

**UBND PHƯỜNG VINH TUY
TRẠM Y TẾ**

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

Số: 38 /CV-TYT
V/v: yêu cầu báo giá
thiết bị dây chuyền lạnh tại
Kho bảo quản vắc xin

Vinh Tuy, ngày 09 tháng 4 năm 2026

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Căn cứ Biên bản họp về việc thống nhất chủ trương, danh mục, số lượng, yêu cầu cung ứng thiết bị dây chuyền lạnh tại Kho bảo quản vắc xin ngày 08/04/2026 của Hội đồng mua sắm,

Trạm Y tế phường Vinh Tuy đề nghị các Quý công ty báo giá thiết bị dây chuyền lạnh tại Kho bảo quản vắc xin dựa trên một số thông tin cụ thể như sau:

1. Thông tin đơn vị đề nghị báo giá

- Tên: Trạm Y tế phường Vinh Tuy
- Địa chỉ: Số 25C ngõ 13 Lĩnh Nam, Phường Vinh Tuy, Hà Nội.
- Điện thoại : 02438626691
- Mã số thuế: 0111127499
- Đại diện: Bà Ngô Lan Hương Chức vụ: Giám đốc

2. Thông tin hồ sơ đề nghị báo giá

- Sản phẩm: Thiết bị dây chuyền lạnh tại Kho bảo quản vắc xin (*Chi tiết tại danh mục kèm theo*)

- Mục đích: Xác định mức giá trần làm cơ sở lập Kế hoạch mua thiết bị dây chuyền lạnh tại Kho bảo quản vắc xin theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

- Thời điểm: Quý II, III năm 2026; Địa điểm: Hà Nội

Báo giá gửi về:

3. Tên đơn vị (Nơi nhận báo giá): Trạm Y tế phường Vinh Tuy

Địa chỉ: Số 25C ngõ 13 Lĩnh Nam - Phường Vinh Tuy – Hà Nội.

Điện thoại: 02438626691

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 10/04/2026 đến hết ngày 16/04/2026.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Lưu: VT.

**TM. TRẠM Y TẾ
GIÁM ĐỐC**

Ngô Lan Hương

PHỤ LỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Công văn số 38 /CV-TYT ngày 09 tháng 4 năm 2026 của Trạm Y tế phường Vĩnh Tuy)

STT	Tên thiết bị	Cấu hình và quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Thiết bị theo dõi nhiệt độ có cảnh báo	<p>1. Tính năng hoạt động:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cài đặt giá trị ngưỡng theo dõi. Gọi điện, nhắn tin SMS khi có bất thường nằm ngoài dải cài đặt. Đồng thời có đèn chỉ báo LED và còi hú sẽ phát ra tiếng trong trường hợp giá trị bất thường.- Kết nối mạng viễn thông 4G, cài đặt thu thập dữ liệu từ 1 phút đến 24 giờ và tải dữ liệu thời gian thực lên nền tảng đám mây.- Xuất dữ liệu trong nhiều định dạng thông qua nền tảng đám mây để lưu trữ và theo dõi. <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Thiết bị cấu tạo 04 đầu theo dõi nhiệt độ- Phạm vi đo nhiệt độ: $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$;- Nhiệt độ chính xác: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$); $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (dải khác); Độ phân giải nhiệt độ: $0,1^{\circ}\text{C}$;- Loại cảm biến nhiệt độ: NTC;- Cảm biến nhiệt độ dây dài: 5-10m;- Đầu ra báo động: gọi điện, tin nhắn SMS, đèn báo LED, còi hú.- Có thông báo mất điện, có điện qua SMS.	cái	01	
2	Chỉ thị đông băng Freeze-tag	<p>Kích thước (LxWxH): 49 x 30 x 10.5 mm Kích thước LCD: 10 x 10 mm Trọng lượng: 12 g Phạm vi nhiệt độ: -20°C to $+55^{\circ}\text{C}$ / -4°F to $+131^{\circ}\text{F}$ Mức cảnh báo A) 10 phút hoặc 60 phút dưới 0°C / $+32^{\circ}\text{F}$ / B) 60 phút dưới -0.5°C / $+31.1^{\circ}\text{F}$</p>	cái	02	

STT	Tên thiết bị	Cấu hình và quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
3	Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động	<p>Nhiệt độ hoạt động</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến bên trong: -25°C đến +55°C / -13°F đến +131°F - Cảm biến bên ngoài: -40°C đến +60°C / -40°F đến +140°F - Dải nhiệt độ có thể hiển thị: -10°C đến +55°C / +14°F đến +131°F - Khoảng nhiệt độ cảnh báo: -20°C đến +50°C, độ phân giải 0.1°C ; -4°F đến +122°F; -35°C đến +55°C, độ phân giải 0.1°C ; -31°F đến +131°F - Độ chính xác của nhiệt độ đo <ul style="list-style-type: none"> +/- 0.8°C khi -25°C đến -10°C +/- 1.44°F khi -13°F đến +14°F +/- 0.5°C khi -10°C đến +40°C +/- 0.9°F khi +14°F đến +104°F +/- 0.8°C khi +40°C đến +55°C +/- 1.44°F khi +104°F đến +131°F +/- 0.8°C khi -40°C đến -30°C +/- 1.44°F khi -40°F đến -22°F +/- 0.5°C khi -30°C đến +40°C +/- 0.9°F khi -22°F đến +104°F +/- 0.8°C khi +40°C đến +60°C +/- 1.44°F khi +104°F đến +140°F - Giới hạn cảnh báo và báo động: 2 chương trình giới hạn cảnh báo và báo động độc lập (1 giới hạn cảnh báo trên và 1 giới hạn cảnh báo dưới) - Thời gian báo động cảnh báo: 1 phút đến 23 giờ 59 phút - Kiểu báo động: Hình ảnh - Sai số phép đo thời gian: +/-30 phút / năm - Hiệu chuẩn: Mỗi cảm biến, thiết bị đã được hiệu chuẩn tại nhà máy theo tiêu chuẩn - Không gian bộ nhớ: 30 ngày lưu giữ trên màn hình; Độ dài file báo cáo PDF có thể cài đặt tại kho: 30 hoặc 60 ngày - Pin: Pin Lithium không thay thế 	cái	01	

STT	Tên thiết bị	Cấu hình và quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		- Lớp bảo vệ: IP 64 - Mã code 2D trên nhãn dán: Mã QR code - Thời gian hoạt động: Lên tới 5,5 năm (0,5 năm lưu giữ và 5 năm sử dụng)			
4	Ôn áp	1 KVA 1 pha 220V	cái	01	
Tổng: 04 khoản					

