

Số: /TB-TWQH  
V/v Mời chào giá bảo trì, bảo dưỡng hệ thống  
Điều hòa Mitsubishi Heavy năm 2026.

Gia lai, ngày tháng 01 năm 2026

## THÔNG BÁO

Kính gửi: Quý Công ty, doanh nghiệp.

Bệnh viện Phong - Da liễu Trung ương Quy Hòa có nhu cầu tiếp nhận Hồ sơ chào giá làm cơ sở lựa chọn nhà cung ứng dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống Điều hòa Mitsubishi Heavy năm 2026, với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin yêu cầu của đơn vị chào giá

1. Hồ sơ chào giá:

- 1.1. Đơn xin nhận thầu;
- 1.2. Giấy Đăng ký kinh doanh;
- 1.3. Hồ sơ năng lực và kinh nghiệm của Công ty;
- 1.4. Bảng báo giá.

2. Hình thức và địa điểm nộp: Nộp bản giấy tại phòng Văn thư Bệnh viện;  
Địa chỉ: Khu phố 22, P. Quy Nhơn Nam, tỉnh Gia Lai; Số điện thoại: (84) 256.3747999 (Trong giờ hành chính).

3. Thời hạn nộp hồ sơ chào giá: trước 16h30 ngày 27/01/2026 (*Hồ sơ nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét*)

**II. Nội dung yêu cầu chào giá:** (Đính kèm Danh mục cần bảo trì, bảo dưỡng hệ thống Điều hòa Mitsubishi Heavy năm 2026).

Thông báo mời chào giá được đăng trên Website của Bệnh viện Phong - Da liễu Trung ương Quy Hòa.

Hồ sơ chào giá phải được niêm phong và ngoài bì ghi "BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MITSUBISHI HEAVY NĂM 2026"

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty, doanh nghiệp.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, HCQT

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đăng Vinh**

## DANH MỤC BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA MITSUBISHI HEAVY NĂM 2026

( Kèm theo Thông báo Số: /TB - TWQH ngày tháng 01 năm 2026)

TT	Điều hòa trung tâm Mitsubitshi Heavy	ĐVT	SL	Nội dung bảo trì, bảo dưỡng
1	Dàn nóng: Các Model: 1. (FDC400KXE6 + FDC450KXE6) 2. (FDC400KXE6 + FDC400KXE6) 3. FDC560KXE6 4. (FDC335KXZE1+FDC335KXZE1) 5. FDC400KXZE1 6. FDC400KXZE1 7. FDC400KXZE1 8. (FDC335KXZE1+FDC280 KXZE1) (bảo trì 2 lần/năm)	Bộ	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra và đánh giá cảm biến áp suất, cảm biến nhiệt, bộ gas và phân tích áp suất và bổ sung gas.</li> <li>- Kiểm tra phần điện tiếp xúc của dàn nóng để kịp thời phát hiện và khắc phục các sự cố.</li> <li>- Vệ sinh dàn nóng bằng dụng cụ chuyên dụng nhằm loại bỏ bụi bẩn bám trên dàn trao đổi nhiệt.</li> <li>- Kiểm tra khả năng truyền tín hiệu tới dàn nóng của điều hòa.</li> <li>- Kiểm tra toàn bộ khớp nối, siết chặt các vị trí nối.</li> <li>- Kiểm tra và xử lý sự rung động khi thiết bị hoạt động.</li> <li>- Khởi động máy lạnh và kiểm tra xem nó có hoạt động bình thường không.</li> </ul>
2	Dàn lạnh (bảo trì 2 lần/năm)	Bộ	62	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra remote.</li> <li>- Vệ sinh, kiểm tra công tắc phao và bơm nước ngưng.</li> <li>- Kiểm tra độ rung, độ định vị của điều hòa.</li> <li>- Vệ sinh toàn bộ dàn lạnh, bao gồm: phin lọc, quạt gió, máng xả và dàn trao đổi nhiệt.</li> </ul>
3	Dàn lạnh (bảo trì 1 lần/năm)	Bộ	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh bên trong đường ống nước ngưng, kiểm tra bảo ôn nước ngưng và căn chỉnh độ dốc của nó.</li> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của thiết sau khi hoàn thành quy trình vệ sinh và bảo dưỡng.</li> </ul>
4	Quạt thông gió	Cái	54	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh quạt, bảo dưỡng.</li> <li>- Kiểm tra cánh quạt xem có hiện tượng cong vênh.</li> <li>- Kiểm tra các chi tiết ổ bi, tụ điện động cơ, các giá treo quạt.</li> </ul>

**Ghi chú:** Đơn vị được lựa chọn ký kết hợp đồng, ngoài thực hiện theo các nội dung danh mục nêu trên; khi có lỗi kỹ thuật hoặc có sự cố bất thường về hệ thống điều hòa phải kịp thời đến xử lý và đưa ra các đề xuất, giải pháp cùng phối hợp với Bệnh viên để xử lý khắc phục.