

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 01 năm 2024

## THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu: Bảo trì hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện  
Ung bướu cơ sở 2 năm 2024 - 2026

Bệnh viện Ung bướu có kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung bướu cơ sở 2 năm 2024 - 2026” theo danh mục đính kèm.


Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Đề nghị các đơn vị cung cấp gửi file excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đến địa chỉ email: hcbvub@gmail.com

Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Phòng Hành chính Quản trị, Bệnh viện Ung bướu – Số 03, Nơ Trang Long, phường 7, quận Bình Thạnh, TP.HCM, bao gồm:

- Bảng báo giá có hiệu lực.
- Quyết định trúng thầu hoặc Thông báo trúng thầu, Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các gói thầu đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (Nếu có).

Thời gian nhận báo giá: 07 ngày làm việc kể từ ngày đăng thông báo trên website của Bệnh viện Ung bướu.

Trân trọng./. 

### Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
- Lưu: VT./. (DQH)



SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN UNG BƯỞU



### DANH MỤC GÓI THẦU:

**Bảo trì hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung bướu  
cơ sở 2 năm 2024 - 2026**

(Đính kèm theo thông báo mời báo giá Số: 325 /TB-BVUB

ngày 16 tháng 01 năm 2024)

STT	Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo trì/ 2 năm	Ghi chú
<b>BẢO TRÌ DÀN LẠNH, QUẠT, BƠM, TỬ ĐIỆN – CHO HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ</b>					
<b>I Bảo trì AHU, FCU (Air Handling Unit &amp; Fan Coil Unit)</b>					
1	AHU (Air Handling Unit) – Dàn lạnh trao đổi nhiệt công suất lớn.	Bộ	59	8	
2	FCU (Fan Coil Unit) - Dàn lạnh trao đổi nhiệt công suất nhỏ.	Cái	1183	8	
3	Máy lạnh chính xác công suất 66,4kW(ở 24oC, 45%RH), Công suất sưởi-30kW	Bộ	02	8	
4	Máy lạnh 2 cục 1,5 Hp	Bộ	05	8	
5	Máy lạnh cassette âm trần	Bộ	01	8	
6	Máy lạnh trữ lạnh (2 <sup>o</sup> C – 8 <sup>o</sup> C) Công suất 10.6kW.	Bộ	01	8	
<b>II Bảo trì Quạt thông gió</b>					
1	Quạt Jetfan – Quạt lưu thông không khí cho tầng hầm.	Cái	51	8	
2	Quạt SEAF (Smoke Extract Air Fan) Quạt hút khói thổi ra ngoài khi xảy ra cháy.	Cái	17	4	
3	Quạt PAF (Pressure Air Fan) – Quạt tăng áp cầu thang khi xảy ra cháy.	Cái	21	4	
4	Quạt OAF (Outdoor Air Fan) — Quạt hút gió ngoài trời vào cho hệ thống điều hòa không khí.	Cái	85	8	
5	Quạt EAF (Exhaust Air Fan) — Quạt hút không khí thải trong nhà vệ sinh ra ngoài.	Cái	252	8	
<b>III Bảo trì hệ thống Bơm nước ra/ vào trao đổi nhiệt cho cụm máy Chiller</b>					
1	Bơm nước lạnh	Cái	4	8	
2	Bơm nước giải nhiệt	Cái	4	8	
3	Bơm bù nước	Cái	2	8	
4	Tháp giải nhiệt	Bộ	4	8	
5	Bể chứa nước bù	BỂ	1	4	
<b>IV Bảo trì Tủ điện</b>					
<b>1 Tầng hầm B1</b>					
1.1	AHU-B1-CYC1,2 - Tủ điện điều	Tủ	2	8	

STT	Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo trì/ 2 năm	Ghi chú
	khởi dàn lạnh Khu Cyclotron				
1.2	AHU-B1-VLPX – Tủ điện điều khiển dàn lạnh khu Khoa Vật lý phóng xạ	Tủ	1	8	
1.3	AHU-B1-YHHN - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Y Học Hạt Nhân	Tủ	1	8	
1.4	AHU-B1-KSNK 1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Kiểm Soát Nhiễm Khuẩn	Tủ	2	8	
1.5	AHU-B1-KD 1~ 4 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Dược	Tủ	4	8	
<b>2</b>	<b>Tầng 1</b>				
2.1	AHU-L1-XN - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Xét Nghiệm	Tủ	1	8	
2.2	AHU-L1-CC-1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Cấp cứu	Tủ	2	8	
<b>3</b>	<b>Tầng 2:</b>				
3.1	AHU-L2-NS - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Nội soi	Tủ	1	8	
3.2	AHU-L2-ICU 1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Hồi sức tích cực	Tủ	2	8	
3.3	AHU-L2-KVT - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Kho vô trùng	Tủ	1	8	
3.4	AHU-L2-TBG 1 ~ 9 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Ghép Tế Bào Góc	Tủ	9	8	
<b>4</b>	<b>Tầng 3:</b>				
4.1	AHU-L3-HS - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Hồi sức tích cực Tầng 2	Tủ	1	8	
4.2	AHU-L3-XN1 ~ 5 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Xét Nghiệm	Tủ	5	8	
4.3	AHU-L3-CL - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Hồi sức tích cực Tầng 2	Tủ	1	8	
4.4	AHU-OT-01 ; 16 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Phòng Mô	Tủ	16	8	
4.5	AHU – L3 – HL – 1~7 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Hành lang khu Phòng Mô	Tủ	7	8	
<b>5</b>	<b>Chiller room</b>				
5.1	DB-SYN-3.1 - Tủ điện cấp nguồn cho hệ thống Bơm nước cho cụm máy Chiller.	Tủ	1	8	

STT	Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo trì/ 2 năm	Ghi chú
5.2	MCC-PUM-CH – Tủ điện cấp nguồn cho cụm máy Chiller.	Tủ	1	8	

**Ghi chú:**

- Lịch thực hiện dịch vụ theo yêu cầu của Bệnh viện, xử lý sự cố trong vòng 4 – 8 tiếng khi có thông báo của Bệnh viện.
- Đơn giá bao gồm toàn bộ vật tư phụ phục vụ cho công tác Bảo trì bảo dưỡng.