

Số: /KSBT-KHNV
V/v đề nghị báo giá máy móc, thiết bị phụ trợ

Ninh Bình, ngày tháng 6 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty, doanh nghiệp cung cấp thiết bị, dịch vụ.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình 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: “Cung cấp và lắp đặt hệ thống kho lạnh bảo quản vắc xin” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà Nguyễn Thị Thu Hà, Phó Trưởng phòng Kế hoạch nghiệp vụ;

Số điện thoại: 0855.820.775

Email: kehoach.cdcninhbinh@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Các nhà cung cấp dịch vụ gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về: **Phòng Kế hoạch nghiệp vụ, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình** (địa chỉ: Đường Lê Thái Tổ, phường Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình).

- Đồng thời các nhà cung cấp gửi bản scan và file mềm báo giá về địa chỉ gmail: kehoach.cdcninhbinh@gmail.com.

- Thời điểm tiếp nhận báo giá được tính là thời điểm nhận báo giá bản giấy hoặc thời điểm tiếp nhận bản scan qua email (thời điểm báo có thư đến).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00, ngày 09 tháng 6 năm 2026 đến trước 08h00 ngày 14 tháng 6 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày gửi báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hoá yêu cầu (có phụ lục kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp

- Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình (trụ sở 1)
(địa chỉ: Đường Lê Thái Tổ, phường Hoa Lu, tỉnh Ninh Bình);

- Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp: Vận chuyển, bốc xếp, lắp đặt, bàn giao tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 15 ngày kể từ khi đặt hàng.

4. Dự kiến các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không;

- Phương thức thanh toán: Chuyển khoản.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các nhà cung cấp dịch vụ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: KHNV.

GIÁM ĐỐC

Lê Hoàng Nam

DANH MỤC MÁY MÓC, TRANG THIẾT BỊ PHỤ TRỢ
(Kèm theo Công văn ngày / 6/2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh)

STT	Tên hàng	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật
1	Dàn lạnh kho lạnh bảo quản vắc xin	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Loại: Dàn lạnh dùng cho kho lạnh bảo quản - Công suất lạnh: ≥ 6 kW - Môi chất lạnh: R22 hoặc tương đương - Lưu lượng gió: ≥ 4.000 m³/h - Vật liệu: Ống đồng, cánh nhôm chống ăn mòn - Tình trạng: Mới 100%
2	Cụm máy nén kho lạnh	Cụm	01	<ul style="list-style-type: none"> - Loại: Máy nén lạnh - Công suất: 4 – 5 HP - Môi chất lạnh: R404A hoặc tương đương - Điện áp: 380V/3 pha/50Hz - Dải nhiệt độ: 2°C – 8°C - Tiêu chuẩn: ISO/CE hoặc tương đương - Tình trạng: Mới 100%
3	Tủ điện điều khiển kho lạnh	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 380V/3 pha - Cấp bảo vệ: \geq IP54 - Vật liệu: Thép sơn tĩnh điện - Chức năng: Điều khiển, bảo vệ hệ thống
4	Hệ thống dây điện	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Cáp đồng, cách điện PVC/XLPE - Điện áp: 0.6/1kV - Tiết diện: Phù hợp công suất - Tiêu chuẩn: TCVN 5935, IEC 60502-1
5	Vật tư lắp đặt	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Ống đồng: Ø10 – Ø19 mm, dày ≥ 0.7 mm - Bảo ôn: ≥ 10 mm - Môi chất lạnh: R404A hoặc tương đương

6	Đồng hồ điện tử	Cái	04	- Dải đo: -50°C đến +100°C - Độ chính xác: ±1°C - Cảm biến: NTC
7	Đồng hồ báo nhiệt độ cơ	Cái	02	- Dải đo: -40°C đến +50°C - Sai số: ≤ ±2°C
8	Nhân công lắp đặt	Gói	01	- Đảm bảo đúng quy trình kỹ thuật - An toàn điện, an toàn vận hành
9	Vận chuyển	Gói	01	- Nhà thầu chịu trách nhiệm vận chuyển toàn bộ thiết bị đến địa điểm lắp đặt - Thực hiện bốc dỡ, bảo quản thiết bị trong quá trình vận chuyển - Đảm bảo an toàn, không hư hỏng, mất mát

YÊU CẦU CHUNG

Thiết bị mới 100%, chưa qua sử dụng.

Hàng hóa đồng bộ, phù hợp vận hành hệ thống kho lạnh bảo quản vắc xin đang vận hành.

Bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng.

Có đầy đủ tài liệu kỹ thuật, hướng dẫn sử dụng và phiếu bảo hành.

Các thông số kỹ thuật nêu trên là yêu cầu tối thiểu, nhà thầu được phép chào hàng hóa có tính năng tương đương hoặc cao hơn.