

Thành Phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 5 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ
**Gói thầu “Cải tạo, sửa chữa cụm chiller
tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026”**

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 “Cải tạo, sửa chữa cụm chiller tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026” theo nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. 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.

2. 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.

3. 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

4. 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

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: kể từ ngày đăng thông báo đến trước 15 giờ ngày 02 tháng 6 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 “Cải tạo, sửa chữa cụm chiller tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026” 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

Cải tạo, sửa chữa cụm chiller tại Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2 năm 2026
(Đính kèm theo yêu cầu báo giá ngày 26 tháng 5 năm 2026)

STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG (Model/ thông số kỹ thuật – Bệnh viện đang sử dụng)	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
A	CHILLER 03: 19XR-70714UELFH52S / 1017Q25809		
1	Board benschaw (KPMX3SLCD)	Cái	1
2	Biến thế nguồn (400VAC ra 115VAC) (GE9T58K2983)	Cái	1
3	Biến thế nguồn (115VAC ra 24VAC) (Basler BE30511012)	Cái	1
4	CB bơm dầu (Siemen CED63B015)	Cái	1
5	Chi phí nhân công thay thế vật tư (mục 1, 2, 3, 4)	Gói	1
6	Phin lọc dầu chính (Carrier 02XR05009501)	Cái	1
7	Phin lọc dầu hồi (Carrier KH11NG070)	Cái	2
8	Phin lọc ẩm (Carrier KH45LE120)	Cái	1
9	Phin lọc môi chất lạnh (Carrier KH45LE171)	Cái	1
10	Dầu máy nén (Carrier PP23BZ103005)	Thùng	2
11	Chi phí nhân công thay thế dầu và phin lọc (mục 5, 6, 7, 8, 9)	Gói	1
12	Chi phí vệ sinh ống bình ngưng tụ (bằng phương pháp cơ khí)	Gói	1
13	Gas lạnh R134A, 13.5kg, Honeywell	Chai	70
14	Nito	Bình	15
15	Vật tư phụ	Gói	1
16	Chi phí nhân công tìm xì và nạp gas	Gói	1
B	CHILLER 04: 19XRV4546347CNS525 / 1017Q25810		
1	Board (ASIC - 728A16270369 AS)	Cái	1
2	Driver board (761E162502210 AS)	Cái	1
3	Chi phí nhân công thay thế vật tư (mục 1, 2)	Gói	1
4	Phin lọc dầu chính (Carrier 02XR05009501)	Cái	1
5	Phin lọc dầu hồi (Carrier KH11NG070)	Cái	2
6	Phin lọc ẩm (Carrier KH45LE120)	Cái	1
7	Phin lọc môi chất lạnh (Carrier KH45ME060)	Cái	1
8	Dầu máy nén (Carrier PP23BZ103005)	Thùng	2
9	Chi phí nhân công thay thế dầu và phin lọc (mục 5, 6, 7, 8, 9)	Gói	1
10	Chi phí vệ sinh ống bình ngưng tụ (bằng phương pháp cơ khí)	Gói	1
11	Gas lạnh R134A, 13.5kg, Honeywell	Chai	1
C	CHILLER 01: 19XR-70714UELFH52S / 1017Q25808 CHILLER 02: 19XR-70714UELFH52S / 1017Q25807 CHILLER 05: 19XRV4546347CNS525 / 1017Q25811		
1	Phin lọc dầu chính (Carrier 02XR05009501)	Cái	3
2	Phin lọc dầu hồi (Carrier KH11NG070)	Cái	6
3	Phin lọc ẩm (Carrier KH45LE171)	Cái	3

STT	TÊN THIẾT BỊ - NỘI DUNG (Model/ thông số kỹ thuật – Bệnh viện đang sử dụng)	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
4	Phin lọc môi chất lạnh (Carrier KH45ME060)	Cái	3
5	Dầu máy nén (Carrier PP23BZ103005)	Thùng	6
6	Chi phí nhân công thay thế dầu và phin lọc (mục 5, 6, 7, 8, 9)	Gói	3
7	Chi phí vệ sinh ống bình ngưng tụ (bằng phương pháp cơ khí)	Gói	3
8	Gas lạnh R134A, 13.5kg, Honeywell	Chai	3
D	Chiller 02: 19XR-70714UELFH52S / 1017Q25807		
1	BOARD BENSHAW	Cái	1
E	Cụm Chiller		
1	Cảm biến dòng, điều chỉnh áp suất khí	Bộ	10
2	Van điện SFV 1251	Bộ	5
3	Van cơ SFV	Bộ	5
4	Bọc foam lại toàn bộ 5 chiller	Gói	1
5	Chi phí nhân công thay thế và code lại phần mềm	Gói	1