

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BẠCH MAI

Số: 3430 /BM-HCQT
V/v mời chào báo giá Cung cấp thiết bị vật tư
phục vụ công tác sửa chữa và thay thế điều hòa
tại Bệnh viện Bạch Mai

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị/nhà sản xuất tại Việt Nam

Bệnh viện Bạch Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá: Cung cấp thiết bị vật tư phục vụ công tác sửa chữa và thay thế điều hòa tại Bệnh viện Bạch Mai, nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Bạch Mai.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Theo một trong các cách sau:
 - Nhận trực tiếp tại Bộ phận Văn thư - Văn phòng Bệnh viện. Địa chỉ: Số 78, đường Giải Phóng, phường Kim Liên, thành phố Hà Nội
 - Nhận qua email: vanphongbvbm.vt@bachmai.edu.vn
 - Nhận qua fax: 024.38691607
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ Ngày 27/05/2026 đến ngày 01/06/2026.

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

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa, dịch vụ: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, phường Kim Liên, thành phố Hà Nội.
- Các yêu cầu khác:
 - Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.
 - Đơn vị cung cấp báo giá phải chào đầy đủ ký, mã hiệu, tên thương mại (nếu có), hãng sản xuất, xuất xứ, thông số kỹ thuật của hàng hoá.
 - Đơn vị cung cấp báo giá phải có thông tin đăng ký và được công khai trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, đảm bảo tư cách hợp lệ theo quy định hiện hành.
 - Báo giá được ký, đóng dấu người có thẩm quyền và đóng dấu giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HCQT.

KT. GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN
PHÓ GIÁM ĐỐC



★ Vũ Văn Giáp

Mã vận bán: 3430/BM-HCQT
Số vận bán: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

PHỤ LỤC: DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, THÔNG SỐ KỸ THUẬT

(Kèm theo Công văn số 3430/BM-HCQT ngày 27/05/2026)

ST T	Danh mục hàng hóa	Model	Mã linh kiện	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng đề xuất mua sắm năm 2026
1	Tụ điện 1,5 - 7 μ F	Không		Không	Trung Quốc	Điện dung định mức: 1,5 - 7 μ F (Microfarad)	Cái	200
2	Tụ điện 30 - 40 μ F	Không		Không	Trung Quốc	Điện dung định mức: 30 - 40 μ F (Microfarad)	Cái	110
3	Tụ điện 45 - 60 μ F	Không		Không	Trung Quốc	Điện dung định mức: 45 - 60 μ F (Microfarad)	Cái	110
4	Máy nén (BLOCK) máy điều hòa 12.000 BTU/h	Không		Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Điện áp sử dụng: IP/220V AC/50Hz	Cái	10
5	Máy nén (BLOCK) máy điều hòa 18.000 BTU/h	Không		Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Điện áp sử dụng: IP/220V AC/50Hz	Cái	10
6	Máy nén (BLOCK) máy điều hòa 24.000 BTU/h	Không		Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Điện áp sử dụng: IP/220V AC/50Hz	Cái	5
7	Khởi động từ (9.000 - 12.000 BTU/h)	Không		Daikin	Thái Lan/Việt Nam/Malaysia	Khởi động từ (contactor) 220-240 V AC, 50 Hz, chịu tải 10-15 A, dùng cho máy điều hòa 9.000-12.000 BTU/h.	Cái	5

Mã vận bán: 3430/BM-HCQT
Số vận bán: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

8	Khởi động từ (18.000 – 24.000 BTU/h)	Không		Daikin	Thái Lan/Việt Nam/Malaysia	Khởi động từ (contactor) 220–240 V AC, 50 Hz, chịu tải 15–25 A, dùng cho máy điều hòa 18.000–24.000 BTU/h. Điện áp: 220V AC/50Hz	Cái	5
9	Rơ le bảo vệ quá nhiệt máy nén	Không		Không	Trung Quốc		Cái	10
10	Dây cáp lọc	Không		Không	Trung Quốc	Điện áp: 220V AC/50Hz	Bộ	40
11	Môi chất lạnh Gas R22	Không		Refron	Án Độ	Tính chất: Khí nén, không màu, không mùi (11,3kg/bình)	Bình	30
12	Môi chất lạnh Gas R32	Không		Bestgas	Án Độ	Tính chất: Khí nén, không màu, không mùi (9,5kg/bình)	Bình	20
13	Môi chất lạnh Gas R410A	Không		Bestgas	Án Độ	Tính chất: Khí nén, không màu, không mùi (11,3kg/bình)	Bình	40
14	Môi chất lạnh Gas R407C	Không		Refron	Án Độ	Tính chất: Khí nén, không màu, không mùi (11,3kg/bình)	Bình	20
15	Ống đồng D6,4*0,81mm	Không		Toàn Phát	Việt Nam	Chất liệu: Đồng Đường kính ngoài: 6,4mm Độ dày thành: 0,81mm (15m/cuộn)	Cuộn	15
16	Ống đồng D9,5*0,81mm	Không		Toàn Phát	Việt Nam	Chất liệu: Đồng Đường kính ngoài: 9,5mm Độ dày thành: 0,81mm (15m/cuộn)	Cuộn	15

