

VIỆN KH AN TOÀN VÀ VỆ SINH LAO ĐỘNG  
TRUNG TÂM BẢO HỘ LAO ĐỘNG  
VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG  
Số: 020526/TB-LEC

V/v yêu cầu báo giá cung cấp hàng hoá dịch vụ  
cho nhiệm vụ KH&CN mã số ĐTAV.02/26-NN

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

Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2026

**Kính gửi: Quý công ty, đơn vị kinh doanh cung cấp hàng hóa, dịch vụ**

Căn cứ Quyết định số 3071/QĐ-TLĐ ngày 28/03/2025 về việc phê duyệt đơn vị quản lý kinh phí, tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Tổng Liên đoàn bắt đầu thực hiện từ năm 2026: “Nghiên cứu mối liên hệ giữa chất lượng không khí trong nhà với hội chứng bệnh nhà cao tầng, sự ảnh hưởng của không khí bên ngoài đến chất lượng không khí trong nhà và đề xuất các biện pháp giảm thiểu nguy cơ sức khoẻ cho người lao động ở tòa nhà văn phòng cao tầng”, mã số: ĐTAV.02/26-NN;

Căn cứ Thuyết minh nhiệm vụ KH&CN mã số ĐTAV.02/26-NN;

Căn cứ Quyết định số 140/QĐ-VATVSLĐ ngày 31/12/2025 của Viện trưởng Viện Khoa học an toàn và vệ sinh lao động về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 011225/QĐ-LEC ngày 31/12/2025 của Giám đốc Trung tâm Bảo hộ lao động và Bảo vệ môi trường về việc giao tổ chức triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN;

Trung tâm Bảo hộ lao động và Bảo vệ môi trường có nhu cầu thực mua sắm hàng hóa dịch vụ phục vụ cho hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ sử dụng kinh phí ngân sách Nhà nước cấp để thực hiện nhiệm vụ KH&CN mã số ĐTAV.02/26-NN.

- Nội dung hàng hóa dịch vụ: theo Danh mục chi tiết kèm theo.

- Thời gian nhận báo giá kèm hồ sơ năng lực: trong vòng 07 ngày kể từ ngày đăng thông báo.

Kính đề nghị Quý công ty, đơn vị kinh doanh quan tâm, chào giá.

Báo giá gửi về: Trung tâm Bảo hộ lao động và Bảo vệ môi trường, địa chỉ: Số 216 Nguyễn Trãi, Phường Đại Mỗ, Thành phố Hà Nội. Mọi chi tiết cần làm rõ xin liên hệ: Văn phòng Trung tâm Bảo hộ lao động và Bảo vệ môi trường, Điện thoại: 0978799867, Email: [kiemsoatonhiem.lec@vnniosh.vn](mailto:kiemsoatonhiem.lec@vnniosh.vn).

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website TTBHLĐ&BVMT;
- Lưu: VT, QL-KH

TRUNG TÂM BẢO HỘ LAO ĐỘNG  
VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Phó Giám đốc



Nguyễn Quốc Hoàn

## DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Công văn số 020526/TB-LEC ngày 04/05/2026 của Trung tâm Bảo hộ lao động và Bảo vệ môi trường)

Nhiệm vụ KH&CN: "Nghiên cứu mối liên hệ giữa chất lượng không khí trong nhà với hội chứng bệnh nhà cao tầng, sự ảnh hưởng của không khí bên ngoài đến chất lượng không khí trong nhà và đề xuất các biện pháp giảm thiểu nguy cơ sức khỏe cho người lao động ở tòa nhà văn phòng cao tầng", mã số: DTAV.02/26-NN



STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Tiến độ thực hiện		Địa điểm thực hiện
				Năm 2026	Năm 2027	
	Thuê khoan thực hiện đo mẫu không khí					
1	Đo bức xạ nhiệt	Mẫu	540	270	270	Trong nội thành Hà Nội
2	Đo vi khí hậu: vận tốc gió, nhiệt độ, độ ẩm	Mẫu	540	270	270	Trong nội thành Hà Nội
3	Đo ánh sáng	Mẫu	540	270	270	Trong nội thành Hà Nội
4	Đo độ ồn	Mẫu	540	270	270	Trong nội thành Hà Nội
5	Đo VOC	Mẫu	540	270	270	Trong nội thành Hà Nội
	Phân tích định tính thành phần các chất					Trong nội thành Hà Nội
6	- Lấy mẫu Bụi PM2.5 (mẫu 8h) - Phân tích thành phần ion SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ; NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Zn; Pb	Mẫu	54	27	27	