

Lâm Bình, ngày 06 tháng 3 năm 2024

## THÔNG BÁO THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Kính gửi:** Các đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế.

Trước hết Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình xin trân trọng cảm ơn các đơn vị kinh doanh, cung cấp dịch vụ bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế đã hợp tác với đơn vị trong suốt thời gian qua.

Năm 2024 Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình tiếp tục có nhu cầu bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế cần thiết phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh như sau:

*(Có danh mục các thiết bị y tế kèm theo)*

Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế nêu trên gửi báo giá về Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình:

Địa chỉ: Tổ dân phố Bản Kè, Thị Trấn Lăng Can, Huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang đến hết ngày 16 tháng 03 năm 2023.

Yêu cầu Hồ sơ gửi kèm báo giá bao gồm các tài liệu sau:

- Đăng ký kinh doanh.
- Tài liệu chứng minh đủ điều kiện để kinh doanh cung cấp dịch vụ bảo trì bảo dưỡng thiết bị y tế.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Ban Giám đốc;
- Lưu VT.

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Vũ Trọng Thành**

**DANH MỤC THIẾT BỊ MÁY MÓC Y TẾ BẢO TRÌ BẢO DƯỠNG  
NĂM 2024**

(Kèm theo thư mời chào giá ngày 06/03/2024)

TT	Tên thiết bị, nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	<b>Máy siêu âm màu 4D</b> - Kiểm tra các thông số kỹ thuật của thiết bị trước khi bảo trì, bảo dưỡng - Kiểm tra hệ thống cấp nối, nguồn điện .... - Bảo dưỡng hệ thống mạch điện tử (Lau rửa hóa chất, tẩy rửa bụi bám, phủ ẩm) - Bảo dưỡng, vệ sinh toàn bộ các tiếp xúc giữa các mạch điện tử - Bảo dưỡng, vệ sinh, tra dầu chuyên dụng các cơ cấu chuyên động. - Bảo dưỡng, hiệu chuẩn hệ thống đầu dò, cảm biến. - Vệ sinh điện cực, tiếp đất - Hiệu chuẩn toàn bộ các thông số bằng thiết bị chuẩn. - Chạy máy sau khi hoàn thành bảo dưỡng. - Bàn giao, nghiệm thu bảo trì bảo dưỡng cho các thiết bị tại đơn vị sử dụng	Máy	01	
2	<b>Hệ thống phẫu thuật nội soi ổ bụng</b> Vệ sinh, thay bóng , nguồn sáng, Camera, bo mạch, bảo dưỡng và hiệu chuẩn Bảo dưỡng vệ sinh toàn bộ các điện cực đầu cầm, dây điện cực, các đầu nối tiếp xúc.	Máy	01	
3	<b>Máy xét nghiệm sinh hóa A15</b> Vệ sinh, kiểm tra nguồn, bo mạch; man điều khiển chính, thay bộ kit ,hiệu chuẩn và test các thông số cơ bản	Máy	01	
4	<b>Máy xét nghiệm nước tiểu</b> Kiểm tra kỹ thuật hệ thống. Bảo dưỡng hệ thống mạch điện tử ( lau rửa hóa chất, tẩy rửa bụi bám...) Bảo dưỡng vệ sinh toàn bộ các điện cực đầu cầm, dây điện cực, các đầu nối tiếp xúc.	Máy	01	

5	<p><b>Máy phân tích huyết học</b>          Kiểm tra kỹ thuật hệ thống.          Bảo dưỡng hệ thống mạch điện tử ( Lau rửa hóa chất, tẩy rửa phôi bám..)          Bảo dưỡng, vệ sinh toàn bộ các điện cực đầu cắm, dây điện cực, các đầu nối tiếp xúc.</p>	Hệ thống	01	
6	<p><b>Máy theo dõi bệnh nhân MONITOR</b>          Kiểm tra kỹ thuật hệ thống.          -Bảo dưỡng hệ thống mạch điện tử (Lau rửa hóa chất, tẩy rửa bụi bám, phủ ẩm)          - Bảo dưỡng, vệ sinh toàn bộ các điện cực đầu cắm, dây điện cực, các đầu nối tiếp xúc</p>	Máy	03	
7	<p><b>Máy chụp X-Q</b>          - Kiểm tra kỹ thuật của máy,          - Kiểm tra hệ thống cấp nối, nguồn điện, ống dẫn hóa chất          ....          -Tháo máy vệ sinh làm sạch tra thêm dầu mỡ cho các bộ phận cơ khí của máy,          - Bảo dưỡng hệ thống mạch điện tử (Lau rửa hóa chất, tẩy rửa bụi bám, phủ ẩm)          - Bảo dưỡng, vệ sinh toàn bộ van điện tử (Độ nhạy khi đóng mở, màng van)          -Bảo dưỡng, hiệu chuẩn hệ thống quang kính, cảm biến.          - Vệ sinh, tra dầu mỡ các hệ thống cơ khí, cơ điện tử khác.          - Vệ sinh điện cực          - Hiệu chuẩn toàn bộ các thông số bằng thiết bị chuẩn.          -Cho máy chạy kiểm tra</p>	Máy	01	
8	<p><b>Máy rửa phim X quang</b>          - Kiểm tra kỹ thuật của máy,          - Kiểm tra hệ thống cấp nối, nguồn điện, ....          -Tháo máy vệ sinh làm sạch tra thêm dầu mỡ cho các bộ phận cơ khí của máy,          - Bảo dưỡng hệ thống mạch điện tử (Lau rửa hóa chất, tẩy rửa bụi bám, phủ ẩm)</p>	Máy	01	