

Phú Thọ, ngày 31 tháng 10 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị sản xuất, mua bán thiết bị y tế tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ có nhu cầu tiếp nhận báo giá thiết bị y học hạt nhân để tham khảo xác định giá gói thầu làm cơ sở cho Bệnh viện tổ chức xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu và triển khai các công việc tiếp theo với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: ông Nguyễn Tuấn Anh - Trưởng phòng Vật tư BHYT, số điện thoại: 0868.246.688, email: bsanhvtytpt@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư BHYT, Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ, đường Nguyễn Tất Thành, phường Tân Dân, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.
 - Nhận qua email: pvt.muasam2022@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00' ngày 01 tháng 11 năm 2024 đến trước 16h30' ngày 12 tháng 11 năm 2024.

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 12 tháng 11 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế/linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị). Theo phụ lục đính kèm.
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Thời gian giao hàng dự kiến ≤ 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thực hiện theo quy định hiện hành hoặc theo điều kiện chung, điều kiện cụ thể của hợp đồng giữa nhà cung cấp và bệnh viện.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, TCKT, VTYT.



Ký bởi: BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH
PHÚ THỌ
Email: phutendakhoatinhphutho.vn
Số quan:
Ngày ký: 31-10-2024 09:56:30 +07:00

PHỤ LỤC 1
MÔ TẢ CHI TIẾT THIẾT BỊ Y HỌC HẠT NHÂN
(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 31/10/2024 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ)

I. Danh mục thiết bị y tế

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
1	Máy cảnh báo phóng xạ gamma	Cái	01
2	Máy đo độ tập trung Iod	Cái	01

II. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết đối với thiết bị y tế

Stt	Yêu cầu cấu hình và tính năng kỹ thuật
I	Máy cảnh báo phóng xạ gamma
A	Yêu cầu chung
	Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2024 trở đi
	Hãng sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001
B	Yêu cầu cấu hình
	Máy cảnh báo phóng xạ gamma: 01 cái
	Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ
C	Yêu cầu kỹ thuật
	Loại đo phóng xạ: tia gamma
	- Khoảng hoạt động:
	+ $\leq 0,1$ mR/hr tới ≥ 1000 mR/hr
	+ ≤ 1 μ Sv/hr tới ≥ 10 mSv/hr
	- Loại cảm biến: GM hoặc tương đương
D	Yêu cầu khác
	Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ khi nghiệm thu đưa vào sử dụng
II	Máy đo độ tập trung Iod
A	Yêu cầu chung
	Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2024 trở đi
	Hãng sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001
B	Yêu cầu cấu hình

Stt	Yêu cầu cấu hình và tính năng kỹ thuật
	+ Xe đẩy: 01 cái
	+ Đầu dò ống: 01 cái
	+ Bộ thu nhận và xử lý thông tin: 01 cái
	+ Máy tính: 01 bộ
	+ Phần mềm: 01 bộ
	+ Bộ nguồn để kiểm chuẩn máy: 01 bộ
	+ Tài liệu hướng dẫn tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ
C	Yêu cầu kỹ thuật
	Đầu dò ống
	Đường kính đầu dò: ≥ 2 inch
	Loại đầu dò NaI (TI) hoặc tương đương.
	Bộ thu nhận và xử lý thông tin
	Tối thiểu kết nối được: ≥ 2 detector
	Số kênh thu nhận: ≥ 1020 kênh.
	Tốc độ đếm tối đa: ≥ 150.000 cps
	Sai số tuyến tính trong khoảng: $\leq 5\%$ tại 150.000 cps
	Máy tính
	Màn hình cảm ứng màu
	Sử dụng hệ điều hành tối thiểu Microsoft Windows
	Phần mềm
	Máy có tính năng kiểm tra chất lượng bao gồm tự động hiệu chuẩn năng lượng, điều chỉnh thông, hiệu suất đầu dò, độ ổn định
	Có chức năng hiển thị báo cáo kết quả hấp thụ tuyến giáp kết hợp hình ảnh của bệnh nhân dưới dạng Dicom
	Có các tùy chọn cấu hình tích hợp y học hạt nhân vào môi trường RIS và PACS
	Có chức năng truy vấn danh sách công việc theo số nhập, ID bệnh nhân, theo ngày tháng
	Có chức năng sửa thông tin bệnh nhân trước khi xuất dữ liệu
	Có chức năng xem xét các báo cáo cuối cùng trước khi xuất dữ liệu
	Có khả năng nâng cấp lên Cap-DICOM

Stt	Yêu cầu cấu hình và tính năng kỹ thuật
	Có chức năng báo cáo kết quả bao gồm đồ thị thể hiện kết quả đo và hình ảnh đồ thị của đồng vị phóng xạ.
	Có chương trình xét nghiệm sinh học cho cán bộ tiếp xúc với I-123, I-125 và I-131
	Bộ nguồn để kiểm chuẩn máy
	Loại nguồn: CS-137 và Eu-152
D	Yêu cầu khác
	Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ khi nghiệm thu đưa vào sử dụng
	Đối với nguồn phóng xạ, nhà thầu có trách nhiệm phối hợp với Bệnh viện để hoàn thiện thủ tục xin cấp phép sử dụng theo các quy định hiện hành