

Thành Phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 5 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Gói thầu “Thay thế thiết bị hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028”

Kính gửi: Các đơn vị / Nhà cung cấp

Bệnh viện Ung Bướu có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Thay thế thiết bị hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028” theo nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung Bướu. Địa chỉ: số 12 đường 400, phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thành phần hồ sơ:
 - Báo giá có ký và đóng dấu của đơn vị.
 - Hồ sơ năng lực nhà thầu (nếu có).
 - Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày phát hành.
- Thông tin liên hệ:
 - Họ tên: Nguyễn Hữu Danh.
 - Chức vụ: Chuyên viên – Phòng Hành chính quản trị.
 - Số điện thoại: 0987474023.
 - Địa chỉ email: baogiahcqt@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Bản giấy nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Hành chính quản trị (lầu 3) – Bệnh viện Ung Bướu. Địa chỉ: số 12 đường 400, phường Tăng Nhơn Phú, TP. Hồ Chí Minh.
 - Đồng thời, nhà cung cấp gửi bản mềm báo giá và năng lực nhà thầu (nếu có) qua email: baogiahcqt@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: kể từ ngày đăng thông báo đến trước 15 giờ ngày 21 tháng 5 năm 2026.



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

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Cung cấp bảng báo giá có hiệu lực của gói thầu “Thay thế thiết bị hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028” với nội dung, khối lượng công việc đính kèm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
- Lưu: VT, HCQT (NHD).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Thiện Quỳnh Như




DANH MỤC HÀNG HÓA

**Thay thế thiết bị hệ thống điều hòa không khí
tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028**

(Đính kèm theo yêu cầu báo giá ngày 14 tháng 5 năm 2026)

STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	MODEL ĐANG SỬ DỤNG
A	FCU (Đề xuất thay linh kiện)			
1	Tụ quạt 30 μ F-400VAC	Cái	10	
2	Tụ quạt 20 μ F-400VAC	Cái	10	
3	Tụ quạt 3 μ F-400VAC	Cái	50	
4	Motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 45W (220V-50Hz)	Cái	4	
5	Motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 70W (220V-50Hz)	Cái	2	
6	Motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 125W (220V-50Hz)	Cái	2	
7	Motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 300W (220V-50Hz)	Cái	3	
8	Motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 770W (220V-50Hz)	Cái	3	
9	Motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 880W (220V-50Hz)	Cái	3	
10	Cùm giảm chấn motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 45W (220V-50Hz)	Cái	40	
11	Cùm giảm chấn motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 70W (220V-50Hz)	Cái	40	
12	Cùm giảm chấn motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 125W (220V-50Hz)	Cái	20	
13	Cùm giảm chấn motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 300W (220V-50Hz)	Cái	20	
14	Cùm giảm chấn motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 770W (220V-50Hz)	Cái	20	
15	Cùm giảm chấn motor quạt FCU có 3 cấp tốc độ, Công suất 880W (220V-50Hz)	Cái	20	
16	Đế cao su chống rung FCU (D30mm, lỗ treo ty 10mm, cao 50mm)	Cái	100	
17	Van điện từ dàn lạnh FCU (1W-220VAC-50Hz)	Cái	50	

STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	MODEL ĐANG SỬ DỤNG
18	Ren trong van điện M30 x 1,5	Cái	150	
19	Bộ chuyển mạch rơ le điều khiển (Relay pack)	Cái	200	Model đang sử dụng: SC3500E5045
20	Remote cảm ứng (Thermostat)	Cái	40	Model đang sử dụng: SER8350A5B00
21	Lưới lọc nhôm (1 mảnh 590 x 190)	Cái	20	KT: ±5mm
22	Lưới lọc nhôm (1 mảnh 790 x 190)	Cái	20	
23	Lưới lọc nhôm (1 mảnh 910 x 190)	Cái	20	
24	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1210 x 190)	Cái	20	
25	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1210 x 190)	Cái	20	
26	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1350 x 190)	Cái	20	
27	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1590 x 190)	Cái	20	
28	Lưới lọc nhôm (1 mảnh 750 x 300)	Cái	20	
29	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1000 x 350)	Cái	20	
30	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1130 x 350)	Cái	20	
31	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1260 x 350)	Cái	20	
32	Lưới lọc nhôm (2 mảnh 1360 x 350)	Cái	20	
33	Bông lọc bụi G1 màu trắng dày 5mm (2mx20m)	Cuộn	1	
34	Bơm nước ngưng HPR-12M, 220/230V.50Hz – 250 VAC	Cái	3	
35	Bơm nước ngưng (bơm chìm) Hmax:6m, Qmax: 6000 l/h, P: 250W, 230V-50Hz	Cái	1	
36	Dây curoa B-48 (bề rộng lưng 16.7mm, độ dày 11mm) - Máy lạnh Hội Trường C	Sợi	16	
B	AHU ((Đề xuất mua vật tư dự phòng và sửa chữa)			
37	Phục hồi thay bạc đạn động cơ quạt cấp (7,5kW; 380V; 50Hz) Mã số vòng bi 6208-ZZ-C3	Cái	12	
38	Phục hồi thay bạc đạn động cơ quạt cấp (2,4kW; 380V; 50Hz) Mã số vòng bi 6204-ZZ-C3	Cái	12	
39	Phục hồi thay bạc đạn động cơ quạt cấp (2,2kW; 380V; 50Hz) Mã số vòng bi 6309-C3	Cái	9	

STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	MODEL ĐANG SỬ DỤNG
40	Phục hồi thay bạc đạn động cơ quạt cấp (2,2kW, 380V, 50Hz) Mã số vòng bi 6205-ZZ-C3	Cái	18	
41	Phục hồi thay bạc đạn động cơ quạt cấp (3kW, 380V, 50Hz) Mã số vòng bi 6206-ZZ-C3	Cái	30	
42	Phục hồi thay bạc đạn động cơ quạt cấp (0,75kW; 380V; 50Hz) Mã số vòng bi 6204-ZZ-C3	Cái	30	
43	Cảm biến nhiệt độ độ ẩm và cảm biến áp suất gió (gắn đường ống cấp, đường ống hồi) Ngõ ra: Analog 4-20mA (hoặc tín hiệu số), phù hợp cho các hệ thống điều khiển. Nguồn cấp: 24VDC. Phạm vi đo: 0-100% rH cho độ ẩm, -40 đến 80°C cho nhiệt độ. Độ chính xác: $\pm 2\%$ rH (độ ẩm), $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (nhiệt độ). Thiết kế: Dạng que đo (probe) chiều dài 140mm, đường kính 19.5mm, chuyên dùng lắp đặt trong ống gió (Duct Sensor).	Cái	50	Mã HD3XVSTD
44	Cảm biến nhiệt độ gắn ống gió tươi và sau dàn coi Cảm biến: NTC 10k (10k Ω tại 25°C). Chiều dài đầu dò: 100 mm. Đường kính đầu dò: 6 mm.	Cái	50	Mã DPPT011000
45	Cảm biến áp suất gắn ống gió cấp Dải đo: Linh hoạt, có thể chọn từ -100...100 Pa đến 0...2500 Pa. Tín hiệu đầu ra: 4-20mA, 0-10V (có thể có). Nguồn cấp: 24VDC.	Cái	10	Mã HUBA5436
46	THS CAV(bộ điều khiển CAV,VAV) trong phòng	Cái	20	Mã MN-S5-500
47	Motorize CAV và VAV Giao thức truyền thông BACnet MS/TP (EIA-485) Điện áp nguồn định mức [Us] 20.4 đến 30 V AC (50/60 Hz) Công suất tiêu thụ 15 VA Số lượng đầu vào 3 đầu vào đa năng (0-5 V DC, nhiệt điện trở hoặc tiếp điểm khô)	Cái	100	Mã MNB-V2-2



STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	MODEL ĐANG SỬ DỤNG
	Số lượng đầu ra 3 đầu ra Triac, 1 đầu ra đa năng (0-10V DC) Chức năng có sẵn Bộ truyền động tích hợp, cảm biến áp suất tích hợp Chế độ lắp đặt Gắn bảng điều khiển hoặc gắn trực tiếp trên trục van gió Nhiệt độ môi trường hoạt động 0-55 °C Kích thước 159 mm (Rộng) x 197 mm (Cao) x 197 mm (Sâu)			
48	Cảm biến nhiệt độ nước Chức năng: Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí trong các đường ống và bồn chứa. Loại cảm biến: Nhiệt điện trở 10K Ohm Thermistor (NTC), tương thích với hệ thống điều khiển Continuum. Độ sâu nhúng: 4 inch (khoảng 102 mm). Độ chính xác: +/- 0.2°C trong khoảng từ 0°C đến 70°C. Phạm vi hoạt động: Từ -40°F đến 302°F (-40°C đến 150°C).	Cái	5	
49	Pin BTU meter Loại pin Lithium Thionyl Chloride (Li-SOCl ₂), không sạc lại Điện áp danh định 3.6V Dung lượng danh định Khoảng 2400mAh đến 2700mAh Kích thước Cỡ AA (đường kính 14.5mm x chiều cao 50.5mm) Trọng lượng Khoảng 19g Nhiệt độ hoạt động Từ -60°C đến +85°C	Cái	33	
50	Bóng đèn diệt khuẩn UV (20W dài 60cm)	Cái	350	
51	Điện trở sưởi AHU (220V-750W)	Cái	10	
52	Van điện tử motorized IP54, 24VAC/DC, DN65	Cái	15	
53	Van điện Aktor M Motorised actuator ST/2P/3P L, 24 V, for Cocon QTR/QFC DN 40 and DN 50, with adapter	Cái	15	
54	Đèn chiếu sáng 7W 6500K (220VAC-50/60Hz)	Cái	200	

STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	MODEL ĐANG SỬ DỤNG
55	Tăng phô điện tử của đèn UV (220-240VAC/ 50-60Hz), dùng cho đèn UV 20W	Cái	100	
56	Quạt giải nhiệt tủ điện (230V, ~50/60 Hz, kích thước: 120mm x 120mm)	Cái	100	
57	SSR điều khiển điện trở sấy	Cái	2	Model đang sử dụng: RQC3P60V20EDP
58	Dây curoa SPA-LW 265	Sợi	6	
59	Dây curoa SPA-LW 787	Sợi	20	
60	Dây curoa SPA-LW 982	Sợi	60	
61	Dây curoa SPA-LW 1180	Sợi	30	
62	Dây curoa SPA-LW 1387	Sợi	36	
63	Dây curoa SPA-LW 1500	Sợi	6	
64	Dây curoa SPA-LW 1700	Sợi	6	
65	Dây curoa SPZ-LW 737	Sợi	105	
66	Dây curoa SPZ-LW 912	Sợi	92	
67	Dây curoa SPZ-LW 1212	Sợi	36	
68	Dây curoa RECMF-LW 1400	Sợi	9	
C	Tháp giải nhiệt (Công suất lạnh 1000RT, lưu lượng 160l/s)			
69	Bộ điều tốc tháp giải nhiệt CT (ổ quạt)	Bộ	4	
70	Dây curoa SPB 5000 (chiều rộng lưng 16mm, độ dày 13.5mm)	Sợi	10	
71	Puly (Motor và quạt)	Cái	16	Model Quạt đang sử dụng: N35UW6n/DA2/2775 Model Motor đang sử dụng: AEMBKB-FMKW4V
72	Bạc đạn motor (6309ZZ)	Cái	16	
73	Bạc đạn puly	Cái	16	
74	Bu long + tán (22mm-dài 80mm)	Bộ	90	
D	SỬA CHỮA HỆ THỐNG BƠM NƯỚC			
75	SỬA CHỮA BƠM NƯỚC LẠNH CHILLER (CHW 1,2,3,4) (Lưu lượng: 345m ³ /h, cột áp: 40m) (400-460V/ 50-60Hz/ 55-63,5kW)	Cái	4	
76	SỬA CHỮA BƠM NƯỚC GIẢI NHIỆT (CW 1,2,3,4)	Cái	4	



STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	MODEL ĐANG SỬ DỤNG
	(Lưu lượng: 576 m ³ /h, cột áp: 23m) (400-460V/ 50-60Hz/ 55-63,5kW)			
77	SỬA CHỮA BƠM NƯỚC BÙ (Lưu lượng: 108 m ³ /h, cột áp: 26m) (400-460V/ 50-60Hz/ 15-17,3kW)	Cái	2	
F	MÁY LẠNH CHÍNH XÁC (Đề xuất mua vật tư dự phòng và sửa chữa)			
78	Khởi động từ và relay nhiệt	Bộ	2	Model đang sử dụng: IEC/EN/K 60947-4-1
79	Motor quạt giải nhiệt	Cái	2	Model đang sử dụng: S6E630-AN01-01
80	Dây cuuroa (XPA 1250)	Sợi	16	
81	Bạc đạn	Cái	16	Model motor đang sử dụng: AMA-IE3 100LX4
82	Puly (Motor và quạt)	Cái	8	
G	HỆ THỐNG QUẠT (đề xuất mua dự phòng)			
83	Quạt hút khí thải trong nhà vệ sinh ra ngoài (Exhaust Air Fan), công suất 104W (230V-50Hz)	Cái	2	
84	Quạt hút khí thải trong nhà vệ sinh ra ngoài (Exhaust Air Fan), công suất 146W (230V-50Hz)	Cái	2	
85	Quạt hút khí thải trong nhà vệ sinh ra ngoài (Exhaust Air Fan), công suất 250W (230V-50Hz)	Cái	2	
Ghi chú: Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 đang sử dụng những thiết bị như sau: <ul style="list-style-type: none"> - Dàn lạnh công suất nhỏ (FCU): nhãn hiệu: Carrier/Malaysia, Model: 42DC, 40LM, 42CET. - Dàn lạnh công suất lớn (AHU), nhãn hiệu: Saiver/Malaysia, Model: A1(S). 				