

BỘ Y TẾ
VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ
TÂY NGUYÊN

Số: 426/VTN-VTQT

V/v mời báo giá gói thầu mua sắm
thiết bị quan trắc môi trường
năm 2026

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

Đắk Lắk, ngày 05 tháng 6 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị có khả năng cung ứng trên thị trường

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nhu cầu triển khai công tác mua sắm tài sản, trang thiết bị năm 2026, Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để làm cơ sở xây dựng dự toán, giá gói thầu và kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho Gói thầu 22.HH. mua sắm thiết bị quan trắc môi trường năm 2026 (yêu cầu kỹ thuật chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Yêu cầu báo giá:

- Địa điểm cung cấp: 34 Phạm Hùng, P. Tân An, Tỉnh Đắk Lắk.
- Hiệu lực báo giá: tối thiểu 90 ngày.
- Giá báo giá phải bao gồm toàn bộ chi phí cung cấp hàng hóa, thuế VAT, vận chuyển, lắp đặt hoàn chỉnh, vật tư lắp đặt tiêu chuẩn, vận hành chạy thử, bảo hành và các chi phí liên quan khác.
- Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 15/6/2026.
- Đơn vị nhận báo giá: Phòng Vật tư – Quản trị, Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên; 34 Phạm Hùng, P. Tân An, Tỉnh Đắk Lắk.
- Yêu cầu pháp lý: báo giá phải được ký tên, đóng dấu của người đại diện theo quy định.

Quý đơn vị có thể chào giá một hoặc tất cả các thiết bị trong gói thầu theo khả năng cung ứng.

Rất mong sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTĐT (đăng website);
- Lưu: VT, VTQT.



Lê Thanh Hiền

PHỤ LỤC

Yêu cầu kỹ thuật Gói thầu 22.HH. mua sắm thiết bị quan trắc môi trường năm 2026

(kèm theo Công văn số /VTN-VTQT ngày /6/2026)

TT	Tên thiết bị	Thông số yêu cầu	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Máy đo độ rung	<ul style="list-style-type: none"> - Các tiêu chuẩn: ISO 8041-1:2017, ISO 2631-1,2&5, ISO 5349 - Các phương thức đo: RMS, VDV, MTVV or Max, Peak, Peak-Peak, Vector, A(8), ELV, EAV - Đo đồng thời ≥ 06 kênh - Trong số lọc: Wd, Wk, Wm, Wb, Wf (ISO 2631) và Wh (ISO 5349) - Detector kỹ thuật số RMS & RMQ, độ phân giải: ≤ 0.1 dB - Thời gian đáp ứng: ≤ 100 ms đến ≥ 10 s - Dải đo bộ biến tần (Measurement Range Transducer dependent): ≤ 0.01 m/s² RMS đến ≥ 50 m/s² Peak ≤ 0.1 m/s² RMS đến ≥ 2000 m/s² Peak - Dải tần số: ≤ 0.1 Hz đến ≥ 2 kHz - Có chức năng ghi dữ liệu 02 sensor đi cùng	Cái	1	
2	Máy đo hơi khí độc	<ul style="list-style-type: none"> - Dùng để kiểm soát môi trường lao động - Màn hình đồ họa, hiển thị cảnh báo hình ảnh, âm thanh, rung - Báo động STEL và TWA - Ghi nhật ký dữ liệu - Hiển thị đồng thời ≥ 6 loại khí (trong đó có O₂, H₂S, SO₂, NH₃, NO₂, HCL) - Thang đo/ độ phân giải / độ chính xác O₂: 25% / $\leq 0.1\%$ / $\leq \pm 2\%$ hoặc $\leq 10\%$ H₂S: 0 - 100 / ≤ 1ppm / $\leq \pm 2$ppm hoặc $\leq 10\%$ NO₂: 0 - 100 / ≤ 1ppm / $\leq \pm 2$ppm hoặc $\leq 10\%$ SO₂: 0 - 20 / ≤ 0.1ppm / $\leq \pm 1$ppm hoặc $\leq 10\%$ NH₃: 0 - 100 / ≤ 1ppm / $\leq \pm 2$ppm hoặc $\leq 10\%$ HCL: 0 - 100 / ≤ 1ppm / $\leq \pm 2$ppm hoặc $\leq 10\%$ 	Cái	1	
3	Máy đo tiếng ồn	<ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: ≤ 20 đến ≥ 140 dB RMS, ≥ 143.0 dB Peak - Mức ồn nền: < 33dB (A) Class 2 - Thời gian đo: nhanh, chậm và xung đồng thời - Trọng số tần số : A, C & Z - Phân tích dải tần số : 11 dải octave với tần số 16 Hz ÷ 16 kHz - Biên độ trọng lượng : Q3, Q4 và Q5 (Q4 & Q5 chỉ áp dụng cho L_{avg}) 	Cái	1	

		<ul style="list-style-type: none"> - Các tham số đo ồn được hiển thị : L_{XY}, L_{XYMax}, L_{XYMin}, L_{Xeq}, L_{Xpeak}, L_{avg}, L_{C-LA}, L_{XIeq}, L_{TM3}, L_{TM5}, L_{AE} Octaves: L_{XY}, L_{Xeq}, L_{XYMax} Trong đó X là trọng số tần số A, C, hoặc Z và Y đại diện cho thời gian đo - Lưu trữ: ≥ 100 lần đo - Thiết bị có chức năng phân tích dải tần số octave theo thời gian thực - Màn hình màu, có đèn nền, các thông số đo được hiển thị bằng các màu khác nhau 			
4	Máy đo mẫn cảm da với tia tử ngoại	<ul style="list-style-type: none"> Chất liệu: thép sơn tĩnh điện - Độ dày: khoảng 1 mm hoặc theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Kích thước lỗ: 6 lỗ (10 x 30 mm) - Cơ chế mở lỗ: lần lượt - Điện áp hoạt động: 220 – 250 V - Tuổi thọ bóng: ≥ 2000 giờ - Có bước sóng từ 280-320nm(Công suất của điện từ 100-1000W) - Công suất tia UVB : 0,2mW/cm² 	Cái	1	
5	Cân đo sức khỏe chiều cao	<ul style="list-style-type: none"> Màn hình LCD dễ đọc Màn hình có thể xoay Bệ đứng thấp, chắc chắn Tải trọng: ≥ 300 kg Độ chia: ≤ 0.1 kg Phạm vi chiều cao: ≤ 64 đến ≥ 214 cm Chiều cao đầu vào: ≤ 61 đến ≥ 250 cm, tăng ≤ 1 cm Kích thước đế cân: $\geq 395 \times 390 \times 59$ mm 	Cái	1	