạm rửa kim - Vệ sinh kim hút mẫu - Vệ sinh khe đếm - Vệ sinh cốc đo - Vệ sinh đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực - Kiểm tra bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số Vệ sinh làm sạch bề mặt trong của máy, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp Vệ sinh thân vỏ
7	Máy phân tích nước tiểu 10 Thông số	Clinitek Statust	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
8	Máy phân tích sinh hóa bán tự động	HTI BioChem SA.	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bộ phận phát và thu quang. Tra dầu cơ cấu cơ khí chuyển que. - Kiểm tra hoạt động và hiệu chuẩn (nếu cần)

				cuối năm)	
9	Máy phân tích sinh hóa tự động >180 test/giờ	MONA RCH-240	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	-Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. -Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy, hệ thống ống dây.
10	Máy siêu âm tổng quát	ARIETT A 65	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	-Kiểm tra các điều kiện hoạt động bao gồm nguồn điện, tiếp địa, ổn áp/ bộ lưu điện, nhiệt độ, độ ẩm. -Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm cả bên trong máy, màn hình, bàn phím, chuột và các đầu dò. -Kiểm tra chức năng của các phím. -Kiểm tra chất lượng của các đầu dò.Kiểm tra/ Hiệu chuẩn các thông số màn hình. -Dọn dẹp ổ đĩa, tối ưu hóa tốc độ xử lý của phần mềm.Sao lưu lại dữ liệu/ Tạo đĩa cứu hộ khi cần thiết. -Kiểm tra các tín hiệu Video đầu ra và các kết nối khác.
11	Tủ nuôi cấy an toàn sinh học cấp 2	JSCB-1500SB	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	-Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. -Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy và bên ngoài
12	Máy Monitor sản khoa	BT-350	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	-Vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm các điện cực, dây cáp, đầu in nhiệt. -Vận hành thử nghiệm và hiệu chuẩn, cài đặt các bộ lọc nhiễu (nếu cần). -Khắc phục những lỗi nhỏ (nếu có)
13	Máy giặt vắt tự động 30kg	BDF-W30H	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	-Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. -Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy và bên ngoài
14	Máy sấy đồ vải 30 kg	DE-75	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. -Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy và bên ngoài
15	Máy theo dõi sản khoa 2 chức năng	FM02	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	-Kiểm tra các chức năng, thông số của thiết bị - Vệ sinh lau chùi máy. - Vệ sinh bo mạch điện chính, bo mạch điện cấp nguồn. - Kiểm tra ,vệ sinh các đầu kết nối, cáp kết nối. - Hiệu chỉnh các thông số đo.
16	Nồi hấp tiệt trùng	BDF-75	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các núm điều khiển. -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
17	Nồi hấp 75 lít chạy điện	RM05.7 5-NH	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Kiểm tra toàn diện điện nối đất (nếu có). - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các núm điều khiển.

					<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn, ống nối của thiết bị, các val dẫn, val áp lực. -Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
18	Máy xông khí dung	NE-C28	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động -Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn hơi, pít tông hơi. -Kiểm tra, vệ sinh, vô dầu tất cả các bộ phận (nếu có)
19	Máy xông khí dung	NE-C28	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động -Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn hơi, pít tông hơi. -Kiểm tra, vệ sinh, vô dầu tất cả các bộ phận (nếu có)
20	Máy khí dung (có 1 cái y Khoa nội)	AEROFAMILY	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn -Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động -Kiểm tra hệ thống đường ống dẫn hơi, pít tông hơi. -Kiểm tra, vệ sinh, vô dầu tất cả các bộ phận (nếu có)
21	Máy súc rửa da dày	SC-IA	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng vật lý dây điện nguồn và ổ phích cắm. - Kiểm tra toàn diện về cơ học của các chuyển mạch và các nút điều khiển. - Kiểm tra vận hành motor, hệ thống truyền động. - Kiểm tra các bảng điều khiển, kiểm tra các thông số kỹ thuật của máy và hiệu chỉnh các thông số (nếu cần). - Kiểm tra, làm sạch, vô dầu tất cả các bộ phận lắp ráp khác nhau (nếu cần). - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ (không bao gồm thay thế vật tư, linh kiện).
22	Ghế điều trị nha khoa	A2 Operatory System	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm các phần điện, nước, hơi, bơm thủy lực. -Vệ sinh đường ống nước. -Vệ sinh đường ống hơi. -Kiểm tra vệ sinh các tay khoan. -Kiểm tra vệ sinh, thêm dầu cho bơm thủy lực. -Khắc phục những lỗi nhỏ (nếu có)
23	Máy X-Quang kỹ thuật số chụp số chụp tổng quát	VZW25 56 SKR 3000 và tấm thu nhận ảnh P-65	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Kiểm tra bàn điều khiển: Làm sạch bên trong và bên ngoài tủ điều khiển Kiểm tra các nút bấm, công tắc xem có bị hỏng về cơ học hay không Kiểm tra độ sáng màn hình, các chức năng chọn tự động Kiểm tra nút Hand Swieth Kiểm tra các điểm tiếp xúc, rơ le còn tốt không Kiểm tra các đường dây cao thế 2.Kiểm tra tủ biến thế cao thế: Làm sạch các bộ phận bên trong và bên ngoài tủ cao thế Kiểm tra tất cả các điểm nối đến biến thế cao thế Kiểm tra thùng dầu trong máy biến thế Kiểm tra dầu dây cao thế Kiểm tra các điểm tiếp xúc với nguồn chính 3.Kiểm tra bóng đèn: Kiểm tra chức năng các khóa Kiểm tra cấp đối trọng và các kẹp Kiểm tra giá đệm xem có bị hao mòn không Kiểm tra dầu máy

