

Số: /TB-TTKSBT

Đà Nẵng, ngày tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá

**Gói thầu: Bảo trì, thay thế linh kiện, phụ kiện Hệ thống khí y tế
Trung tâm năm 2026**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu Bảo trì, thay thế linh kiện, phụ kiện Hệ thống khí y tế Trung tâm năm 2026.

Để có cơ sở thực hiện gói thầu, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng kính mời quý công ty có đủ năng lực, kinh nghiệm và quan tâm vui lòng chào giá theo phụ lục đính kèm.

Ghi chú:

- Quý công ty vui lòng điền đầy đủ thông tin như mẫu theo phụ lục đính kèm, ghi rõ ngày tháng chào giá, thời gian có hiệu lực của báo giá (tối thiểu 30 ngày kể từ ngày báo giá). Đơn giá hàng hóa, dịch vụ bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.

- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá.

- Cam kết sau khi bảo trì, thay thế linh kiện, phụ kiện đảm bảo Hệ thống hoạt động ổn định và bảo hành theo quy định.

- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ “**Bảng chào giá: Bảo trì, thay thế linh kiện, phụ kiện Hệ thống khí y tế Trung tâm năm 2026**” gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng. Địa chỉ: 118 Lê Đình Lý, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng (Liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236.3890408 hoặc qua email: kiemsoatbenhtat@danang.gov.vn).

- Hạn chót nhận báo giá lúc: 10 giờ 00 ngày 26/5/2026.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc (để b/c);
- Khoa phòng: TCKT, PKĐK, XN-CĐHA-TDCN (để tham gia mở báo giá);
- Website đơn vị;
- Lưu: VT, DVTTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Thành Chung

Phụ lục

(Đính kèm Thông báo số

/TB-TTKSBT ngày /5/2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

STT	Tên hàng hóa/Thiết bị/Dịch vụ	Nội dung thực hiện/ Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
I	BẢO TRÌ HỆ THỐNG KHÍ Y TẾ CHO 01 NĂM HOẠT ĐỘNG (03 LẦN/NĂM)						
1	Bồn chứa oxy lỏng và bộ hóa hơi	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hệ thống bồn oxy lỏng - Kiểm tra độ kín các gioăng đệm - Kiểm tra bộ điều áp thứ cấp - Kiểm tra áp suất cung cấp của hệ thống, điều chỉnh nếu cần thiết - Kiểm tra rò rỉ và xử lý van, điều áp, điểm kết nối - Kiểm tra hoạt động van an toàn - Kiểm tra mức lỏng của bồn - Kiểm tra bộ hóa hơi - Kiểm tra bên ngoài đĩa nổ an toàn 	HT	01			Bảo trì, bảo dưỡng
2	Trung tâm cung cấp oxy chai (2x10 chai)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bộ cao áp - Kiểm tra bộ chuyển đổi tự động - Kiểm tra các gioăng đệm - Kiểm tra bộ điều áp thứ cấp - Kiểm tra áp suất cung cấp của hệ thống, điều chỉnh nếu cần thiết - Kiểm tra hệ thống cung cấp trong trường hợp có sự cố khẩn cấp và van an toàn - Kiểm tra, vệ sinh lõi điều áp của bộ cao áp, van lọc và xả an toàn - Kiểm tra rò rỉ và xử lý 					
3	Trung tâm cung cấp CO ₂ (2x4 chai)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bộ cao áp - Kiểm tra bộ chuyển đổi tự động - Kiểm tra các gioăng đệm - Kiểm tra bộ điều áp thứ cấp - Kiểm tra áp suất cung cấp của hệ thống, điều chỉnh nếu cần thiết - Kiểm tra hệ thống cung cấp trong trường hợp có sự cố khẩn cấp và van an toàn 					

STT	Tên hàng hóa/Thiết bị/ Dịch vụ	Nội dung thực hiện/ Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, vệ sinh lõi điều áp của bộ cao áp, van lọc và xả an toàn - Kiểm tra rò rỉ và xử lý 					
4	Trung tâm cung cấp khí nén	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh thiết bị, kiểm tra và xử lý rò rỉ - Kiểm tra hoạt động của các van - Kiểm tra hoạt động cường bức của bộ sấy - Kiểm tra vệ sinh lọc khí - Vệ sinh bộ tản nhiệt - Kiểm tra độ căng dây cuaroa - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả các kết nối điện - Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt - Kiểm tra hệ thống xả nước - Kiểm tra van giảm áp, van an toàn - Kiểm tra dòng điện tải, nhiệt độ của máy nén khí 					
5	Trung tâm cung cấp khí hút	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra lọc vi sinh, thay thế lõi lọc khi cần - Kiểm tra hoạt động của các van cô lập, van một chiều, van điện - Vệ sinh bộ tản nhiệt - Kiểm tra mức nhớt, lọc nhớt, tách nhớt - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả kết nối điện - Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt - Kiểm tra khớp nối - Kiểm tra dòng điện tải máy hút - Kiểm tra seal đệm trục roto - Kiểm tra rò rỉ và xử lý 					
6	Hệ thống báo động	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hoạt động của thiết bị có tốt không, tất cả đèn phải hiển thị và âm thanh báo động phải làm việc - Kiểm tra áp suất hiển thị mỗi kênh báo với đồng hồ kết nối với thiết bị 					

STT	Tên hàng hóa/Thiết bị/ Dịch vụ	Nội dung thực hiện/ Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
		- Kiểm tra ngưỡng cài đặt báo động cho từng kênh cảnh báo - Ngắt kết nối đầu dò kiểm tra trên màn hình có hiển thị - Tạo ngắn mạch điểm nối đầu dò kiểm tra màn hình hiển thị - Thay đổi áp suất và kiểm tra các kênh báo					
7	Ngõ ra khí y tế	- Bảo trì ruột khẩu, thay thế khi cần - Kiểm tra áp suất và lưu lượng - Kiểm tra rò rỉ và xử lý					
8	Thiết bị ngoại vi	- Kiểm tra các hoạt động thiết bị					
9	Thiết bị đầu cuối	- Kiểm tra các hoạt động thiết bị					
II	THAY THẾ LINH KIỆN, PHỤ KIỆN						
10	Nhớt chuyên dụng cho máy nén 10 lít	- Tương thích với máy nén khí Airmil's G MVX5 đang sử dụng tại Bệnh viện	Can	01			Thay thế linh kiện, phụ kiện
11	Sửa chữa, cân chỉnh và thay bộ bạc đạn cho đầu nén trục vít của máy nén MVX5	- Tương thích với máy nén khí Airmil's G MVX5 đang sử dụng tại Bệnh viện	Máy	01			
12	Đầu dẫn van lọc ngõ ra khí oxy, air, gói 10 cái	Tương thích với các loại ngõ ra khí y tế đang sử dụng tại Bệnh viện	Gói	01			
	Tổng cộng: 12 danh mục						

Bảng chữ: đồng.

Giá trên bao gồm các loại thuế, chi phí thực hiện dịch vụ bảo trì, thay thế linh kiện, phụ kiện và giao hàng tại Trung tâm.