

Số: /TB-TWQH
V/v Mời chào giá Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống Điều hòa trung tâm Daikin năm 2026.

Gia Lai, ngày tháng 01 năm 2026

THÔNG BÁO

Kính gửi: Quý Công ty, doanh nghiệp.

Căn cứ tình hình thực tế tại Bệnh viện Phong - Da liễu Trung ương Quy Hòa;

Bệnh viện Phong - Da liễu Trung ương Quy Hòa thông báo đến các Quý Công ty, Doanh nghiệp có đủ năng lực, kinh nghiệm, điều kiện và có nhu cầu tham gia báo giá dịch vụ Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống Điều hòa trung tâm Daikin năm 2026; Kính mời các Công ty, Doanh nghiệp gửi báo giá theo thông tin sau:

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

1. Bảng báo giá: Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống Điều hòa trung tâm Daikin năm 2026; Có đầy đủ thông tin liên hệ của Công ty, Doanh nghiệp.

2. Địa chỉ nộp hồ sơ: Nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện theo địa chỉ: phòng Văn thư; Bệnh viện Phong – Da liễu Trung ương Quy Hòa; Khu phố 22, P. Quy Nhơn Nam, tỉnh Gia Lai;

Điện thoại: (84) 256.3747999.

3. Hạn nộp hồ sơ chào giá: Đến 16h00 ngày 27/01/2026 (trong giờ hành chính: sáng từ 7 giờ 30 phút đến 11 giờ 00 phút - chiều từ 13 giờ 30 phút đến 16 giờ 00 phút).

II. Nội dung yêu cầu chào giá: (Đính kèm Danh mục cần bảo trì, bảo dưỡng hệ thống Điều hòa trung tâm Daikin 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 TRUNG TÂM DAIKIN NĂM 2026”

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

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc (để b/c);
- Lưu VT, HCQT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đăng Vinh

DANH MỤC BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA DAIKIN NĂM 2026

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

TT	Điều hòa trung tâm Daikin	ĐVT	SL	Nội dung bảo trì bảo dưỡng
1	Dàn nóng: Các Model: VRV III năm 2010 ODU 01. RXQ10PAY19 - 96.200 Btu/h ODU 02. RXQ10PAY19 - 96.200 Btu/h ODU 08. RXQ10PAY19 - 96.200 Btu/h ODU 09. RXQ10PAY19 - 96.200 Btu/h ODU 10. RXQ10PAY19 - 96.200 Btu/h	Bộ	5	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và đánh giá cảm biến áp suất, cảm biến nhiệt, bộ gas và phân tích áp suất và bổ sung gas - Kiểm tra phần điện tiếp xúc của dàn nóng để kịp thời phát hiện và khắc phục các sự cố - Vệ sinh dàn nóng bằng dụng cụ chuyên dụng nhằm loại bỏ bụi bẩn bám trên dàn trao đổi nhiệt
2	Dàn nóng: Các Model: VRV IV năm 2018 ODU 01. RXQ16TAYM - 164.000 BTU/h ODU 02. RXQ30TANYM: (RXQ14TANYM+RXQ16TANYM) (136.000BTU+164.000 BTU/h) ODU 03. RXQ26TANYM: (RXQ14TANYM+RXQ12TANYM) (136.000BTU+114.000 BTU/h)	Bộ	5	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra khả năng truyền tín hiệu tới dàn nóng của điều hòa - Kiểm tra toàn bộ khớp nối, siết chặt các vị trí nối - Kiểm tra và xử lý sự rung động khi thiết bị hoạt động - Khởi động máy lạnh và kiểm tra xem nó có hoạt động bình thường không
3	Dàn lạnh Cassette âm trần (bảo trì 2 lần/năm)	Bộ	11	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra remote - Vệ sinh, kiểm tra công tắc phao và bơm nước ngưng - Kiểm tra độ rung, độ định vị của điều hòa
4	Dàn lạnh Cassette âm trần (bảo trì 1 lần/năm)	Bộ	31	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ dàn lạnh, bao gồm: phin lọc, quạt gió, máng xả và dàn trao đổi nhiệt - Vệ sinh bên trong đường ống nước ngưng, kiểm tra bảo ôn nước ngưng và căn chỉnh độ dốc của nó - Kiểm tra tình trạng hoạt động của thiết bị sau khi hoàn thành quy trình vệ sinh và bảo dưỡng - Kiểm tra tủ điện và hệ thống dây tải điện điều hòa, kiểm tra hệ thống ống gas.

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 viện để xử lý khắc phục.