

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn các đơn vị, nhà cung cấp trang thiết bị y tế đã hợp tác với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Quân y 103 đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì các trang thiết bị y tế 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 Quân y 103
 - Địa chỉ: Số 261 đường Phùng Hưng, Phường Phúc La, Quận Hà Đông, TP. Hà Nội.
- Thông tin liên hệ người tiếp nhận báo giá:
 - Đồng chí: Nguyễn Văn Hải, khoa Trang bị/Bệnh viện Quân y 103. Điện thoại: 0379458762. Email: Hoanghai721992@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá
 - Nhận trực tiếp tại: Khoa Trang bị, tầng hầm B2, Bệnh viện Quân y 103
 - Qua đường bưu điện, địa chỉ nhận: Khoa Trang bị, Bệnh viện Quân y 103 – Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 16 tháng 11 năm 2024 đến trước 16h ngày 6 tháng 12 năm 2024 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).
- Thời hạn hiệu lực tối thiểu của báo giá: 120 ngày kể từ ngày 6 tháng 12 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục trang thiết bị yêu cầu báo giá (Chi tiết như phụ lục kèm theo)
- Hồ sơ báo giá
 - Nội dung báo giá
 - Tên dịch vụ, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí bảo trì, thực hiện dịch vụ... tại Bệnh viện Quân y 103, Số 261 Phùng Hưng, Phúc La, Hà Đông, Hà Nội
 - Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết của dịch vụ
 - Hồ sơ năng lực
 - Giấy đăng ký kinh doanh
 - Hợp đồng tương tự về chủng loại của dịch vụ

3. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Quân y 103.

Địa chỉ: Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

(Quý đơn vị có thể đến Bệnh viện khảo sát tình trạng của các Trang thiết bị y tế để đánh giá trước khi chào giá)

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, T/bi. B05.



GIÁM ĐỐC

Đại tá Lương Công Thức

DANH MỤC, NỘI DUNG CÔNG VIỆC BẢO TRÌ CÁC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ
(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 23 tháng 11 năm 2024 của Bệnh viện Quận 4)



STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu công việc
1	Máy chụp cắt lớp vi tính 128 lát Model: Revolution Evo Hãng SX: GE	HT	01	<p>1. Nội dung công việc:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra các tính năng kỹ thuật của máy theo yêu cầu và tiêu chuẩn của nhà sản xuất- Bảo dưỡng, căn chỉnh toàn bộ máy+ Bảo dưỡng gantry: bảo dưỡng vòng trượt Slipring và bộ chổi than, vệ sinh tấm lọc cho bộ thu nhận tín hiệu, bề mặt detector, bộ lọc của bộ sấy trong khung máy, quạt phía trên nóc máy, tra dầu mỡ khung máy, kiểm tra cấp cao thế, vệ sinh bộ giải nhiệt bóng phát tia, quạt giải nhiệt+ Bảo dưỡng bàn bệnh nhân+ Bảo dưỡng hệ thống máy tính điều khiển- Phát hiện, xác định lỗi hỏng hóc của máy (nếu có)- Thực hiện đầy đủ công việc nâng cấp hệ thống phần mềm liên quan theo yêu cầu hoặc chính sách của hãng sản xuất <p>2. Thời gian thực hiện: 365 ngày</p> <p>3. Bảo dưỡng định kỳ ≥ 3 lần/năm</p> <p>4. Yêu cầu khác: kỹ sư thực hiện có chứng chỉ đào tạo của hãng GE về máy chụp cắt lớp vi tính, dịch vụ bảo dưỡng máy chụp cắt lớp vi tính thực hiện theo tiêu chuẩn của hãng GE, đáp ứng không giới hạn các lần kiểm tra và sửa chữa khi máy gặp sự cố, thời gian kỹ sư đến nơi đặt máy ≤ 48 giờ</p>
2	Hệ thống chụp mạch 2 bình điện Model: IGS 630	HT	01	<p>1. Nội dung công việc:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra các tính năng kỹ thuật của máy theo yêu cầu và tiêu chuẩn của nhà sản xuất

Handwritten signature

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu công việc
	Hãng SX: GE			<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, căn chỉnh toàn bộ máy - Phát hiện, xác định lỗi hỏng hóc của máy (nếu có) - Thực hiện đầy đủ công việc nâng cấp hệ thống phần mềm liên quan theo yêu cầu hoặc chỉnh sách của hãng sản xuất 2. Thời gian thực hiện: 365 ngày 3. Bảo dưỡng định kỳ ≥ 3 lần/năm 4. Yêu cầu khác: kỹ sư thực hiện có chứng chỉ đào tạo của hãng GE về máy chụp mạch, dịch vụ bảo dưỡng máy chụp mạch thực hiện theo tiêu chuẩn của hãng GE, đáp ứng không giới hạn các lần kiểm tra và sửa chữa khi máy gặp sự cố, thời gian kỹ sư đến nơi đặt máy ≤ 48 giờ
3	Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5T Model: Essenza Hãng SX: Siemens	HT	01	<p>1. Nội dung công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra các tính năng kỹ thuật của máy theo yêu cầu và tiêu chuẩn của nhà sản xuất - Bảo dưỡng, căn chỉnh toàn bộ máy - Phát hiện, xác định lỗi hỏng hóc của máy (nếu có) - Thực hiện đầy đủ công việc nâng cấp hệ thống phần mềm liên quan theo yêu cầu hoặc chỉnh sách của hãng sản xuất 2. Thời gian thực hiện: 365 ngày 3. Bảo dưỡng định kỳ ≥ 2 lần/năm 4. Yêu cầu khác: kỹ sư thực hiện có chứng chỉ đào tạo của hãng Siemens về máy chụp cộng hưởng từ, dịch vụ bảo dưỡng máy chụp cộng hưởng từ thực hiện theo tiêu chuẩn của hãng Siemens, đáp ứng không giới hạn các lần kiểm tra và sửa chữa khi máy gặp sự cố, thời gian kỹ sư đến nơi đặt máy ≤ 48 giờ
4	Máy chụp cắt lớp vi tính 32 lát Model: Access CT	HT	01	<p>1. Nội dung công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra các tính năng kỹ thuật của máy theo yêu cầu và tiêu chuẩn của nhà sản xuất

[Handwritten signature]

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu công việc
	Hãng SX: Philips			<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, cân chỉnh toàn bộ máy + Bảo dưỡng Gantry: Vệ sinh tâm lọc bụi dưới gantry, khởi làm mát bóng, chổi than nguồn, chổi than tin hiệu, slip ring, tra dầu mỡ vào A-pane Ballscrew, trục bi của gantry + Bảo dưỡng bàn Bệnh nhân + Bảo dưỡng trạm điều khiển + Kiểm tra, đánh giá log file - Phát hiện, xác định lỗi hồng học của máy (nếu có) - Thực hiện đầy đủ công việc nâng cấp hệ thống phần mềm liên quan theo yêu cầu hoặc chính sách của hãng sản xuất <p>2. Thời gian thực hiện: 365 ngày</p> <p>3. Bảo dưỡng định kỳ ≥ 3 lần/năm</p> <p>4. Yêu cầu khác: kỹ sư thực hiện có chứng chỉ đào tạo của hãng Philips và máy chụp cắt lớp vi tính, dịch vụ bảo dưỡng máy chụp cắt lớp vi tính thực hiện theo tiêu chuẩn của hãng Philips, đáp ứng không giới hạn các lần kiểm tra và sửa chữa khi máy gặp sự cố, thời gian kỹ sư đến nơi đặt máy ≤ 48 giờ</p>

Handwritten signature