

Số: 02 /KHYS-VP

V/v mời cung cấp pin thực hiện
dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết bị

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp pin hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết bị

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh đang có nhu cầu tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp pin hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết bị.

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm báo giá hàng hóa cụ thể như sau:

1. Hàng hóa yêu cầu báo giá: Danh mục, số lượng, yêu cầu hàng hóa được nêu chi tiết tại Phụ lục kèm theo Công văn này.

2. Mục đích báo giá: Lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa.

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

- Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương. Địa chỉ: Số 01 phố Yéc-xanh, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội. Email: khys@nihe.org.vn

- Người chịu trách nhiệm tiếp nhận: Bà Nguyễn Thị Tú Quyên SĐT: 0379686566.

4. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Hồ sơ báo giá xin gửi qua đường văn thư đến: Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh. Địa chỉ: Số 01 phố Yéc-xanh, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội.

- Hồ sơ báo giá bản điện tử xin gửi về địa chỉ email: khys@nihe.org.vn (Đơn vị báo giá cung cấp bản scan báo giá kèm theo bản word hoặc excel chào giá dịch vụ).

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành đến trước 17h00 ngày 12 tháng 01 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

6. Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau

- Thư chào giá đã bao gồm thuế GTGT và các chi phí liên quan theo yêu cầu tại Phụ lục đính kèm công văn này.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày ký, ban hành.

- Đơn vị chào giá toàn bộ gói mua sắm hoặc báo giá theo từng danh mục hàng hóa trong bản mời chào giá.

7. Yêu cầu đơn vị gửi báo giá

- Báo giá đúng mục lục, ghi rõ các phần báo giá như trong hướng dẫn.
- Không trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể, hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.
- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền.
- Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.
- Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Cam kết giá trị của hàng hóa là phù hợp, không vi phạm pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Trang thông tin điện tử của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương;
- Lưu: KHYS.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Thu Hà

PHỤ LỤC: DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo mời cung cấp báo giá pin hiệu chuẩn, thử nghiệm ngày 06/01/2026)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Hãng, Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
1	Pin chịu nhiệt độ cao Madtech	1. Mục đích: Dùng cho cảm biến không dây để HC, TN 2. Mô tả: Điện áp: 3,6V 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng	XLP-050H	XENO/ Hàn Quốc	Viên	50
2	Pin 9V	1. Mục đích: Dùng cho các loại máy (đo ánh sáng, đo độ ồn, đo ánh sáng tím...) phục vụ HC, TN các thiết bị 2. Mô tả: Pin vuông 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng	6LF22	Energizer / Nhật Bản	Vi, 1 viên/ vi	100
3	Pin AA	1. Mục đích: Dùng cho các loại máy đo tốc độ gió, đo chênh áp...phục vụ HC, TN các thiết bị 2. Mô tả: Dung lượng: Min 2000mAh, sạc đầy Max 2300 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng	AA LR6	Energizer / Nhật Bản	Vi, 2 viên/ vi	200
4	Pin AAA	1. Mục đích: Dùng cho các loại máy đo 3 thông số, nhiệt kế điện tử..phục vụ HC, TN các thiết bị 2. Mô tả: Dung lượng: 950mAh 3. Bảo quản: Nhiệt độ phòng 4. Hạn sử dụng: Không áp dụng	AAA LR03	Energizer / Nhật Bản	Vi, 2 viên/ vi	100