

Số: 164 /TM-BVPND

Ninh Bình, ngày 10 tháng 04 năm 2026.

THƯ MỜI TƯ VẤN LẬP HỒ SƠ

**Hồ sơ cấu hình, thông số kỹ thuật thiết bị y tế chuyên dùng và dự toán;
Thẩm tra Hồ sơ cấu hình, thông số kỹ thuật thiết bị y tế chuyên dùng
và dự toán của Bệnh viện Phổi Nam Định**

Kính gửi: Các Quý Công ty/ Đơn vị

Hiện nay, Bệnh viện Phổi Nam Định đang triển khai thực hiện Dự toán mua sắm, lắp đặt: Thiết bị y tế chuyên dùng phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Phổi Nam Định.

Để có cơ sở triển khai công tác đấu thầu, Bệnh viện Phổi Nam Định kính mời Các đơn vị tư vấn nghiệp vụ đấu thầu có chức năng, kinh nghiệm phù hợp quan tâm, tham gia thực hiện công tác tư vấn: lập Hồ sơ cấu hình, thông số kỹ thuật thiết bị y tế chuyên dùng và dự toán; Thẩm tra Hồ sơ cấu hình, thông số kỹ thuật thiết bị y tế chuyên dùng và dự toán (có danh mục đính kèm).

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phổi Nam Định

Địa chỉ: 136 đường Phạm Ngọc Thạch, Phường Thiên Trường, tỉnh Ninh Bình, Việt Nam.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm nhận báo giá: ông Nguyễn Mạnh Hiệp, Phòng Tổ chức – Hành chính Bệnh viện Phổi Nam Định. Điện thoại: 0945.074.573; email: manhhiep.vl@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

-Nhà thầu nộp 01 bản báo giá bản có dấu đỏ.

-Gửi, nộp hồ sơ chào giá Quý nhà thầu gửi qua đường bưu điện về địa chỉ: Bệnh viện Phổi Nam Định số 136 đường Phạm Ngọc Thạch, Phường Thiên Trường, tỉnh Ninh Bình, Việt Nam (trong giờ hành chính), điện thoại: 0228.3648554

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10 h ngày 10 tháng 04 năm 2026 đến trước 17 h ngày 16 tháng 04 năm 2026

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

Giá tư vấn đã bao gồm cả thuế VAT và các chi phí khác (nếu có).

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ Phòng Tổ chức - Hành chính, Bệnh viện Phổi Nam Định. SĐT: 02283.648554 (trong giờ hành chính)

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Nội dung gói thầu	Ghi chú
1	Tư vấn lập Hồ sơ cấu hình, thông số kỹ thuật thiết bị y tế chuyên dùng và dự toán gói thầu mua sắm, lắp đặt thiết bị y tế chuyên dùng (04 khoản)	
2	Thẩm tra Hồ sơ cấu hình, thông số kỹ thuật thiết bị y tế chuyên dùng và dự toán gói thầu mua sắm, lắp đặt thiết bị y tế chuyên dùng (04 khoản)	

Thư quan tâm (kèm báo giá + Hồ sơ năng lực) xin gửi về Bệnh viện Phổi Nam Định

Bệnh viện Phổi Nam Định trân trọng cảm ơn sự quan tâm tham gia của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng công khai trên trang tin điện tử bệnh viện;
- Lưu TBYT, TC-HC, VT.

GIÁM ĐỐC



Vũ Quang Phúc



Phu lục
(Kèm theo thư mời số: 164/TM-BVPND ngày 10 tháng 04 năm 2026)

1. Hệ thống máy xét nghiệm sinh hóa tự động:

	Cấu hình	Số lượng	Đơn vị
	Hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động (kèm phụ kiện tiêu chuẩn)	02	Hệ thống
	<i>Cấu hình hệ thống tối thiểu</i>		
1	Thân máy chính	01	Máy
2	Hóa chất chạy thử (Starter Kit): Miễn phí các bộ kit cơ bản (Glucose, Ure, Creatinin, AST, ALT...)	01	Bộ
3	Bộ máy vi tính & Màn hình	01	Bộ
4	Phần mềm điều khiển bản quyền	01	Bộ
5	Bộ lưu điện (UPS) online	01	Bộ
6	Hệ thống lọc nước RO chuyên dụng	01	Bộ

2. Hệ thống máy siêu âm tổng quát (4D + 3 đầu dò)

	Cấu hình	Số lượng	Đơn vị
	Hệ thống máy siêu âm tổng quát 4D + 3 đầu dò (kèm phụ kiện tiêu chuẩn)	01	Hệ thống
	<i>Cấu hình hệ thống tối thiểu</i>		
1	Máy chính	01	Máy
	-Màn hình hiển thị LCD/OLED độ phân giải cao (Full HD hoặc 4K), kích thước từ 19 - 23 inch, có tay cầm linh hoạt	01	Cái
	-Màn hình cảm ứng điều khiển 12.1 inch	01	Cái
	-Cổng đầu dò: cổng hoạt động đồng thời	04	Cổng
	-Hệ thống xử lý: Card đồ họa và CPU mạnh để dựng hình 3D/4K và xử lý tín hiệu Doppler không bị trễ	01	Cái
	-Ổ cứng lưu trữ: Dung lượng lớn (SSD) tối thiểu 512GB để lưu trữ video (cineloop) chuẩn DICOM	01	Cái
2	Đầu dò		
	-Đầu dò Convex	01	Cái
	-Đầu dò Linear	01	Cái
	-Đầu dò Phased Array	01	Cái
3	Các chế độ hình ảnh: B-Mode (2D), Color Doppler (Doppler màu), Power Doppler Pulse Wave Doppler (Doppler xung), Continuous Wave Doppler		
4	Phần mềm điều khiển bản quyền	01	Bộ
5	Bộ lưu điện (UPS) online	01	Bộ



6	Máy in nhiệt	01	Bộ
7	Bộ hâm nóng gel	01	Bộ
8	Công kết nối DICOM	01	Cái

3. Máy thở không xâm nhập BPAP

	Cấu hình	Số lượng	Đơn vị
	Máy thở không xâm nhập BPAP (kèm phụ kiện tiêu chuẩn)	05	Máy
	<i>Cấu hình tối thiểu</i>		
1	Máy chính	01	Máy
2	Mask thở	01	Cái
3	Bộ kit SpO2	01	Bộ
4	Mặt nạ người lớn	01	Cái
5	Dây nguồn điện + bộ chuyển đổi AC/DC	01	Bộ
6	Bộ tạo âm	01	Bộ

4. Bơm tiêm điện

	Cấu hình	Số lượng	Đơn vị
	Bơm tiêm điện (kèm phụ kiện tiêu chuẩn)	05	Máy
	<i>Cấu hình tối thiểu</i>		
1	Máy chính	01	Máy
2	Dây nguồn	01	Cái
3	Giá đỡ kẹp cốc truyền	01	Cái

