

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ
(Thay hệ thống sấy khí trung tâm)

Bệnh viện Nhân dân Gia Định có nhu cầu được thay hệ thống sấy khí trung tâm như trong phụ lục đính kèm (phụ lục ngày 13 tháng 3 năm 2026), kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày nhận được yêu cầu báo giá đến 10 giờ 00 ngày 17 tháng 3 năm 2026.

Hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký.

Quý Công ty tham gia báo giá bỏ vào bao thư niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ tên công ty và gửi trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh đến phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhân dân Gia Định số 01 Nơ Trang Long, Phường Gia Định, TP.HCM hoặc bản Scan có đóng dấu gửi email bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn

Trân trọng./- 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HCQT.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Hồng Minh Công



PHỤ LỤC

(đính kèm Thông báo mời báo giá thay hệ thống sấy khí trung tâm
ngày 13 tháng 3 năm 2026)

STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Máy sấy khí	Loại máy: Sấy tác nhân lạnh Lưu lượng khí: 3000 lít/ min Dung môi Gas lạnh: R 134A Nhiệt độ điểm sương : 3C Class 4 (ISO 8573-1) Công suất tiêu thụ : 0.38KW Điện áp: 220V (1f-50Hz) Hệ thống điều khiển hiển thị nhiệt độ điện tử Led	máy	01
2	Lọc khí khô	Độ tinh lọc: 3 μ (class 3 ISO8573-1) Lưu lượng: 2.833lít/min Áp lực làm việc max: 16bar	cái	01
3	Lọc khí tinh	Độ tinh lọc: 1 μ solid / 0,1 mg/m ³ oil (class 2 ISO8573-1) Lưu lượng: 2.833lít/min Áp lực làm việc max: 16bar	cái	01
4	Lọc siêu tinh	Độ tinh lọc: 0,01 μ solid / 0,01 mg/m ³ oil (class 1 ISO8573-1) Lưu lượng: 2.833lít/min Áp lực làm việc max: 16bar	cái	01
5	Lọc than hoạt tính	Độ tinh lọc: 0,003 μ mg/m ³ oil (class 1 ISO8573-1) Lưu lượng: 2.833lít/min Áp lực làm việc max: 16bar	cái	01
6	Vật tư phụ lắp đặt hệ thống máy sấy	- Van khóa 1/2 ren trong: 1 cái - Van solenoid (xả nước tự động cho bồn nén): 3 cái - Dây điện, băng keo điện, cao su non, đầu ren kết nối, ống mềm đường xả,...	lô	01

PHÒNG HÀNH CHÍNH QUẢN TRỊ

Trần Thị Thanh Thuý