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

17	Ống đồng D12,7*0,81mm	Không	Toàn Phát	Việt Nam	Chất liệu: Đồng Đường kính ngoài: 12,7mm Độ dày thành: 0,81mm (15m/cuộn)	Cuộn	15
18	Ống đồng D15,9*0,81mm	Không	Toàn Phát	Việt Nam	Chất liệu: Đồng Đường kính ngoài: 15,9mm Độ dày thành: 0,81mm (15m/cuộn)	Cuộn	15
19	Sensor nhiệt (cảm biến nhiệt độ)	Không	Trung Quốc	Trung Quốc	Sensor nhiệt: dạng biến trở (0,1KΩ - 250KΩ)	Cái	100
20	Bi quạt dàn lạnh máy điều hòa từ 9.000 đến 24.000 BTU/h - Model: 608Z	Không	Không	Trung Quốc	Phù hợp với quạt dàn lạnh điều hòa 9.000 đến 24.000 BTU/h	Cái	10
21	Quạt dàn lạnh điều hòa công suất 9.000 đến 12.000 BTU/h	Không	Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Điện áp: 1P/220V AC/50Hz	Cái	10
22	Máy bơm nước ngưng cho máy điều hòa treo tường, âm trần, cassette	Kingpump small Hippo - N	Kingpump	Trung Quốc	Nguồn điện: 1P/220VAC, 1P/24VDC	Cái	20
23	Giá đỡ dàn nóng điều hòa công suất 9.000 đến 24.000 BTU/h (để lắp điều hòa cũ tận dụng)	Không	Không	Việt Nam	Chất liệu: Sắt định hình	Bộ	20

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

24	Bảng mạch dàn lạnh máy điều hòa Daikin Inverter (9.000- 12.000 BTU/h)	Không	Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Phù hợp điều khiển dàn lạnh máy điều hòa Daikin Inverter (9.000-12.000 BTU/h) Điện áp: 220V AC/50Hz	Bộ	10
25	Bảng mạch dàn lạnh máy điều hòa Daikin Inverter (18.000- 24.000 BTU/h)	Không	Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Phù hợp điều khiển dàn lạnh máy điều hòa Daikin Inverter (18.000-24.000 BTU/h) Điện áp: 220V AC/50Hz	Bộ	10
26	Bảng mạch dàn nóng máy điều hòa Daikin Inverter (9.000- 12.000 BTU/h)	Không	Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Phù hợp điều khiển dàn nóng máy điều hòa Daikin Inverter (9.000-12.000 BTU/h) Điện áp: 220V AC/50Hz	Bộ	10
27	Bảng mạch dàn nóng máy điều hòa Daikin Inverter (18.000- 24.000 BTU/h)	Không	Daikin	Thái Lan/Việt Nam	Phù hợp điều khiển dàn nóng máy điều hòa Daikin Inverter (18.000-24.000 BTU/h) Điện áp: 220V AC/50Hz	Bộ	10
28	Cảm biến nhiệt độ (Sensor) hàn mạch cho máy điều hòa Daikin	Không	Không	Trung Quốc	Sensor nhiệt: dạng biến trở (12KΩ - 15KΩ)	Cái	20
29	Cầu chì nhiệt 3A	Không	Không	Trung Quốc		Cái	100
30	Mắt nhận 3 chân; 5 chân cho điều hòa	Không	Không	Trung Quốc		Cái	100

Mã vận bán: 3430/BM-HCQT
Số vận bán: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

31	Bảo ôn cách nhiệt Superlon D6 dày 19mm	Không	Superlon	Malaysia/ Việt Nam	Bảo ôn cách nhiệt ống đồng điều hòa	Mét	200
32	Bảo ôn cách nhiệt Superlon D10 dày 19mm	Không	Superlon	Malaysia/ Việt Nam	Bảo ôn cách nhiệt ống đồng điều hòa	Mét	200
33	Bảo ôn cách nhiệt Superlon D13 dày 19mm	Không	Superlon	Malaysia/ Việt Nam	Bảo ôn cách nhiệt ống đồng điều hòa	Mét	200
34	Bảo ôn cách nhiệt Superlon D16 dày 19mm	Không	Superlon	Malaysia/ Việt Nam	Bảo ôn cách nhiệt ống đồng điều hòa	Mét	200
35	Bảo ôn cách nhiệt Superlon D19 dày 19mm	Không	Superlon	Malaysia/ Việt Nam	Bảo ôn cách nhiệt ống đồng điều hòa	Mét	100
36	Bảo ôn cách nhiệt Superlon D35 dày 13mm	Không	Superlon	Malaysia/ Việt Nam	Bảo ôn cách nhiệt ống nước ngưng điều hòa	Mét	100
37	Keo tản nhiệt cho mạch điều khiển dàn nóng Inverter	Không	Không	Trung Quốc		Lọ	2
38	Dầu block (dùng cho gas R32, R410A)	Không	Không			Lít	2
39	Dầu block (dùng cho gas R22)	Không	Không			Lít	2
40	Dầu block (dùng cho gas R407C)	Không	Không			Lít	2
41	Điều khiển điều hòa từ xa (đa năng)	Không	Không	Trung Quốc		Chiếc	30

