

Yên Lạc, ngày 12 tháng 03 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm y tế huyện Yên Lạc có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu bảo dưỡng và bảo trì Hệ thống XQ CT - Scanner 16 lát cắt phục vụ công tác chuyên môn cho Trung tâm y tế huyện Yên Lạc với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm y tế huyện Yên Lạc
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ tên: Nguyễn Thị Thu Mai

Chức vụ: Trưởng khoa Dược- TTB- VTYT

SĐT: 0979 144 322

Email: khoaduocTTYtyenlac@gmail.com

- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- TTB- VTYT, Trung tâm y tế huyện Yên Lạc

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 12 tháng 03 năm 2025 đến trước 08h30 ngày 23 tháng 03 năm 2025

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 23 tháng 03 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế cần bảo trì và bảo dưỡng:

TT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Hệ thống XQ CT - Scanner 16 lát cắt Model: SOMATOM Nước sản xuất: Đức	Hệ Thống	01	

2. Địa điểm: Bảo dưỡng và bảo trì hệ thống XQ CT – Scanner 16 lát cắt Tại Khoa CĐHA của trung tâm y tế huyện Yên Lạc

3. Thời gian thực hiện dự kiến: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

Thanh toán cho nhà cung cấp 100% giá trị của hợp đồng sau khi bên B bàn giao đầy đủ hàng hóa và hóa đơn tài chính.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Đính kèm theo Phụ lục mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt.

Trung tâm y tế huyện Yên Lạc kính đề nghị các đơn vị quan tâm gửi Báo giá theo đúng các nội dung nêu trên.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Webside TTYT Yên Lạc;
- Lưu: KD, HSĐT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hoàng Phương