

Số: 47/BVUB-HĐMS

Thanh Hoá, ngày 10 tháng 01 năm 2025

V/v yêu cầu báo giá

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo giá dịch vụ kiểm định, kiểm xạ năm 2025, nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ và tên: Trần Thị Thuỳ Trang
 - Số điện thoại liên hệ: 0985.426.103
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Báo giá gửi về địa chỉ: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Ung Bướu tỉnh Thanh Hóa, Ngõ 958 đường Quang Trung, Phường Đông vệ, TP. Thanh Hoá
 - Ghi rõ nội dung: Dịch vụ kiểm định, kiểm xạ năm 2025
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 10/01/2025 đến trước 15h00 ngày 20/01/2025.

- 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 120 ngày kể từ ngày phát hành báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá.

- Danh mục hàng hoá, dịch vụ: (Phụ lục 01 kèm theo)
- Địa điểm cung cấp hàng hoá, dịch vụ: Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá.
- Thời gian giao hàng dự kiến: 2025
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: căn cứ theo hợp đồng ký kết.
- Yêu cầu khác: Giá trong báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT; TCKT.

TM. HỘI ĐỒNG MUA SẮM



CHỦ TỊCH

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Hưng

PHỤ LỤC 01

(Kèm theo yêu cầu báo giá số 47 /BVUB-HĐMS ngày 10 tháng 01 năm 2025 của HĐMS Bệnh viện Ung Bướu)

YÊU CẦU THÔNG SỐ KỸ THUẬT KIỂM ĐỊNH, KIỂM XẠ NĂM 2025

Yêu cầu chung: Có đầy đủ, hợp lệ chứng chỉ hành nghề, giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử theo quy định của pháp luật.

TT	Trang thiết bị/Nội dung	ĐVT	SL	Yêu cầu, thông số kỹ thuật
1	Liều kế cá nhân	Cái	07	1. Loại quang phát quang (OSL). 2. Đo được các giá trị liều Hp(10), Hp(0,07), Hp(3).
2	Đo Liều kế cá nhân	Cái	40	1. Đọc các giá trị liều tương đương cá nhân: Hp(10), Hp(0.07), Hp(3) 2. Có chứng chỉ hiệu chuẩn.
3	Kiểm tại cơ sở y học hạt nhân	Cơ sở	01	Nguồn phóng xạ sử dụng tại cơ sở cần kiểm xạ: 1. Nguồn phóng xạ hở: Tc-99m (chẩn đoán), I-131 (chẩn đoán, điều trị) 2. Nguồn phóng xạ kín để hiệu chuẩn: Co-57, B-133, Cs-137
4	Phân tích thải lỏng phóng xạ	Bể thải	01	1. Phân tích hoạt độ α , β nước thải phóng xạ. 2. Phân tích hoạt độ nhân phóng xạ Tc-99m và I-131 trong nước thải phóng xạ. 3. Có chứng nhận ISO 17025 về phân tích mẫu lỏng chứa phóng xạ.



5	Hiệu chuẩn Máy đo bức xạ cầm tay	Cái	02	<ol style="list-style-type: none"> Item number: 5250-0047 Hãng/nước sản xuất: S.E. International, Inc/ Mỹ Yêu cầu hiệu chuẩn: tia X, α, β
6	Hiệu chuẩn Máy đo độ tập trung iode	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> Item number: 5430-30152 Hãng sản xuất/Xuất xứ: Capintec/Mỹ
7	Hiệu chuẩn Máy chuẩn liều	Máy	01	Hãng sản xuất/Xuất xứ: Capintec/Mỹ
8	Kiểm xạ Hệ thống X-quang di động kỹ thuật số	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> Model máy chính: ACCORD DR40 Hãng sản xuất/Xuất xứ: General Medical Merate S.P.A /Italy Mục đích: di động, chụp chẩn đoán
9	Kiểm xạ máy X-quang kỹ thuật số (DR) 2 tấm cảm biến	Máy	02	<ol style="list-style-type: none"> Mã hiệu: ANTHEM-Vivix-S series Hãng sản xuất/xuất xứ: Del Medical, Inc/Mỹ Mục đích: đặt cố định, chụp chẩn đoán
10	Kiểm định, kiểm xạ Hệ thống chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner) 64 lát	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> Model máy chính: Ingenuity CT Hãng sản xuất/xuất xứ: Philips/Trung Quốc Mục đích: đặt cố định, chụp chẩn đoán
11	Kiểm định, kiểm xạ Hệ thống SPECT/CT 2 đầu thu	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> Model máy chính: Symbia Intevo Excel Hãng sản xuất/xuất xứ: Siemens/Mỹ Mục đích: đặt cố định, chụp xạ hình

12	Kiểm định, kiểm xạ Hệ thống chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) 1 bình diện	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model máy chính: Allura Xper FD20 2. Hãng sản xuất/xuất xứ: Philips/Hà Lan 3. Mục đích: đặt cố định, chụp chẩn đoán
13	Kiểm định, kiểm xạ Hệ thống X-quang chụp vú kỹ thuật số (DR)	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model máy chính: VIOLA D 2. Hãng sản xuất/xuất xứ: General Medical Merate S.P.A/ Italy 3. Mục đích: đặt cố định, chụp chẩn đoán
14	Kiểm định, kiểm xạ Máy xạ trị gia tốc	Máy	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy xạ trị gia tốc sử dụng bức xạ: photon 6MV – 10MV, electron (6MeV – 18MeV) 2. Mục đích: xạ trị ung thư
15	Gia hạn, cấp mới chứng nhận an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ	Chứng nhận	21	Đào tạo và cấp chứng nhận an toàn bức xạ cho: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nhân viên xạ trị 2. Nhân viên y học hạt nhân 3. Nhân viên X-quang trong y tế 4. Người phụ trách an toàn bức xạ

