

Số: /TM-TYT

Ea Păl, ngày tháng 5 năm 2026

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

#### Về việc đo đạc môi trường lao động để xác định chế độ độc hại cho viên chức, người lao động tại các tổ chuyên môn và Điểm trạm thuộc Trạm Y tế xã Ea Păl

Kính gửi: Quý đơn vị cung cấp dịch vụ đo đạc và báo cáo kết quả quan trắc môi trường.

Để có cơ sở xác định chế độ độc hại cho viên chức, người lao động tại các tổ chuyên môn và Điểm trạm thuộc Trạm Y tế xã Ea Păl. Nay Trạm Y tế xã Ea Păl kính mời Quý đơn vị quan tâm, có đủ năng lực và kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp đo đạc và báo cáo kết quả quan trắc môi trường lao động với nội dung cụ thể như sau:

#### 1. Nội dung công việc:

- Tên hàng hóa/dịch vụ: Đo và báo cáo kết quả thực hiện quan trắc môi trường lao động tại các tổ chuyên môn và Điểm trạm thuộc Trạm Y tế xã Ea Păl.
- Thông số kỹ thuật/Yêu cầu chất lượng: có phụ lục đính kèm.
- Số lượng: 05 danh mục
- Thời gian thực hiện dự kiến: tháng 6/2026
- Địa điểm giao hàng/Thực hiện: Tại các tổ chuyên môn và Điểm trạm thuộc Trạm Y tế xã Ea Păl.

#### 2. Hồ sơ yêu cầu báo giá gồm:

- Báo giá chi tiết theo phụ lục kèm theo. (Ghi rõ đơn giá, thành tiền, thuế GTGT nếu có)
- Các giấy tờ pháp lý liên quan: Giấy phép đăng ký kinh doanh, mã số thuế, giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh, hợp đồng tương tự (*Hồ sơ năng lực*).

#### 3. Thời hạn gửi báo giá: Trước 15h00 phút ngày 15/6/2026

- Hình thức gửi: Gửi qua đường bưu điện.
- (Ghi rõ trên bì thư: "Báo giá đo và báo cáo thực hiện quan trắc môi trường lao động - Không mở trước ngày 15/6/2026")

#### 4. Địa chỉ nhận báo giá:

Trạm Y tế xã Ea Păl, thôn 12, xã Ea Păl, tỉnh Đắk Lắk.

Trạm Y tế xã Ea Păl rất mong nhận được sự hợp tác từ Quý đơn vị. Trân trọng cảm ơn./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ Hành Chính (đăng tải);
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Phạm Văn Sơn

## PHỤ LỤC

(Đính kèm Thư mời Báo giá số: /TM-TYT ngày tháng 5 năm 2026 của Trạm Y tế Ea Păl)

TT	Nội dung	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
1	Vi khí hậu (Nhiệt độ, độ ẩm, vận tốc gió)	mẫu	8	
2	Tiếng ồn chung	mẫu	8	
3	Ánh sáng	mẫu	8	
4	Bụi toàn phần	mẫu	2	
5	Hóa chất	mẫu	2	