

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

BỆNH VIỆN UNG BƯỚU

Số: 1718 /TB-BVUB

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 4 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Chủng loại mặt hàng: Tư vấn dịch vụ thẩm định giá

Kính Gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Ung Bướu có kế hoạch lựa chọn nhà thầu tư vấn dịch vụ thẩm định giá gói thầu: **“Bảo trì hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028”**

Kính mời các đơn vị thẩm định giá quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo nội dung như sau:

- Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá:
 - Bệnh viện Ung Bướu, Phòng Tài Chính - Kế Toán
 - Địa chỉ: Số 03, Đường Nơ Trang Long, Phường Gia Định, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thành phần hồ sơ:
 - Bảng báo giá còn hiệu lực, có ký và đóng dấu của đơn vị theo mẫu đính kèm.
 - Hồ sơ năng lực nhà thầu (nếu có)
- Thông tin người nhận báo giá trực tiếp:
 - Họ và tên: Phan Thị Thu Huyền
 - Số điện thoại: 0906373626
 - Email: thamdinghiabvub@gmail.com

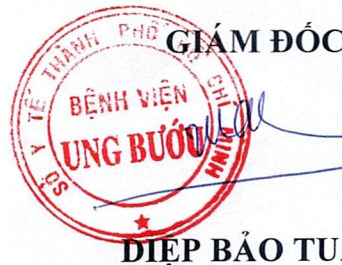
Thời gian nhận báo giá: 05 ngày kể từ ngày đăng thông báo. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

Thời gian nhận chứng thư thẩm định giá: sau 05 ngày kể từ ngày nhận báo giá và ký kết hợp đồng tư vấn dịch vụ thẩm định giá.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm.
- Lưu: VT, TC-KT (PTTH)



Địa chỉ:

Số điện thoại:

Email:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Ung Bướu

Theo thông báo của Quý bệnh viện, Công ty chúng tôi xin gửi báo giá phí tư vấn dịch vụ thẩm định gói thầu sau:

STT	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (đã bao gồm VAT) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	Phí tư vấn dịch vụ thẩm định giá gói thầu: “ Bảo trì hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028 ”	Gói	01			Bệnh viện Ung Bướu	Nhận dự thảo chứng thư thẩm định giá sau 05 ngày kể từ ngày nhận báo giá và ký kết hợp đồng tư vấn dịch vụ thẩm định giá
	Tổng cộng						

Ghi chú: Báo giá này có hiệu lực từ ngày..... đến ngày.....

Ngày ... tháng ... năm ...

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ THẦU

(Ghi rõ chức danh, ký tên và đóng dấu)



SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN UNG BƯỚU



DANH MỤC THẨM ĐỊNH GIÁ

Bảo trì hệ thống điều hòa không khí tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026-2028

STT	Danh Mục Thiết Bị	Đơn Vị	Số Lượng	Số Lần Bảo Trì (2 Tháng/Lần)
I	Bảo trì AHU, FCU (Air Handling Unit & Fan Coil Unit)			
1	AHU (Air Handling Unit) - Dàn lạnh trao đổi nhiệt công suất lớn	Bộ	59	12
2	FCU (Fan Coil Unit) - Dàn lạnh trao đổi nhiệt công suất nhỏ	Cái	1186	12
3	Máy lạnh chính xác công suất 66,4kW (ở 24°C, 45%RH), công suất sưởi - 30kW	Bộ	2	12
4	Máy lạnh 2 cục	Bộ	18	12
5	Máy lạnh cassette âm trần	Bộ	4	12
6	Máy lạnh trữ lạnh (2°C – 8°C) Công suất 10.6kW.	Bộ	1	12
II	Bảo trì Quạt thông gió			
1	Quạt Jetfan – Quạt lưu thông không khí cho tầng hầm.	Cái	51	6
2	Quạt SEAF (Smoke Extract Air Fan) Quạt hút khói thổi ra ngoài khi xảy ra cháy.	Cái	17	6
3	Quạt PAF (Peressure Air Fan) — Quạt tăng áp cầu thang khi xảy ra cháy.	Cái	21	6
4	Quạt OAF (Outdoor Air Fan) — Quạt hút gió ngoài trời vào cho hệ thống điều hòa không khí.	Cái	85	12
5	Quạt EAF (Exhaust Air Fan) — Quạt hút không khí thải trong nhà vệ sinh nhân viên	Cái	252	24
III	Bảo trì hệ thống Bơm nước ra/ vào trao đổi nhiệt cho cụm máy Chiller			
1	Bơm nước lạnh	Cái	4	12
2	Bơm nước giải nhiệt	Cái	4	12
3	Bơm nước bù	Cái	2	12
4	Tháp giải nhiệt	Bộ	4	24
5	Bể chứa nước bù	Bể	1	2
IV	Bảo trì Tủ điện			
1	Tầng hầm B1:			
1.1	AHU-B1-CYC1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Cyclotron	Tủ	2	6
1.2	AHU-B1-VLPX – Tủ điện điều khiển dàn lạnh khu Khoa Vật lý phóng xạ	Tủ	1	6
1.3	AHU-B1-YHHN - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Y Học Hạt Nhân	Tủ	1	6



