

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN TAI MŨI HỌNG

Số: 184/TB-BVTMH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO

V/v mời báo giá dự toán “Sửa chữa hệ thống điều hòa không khí phòng mổ Trane Chiller”

Bệnh viện Tai Mũi Họng đang có kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Sửa chữa hệ thống điều hòa không khí phòng mổ Trane Chiller” (theo mẫu đính kèm - Phụ lục 1):

Bệnh viện kính mời các Quý Công ty có năng lực quan tâm gửi đến Bệnh viện chúng tôi bảng báo giá theo danh mục để Bệnh viện làm giá dự toán thực hiện gói thầu này theo đúng quy định.

- Thời gian thực hiện: từ ngày phát hành thông báo đến ngày 31/3/2026.
- Địa điểm thực hiện: 114-116-118 Trần Quốc Thảo, Phường Xuân Hòa, TP. HCM.

- Lưu ý:

- + Bảng báo giá cần ký tên đóng dấu xác nhận của Quý Công ty, để vào bao thư dán kín
- + Ngoài bao thư ghi rõ tên Quý Công ty, người liên hệ và ghi thêm “Bảng báo giá Sửa chữa hệ thống điều hòa không khí phòng mổ Trane Chiller”.
- + Gửi qua văn thư (bảo vệ cổng số 4)

Mọi chi tiết xin liên lạc về Phòng Hành chính Quản trị, số 155B Trần Quốc Thảo, Phường Nhiều Lộc, TP.HCM (điện thoại: 028. 3931 7381)

Rất mong được sự quan tâm của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các công ty có năng lực phù hợp;
- P. QLCL (để kiểm duyệt);
- P. CNTT (đăng tải website BV);
- Lưu: VT, “HCQT (PNLQ/02b) NDM”.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Khru Minh Thái



PHỤ LỤC 1

NỘI DUNG HIỆN TRẠNG MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số: 14/TB-BVTMH ngày 11 tháng 3 năm 2026)

1. Máy nén của hệ thống lạnh trung tâm Chiller:

Stt	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Cung cấp và lắp đặt máy nén	Máy	01	

2. Thông số kỹ thuật Chiller:

SYMBOL	COMPRESSOR/MÁY NÉN				
KÝ HIỆU	POWER SOURCE	ESTIMATED POWER		QUANTITY	REFRIGERANT TYPE
	(V/PH/Hz)	(kW)	TYPE		
CHRF-01	380/3/50	39,2	SCROLL XOẮN ỐC	1	R410A

3. Nội dung công việc:

Stt	Nội dung	Ghi chú
01	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra toàn bộ hệ thống bao gồm đường ống, dàn trao đổi nhiệt, các khớp nối, van và phụ kiện để xác định các vị trí rò rỉ gas. Tiến hành khắc phục các điểm xì, rò rỉ trên hệ thống.- Thực hiện hút chân không.- Nạp gas lạnh và bổ sung dầu máy nén theo đúng chủng loại và thông số kỹ thuật của nhà sản xuất.- Kiểm tra vận hành thử hệ thống, theo dõi áp suất, nhiệt độ và các thông số kỹ thuật để đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định trước khi đưa vào sử dụng.	
02	<ul style="list-style-type: none">- Tiến hành tháo bỏ các vị trí cách nhiệt bị hư hỏng, bong tróc.- Thi công bọc lại lớp cách nhiệt mới theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật.- Gia cố lớp bảo vệ bên ngoài (tôn hoặc lớp bảo vệ chuyên dụng) để hạn chế ảnh hưởng của thời tiết.	