					Kiểm tra các đèn, xem có vết rạn nứt trên Anode không, xem kỹ có bị rò rỉ dầu không Kiểm tra ống chuẩn trực Kiểm tra tiêu điểm của đèn 4.Kiểm tra bàn: Lau sạch, loại bỏ bụi bẩn trên bề mặt và dưới khay Kiểm tra bàn chiếu điện Kiểm tra trụ đỡ và bề mặt trụ, dầu Kiểm tra chức năng và thiết bị an toàn của phanh điện từ Kiểm tra bộ lọc tia, khóa bộ lọc tia, khay Cassette nằm 5.Kiểm tra giá chụp đứng và cột treo bóng: Kiểm tra lưới lọc Kiểm tra khay Cassette đứng Kiểm tra động cơ giá trụ Kiểm tra mức độ hoạt động có bị quá tải hay không 6.Kiểm tra việc phát tia, mA, kV đỉnh, thời gian. 7.Kiểm tra, điều chỉnh các thông số đồng hồ cho chính xác và các tín hiệu nghe nhìn thích hợp.
24	Đèn mô treo trần	STFocus -10D	1	02 lần/năm (6 tháng đầu năm 6 tháng cuối năm)	- Tra dầu mỡ các chi tiết cơ khí trục quay, nâng hạ đèn - Kiểm tra và siết các bu-lông treo trần (nếu cần) - Vệ sinh toàn bộ thiết bị.
Tổng cộng : 24 khoản					

1. Địa điểm cung cấp bảo trì, bảo dưỡng: Trung tâm Y tế huyện An Lão.

2. Thời gian bảo trì bảo dưỡng dự kiến và mẫu báo giá: 15 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực và báo giá theo mẫu đính kèm.

3. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trong vòng 90 ngày kể từ khi đủ điều kiện thanh toán. (Trừ trường hợp có thỏa thuận khác).

Trung tâm Y tế huyện An Lão thông báo đến các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm, tham gia có thể gửi Bảng báo giá cho đơn vị.

Trung tâm Y tế huyện An Lão kính thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND huyện An Lão (báo cáo và đăng tải trang TTĐT UBND huyện An Lão);
- Lãnh đạo TTYT;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trương Ngọc Hường

Phụ lục

Mẫu báo giá

(Kèm theo Công văn số: /TTYT ngày /04/2025 của
Trung tâm Y tế huyện An Lão)

BÁO GIÁ(1)

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện An Lão.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số: /TTYT ngày /04/2025 của Trung tâm Y tế huyện An Lão, 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 bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế như sau:

Báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế.

TT	Tên thiết bị bảo trì, bảo dưỡng	ĐVT	Mô tả dịch vụ	Số lần bảo trì, bảo dưỡng/ năm	Đơn giá	Thành Tiền
1						
2						
....						
Tổng cộng:.....						

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 3 Mục I – Yêu cầu báo giá].

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 12.

(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.