STT	Danh Mục Thiết Bị	Đơn Vị	Số Lượng	Số Lần Bảo Trì (2 Tháng/Lần)
1.4	AHU-B1-KSNK 1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Kiểm Soát Nhiễm Khuẩn	Tủ	2	6
1.5	AHU-B1-KD 1~ 4 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Dược	Tủ	4	6
2	Tầng 1:			
2.1	AHU-L1-XN - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Xét Nghiệm	Tủ	1	6
2.2	AHU-L1-CC-1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Cấp cứu	Tủ	2	6
2.3	AHU-L1-HL - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Cấp cứu	Tủ	1	6
3	Tầng 2:			
3.1	AHU-L2-NS - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Nội soi	Tủ	1	6
3.2	AHU-L2-ICU 1,2 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Hồi sức tích cực	Tủ	2	6
3.3	AHU-L2-KVT - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Kho vô trùng	Tủ	1	6
3.4	AHU-L2-TBG 1 ~ 9 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Ghép Tế Bào Gốc	Tủ	9	6
4	Tầng 3:			
4.1	AHU-L3-HS - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Hồi sức tích cực Tầng 3	Tủ	1	6
4.2	AHU-L3-XN1 ~ 5 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khoa Xét Nghiệm	Tủ	5	6
4.3	AHU-L3-CL - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Hồi sức tích cực Tầng 2	Tủ	1	6
4.4	AHU-OT-01 ; 16 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Khu Phòng Mổ	Tủ	16	6
4.5	AHU - L3 - HL - 1~7 - Tủ điện điều khiển dàn lạnh Hành lang khu Phòng Mổ	Tủ	7	6
5	Chiller room			
5.2	MCC-PUM-CH - Tủ điện cấp nguồn cho cụm máy Chiller.	Tủ	1	6
5.3	Máy làm lạnh giải nhiệt nước, Model: 19XR	máy	3	12
5.4	Máy làm lạnh giải nhiệt nước, Model: 19XRV	máy	2	12

Ghi chú: Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 đang sử dụng những thiết bị như sau:

- 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).
Chiller nhãn hiệu Carrier/ USA, Model: 19XR, 19XRV

*/ Bảo trì trọn gói bao gồm:

- Bảo trì định kỳ theo từng hạng mục.
- Toàn bộ chi phí nhân công, dịch vụ Kiểm định an toàn thiết bị áp lực (Chiller, bình trung gian ...).
- Sửa chữa và thay thế tất cả các linh kiện, phụ kiện, bị hư hỏng (AHU, FCU, Bơm nước ...). Thiết bị thay thế có năm sản xuất (NSX) \geq năm 2026, đáp ứng phù hợp về công suất và đồng bộ kỹ thuật với hệ thống hiện tại của bệnh viện, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định. Ngoại trừ những thiết bị do người sử dụng tác động ngoại lực: đẩy mạnh, bẻ cong, đẩy đập, ...
- Cảnh báo, thay thế và nâng cấp tất cả các linh kiện, phụ kiện, thiết bị theo khuyến cáo và cảnh báo từ hãng sản xuất khi hết hạn sử dụng hoặc ngừng sản xuất và ngừng hỗ trợ model thiết bị.
- Có mặt trong vòng 04 giờ ngay sau khi nhận thông báo xảy ra sự cố từ chủ đầu tư qua các kênh thông tin (điện thoại, zalo, ...). Cung cấp hỗ trợ khẩn cấp thiết bị thay thế khi có sự cố.
- Sẵn sàng hỗ trợ kỹ thuật 24/24. Ưu tiên khắc phục sự cố trong thời gian nhanh nhất.