Mã vận bán: 3430/BM-HCQT
Số vận bán: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

42	Bơm nước ngưng hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61011539	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	20
43	Cảm biến hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61100200	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	30
44	Cảm biến hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61103200	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	30
45	Bảng mạch điều khiển hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61432280	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2
46	Bảng mạch điều khiển hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61632280	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2
47	Bảng mạch điều khiển hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61678280	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2
48	Bảng mạch nguồn hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63125280	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

49	Cánh quạt dàn lạnh máy ĐHKK trung tâm VRF		R61001300	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
50	Bảng mạch điều khiển Dàn nóng hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61011281	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2
51	Bảng mạch tín hiệu hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61012281	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
52	Bảng mạch quạt dàn nóng hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61037280	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2
53	Bảng mạch biến tần hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61039280	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	1
54	Cảm biến áp suất hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61T01227	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
55	Cảm biến áp suất hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R61T01228	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

56	Cảm biến áp suất hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63018208	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
57	Van tiết lưu hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R634H6401	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	3
58	Phin lọc hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R635H4454	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
59	Cảm biến hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63670202	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
60	Cảm biến hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63911202	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
61	Van điện từ hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63P89232	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	3
62	Van điện từ hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63P90232	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	3

63	Van 1 chiều hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63R43418	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	3
64	Van bốn ngã hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63R55154	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	1
65	Van bốn ngã hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63Y05154	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	1
66	Van điện từ hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63Y07232	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	3
67	Cảm biến hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R63670202	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
68	Máy nén hệ thống ĐHKK trung tâm VRF		R69025478	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	2
69	Bảng mạch điều khiển dàn lạnh Cassete		E271J2447	Mitsubishi	Thái Lan/Nhật Bản/Trung Quốc	Thông số của hãng theo mã sản phẩm	Chiếc	5
70	Băng quản	Không		Không	Việt Nam	Chất liệu: nhôm mỏng có khả năng chịu nhiệt	Kg	100

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

71	Băng dính bạc	Không	Không	Việt Nam	Chất liệu: Màng nhựa tráng keo, dai, dẻo	Cuộn	100
72	Băng dính trắng	Không	Không	Việt Nam	Chất liệu vò: đồng/thép	Cuộn	100
73	Phin lọc chống ẩm – Danfoss	Không	Danfoss	Đan Mạch/Trung Quốc	Lõi hấp thụ silica gel	Cái	20
74	Hóa chất thông dàn, sục rửa dàn	Không	Không	Trung Quốc	Thành phần hóa chất làm tan cặn, vôi hóa, gỉ trong đường ống hệ thống lạnh	Lít	20
75	Cáp dàn nóng	Không	Không	Trung Quốc	Cáp phun dàn nóng	Mét	30
76	Block cho điều hòa Reetech 60.000 BTU/h	Không	Reetech	Việt Nam	Điện áp: 3P/380V/50Hz	Cái	1
77	Quạt dàn nóng 60.000 BTU/h điều hòa Reetech	Không	Reetech	Việt Nam	Điện áp: 1P/220V/50Hz	Cái	2
78	Dây curoa của quạt AHU	PHG SPZ 987		Việt Nam/ Trung Quốc		Cái	15
79	Dây curoa của quạt AHU	SPA 1032		Việt Nam/ Trung Quốc		Cái	15
80	Dây curoa của quạt AHU	3V 375		Việt Nam/ Trung Quốc		Cái	15
81	Dây curoa của quạt AHU	PHG SPZ950	SKF	Trung Quốc	Dùng để truyền từ động cơ quạt sang trục cánh quạt AHU	Cái	15

Mã văn bản: 3430/BM-HCQT
Số văn bản: 3430
Ngày ban hành: 27/05/2026

82	Biến tần Schneider	Schneider ATV212HU5 5N4	Schneider	Pháp/Trun g Quốc	Công suất định mức: 5,5kW Điện áp: 3P/380-480V AC/50Hz	Cái	1
83	Motor quạt thông gió 0,55kW	Nosch 0.55kW	Nosch	Đài Loan	Motor 100% lõi đồng nguyên chất Điện áp: 380V/220V Tiêu chuẩn kháng nước: IP55	Cái	1
84	Bì quạt thông gió 0,55kW	Không	Không	Trung Quốc	Loại: Bì quạt (Bạc đạn)	Vòng	20

Lưu ý: Nhà thầu báo giá phải bao gồm tất cả phí và thuế có liên quan.