

BỘ TÀI CHÍNH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI CHÍNH - MARKETING
Số: 1084/TM-ĐHTCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI
Về việc tham gia báo giá
Gói thầu: Kiểm định kết cấu và đánh giá hiện trạng công trình
tại địa điểm đào tạo Mũi Né, Lâm Đồng

Trường Đại học Tài chính – Marketing trân trọng kính mời các đơn vị có đủ năng lực tham gia khảo sát báo giá gói thầu “Kiểm định kết cấu và đánh giá hiện trạng công trình tại địa điểm đào tạo Mũi Né, Lâm Đồng” nội dung như phụ lục đính kèm.

- Chủ đầu tư: Trường Đại học Tài chính – Marketing.
- Địa điểm thực hiện: 15 Nguyễn Hữu Thọ, phường Mũi Né, tỉnh Lâm Đồng.
- Thời hạn nhận báo giá: 15 giờ 00 phút ngày 03/4/2026.
- Địa điểm gửi báo giá: Phòng Đầu tư và Mua sắm (phòng D215), 778 Nguyễn Kiệm, phường Đức Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Người nhận báo giá: Ông Nguyễn Các Minh – ĐT: 09.0961.0967

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Đăng tải trên Website P.ĐTMS;
- Lưu: VT, ĐTMS (03b).

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG
ĐẦU TƯ VÀ MUA SẮM



Nguyễn Việt Thịnh

PHỤ LỤC YÊU CẦU KỸ THUẬT

Gói thầu: Kiểm định kết cấu và đánh giá hiện trạng công trình tại địa điểm đào tạo Mũi Né, Lâm Đồng.

Mục đích: Kiểm định kết cấu và đánh giá chất lượng hiện trạng công trình để thay đổi công năng từ trụ sở làm việc thành cơ sở giáo dục đại học.

Nội dung chi tiết:

| STT | NỘI DUNG THỰC HIỆN | ĐƠN VỊ | KHỐI LƯỢNG | GHI CHÚ |
|------------|---|----------|------------|---------|
| I | PHẦN KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG | | | |
| 1 | Xác lập mặt bằng kết cấu chịu lực của công trình hiện trạng (Đo đạc kiểm tra kích thước hình học của công trình. Kiểm tra xác lập mặt bằng kết cấu các tầng, đo đạc độ võng, nghiêng của dầm sàn các tầng (dùng để đánh giá ổn định tổng thể công trình và tính toán kiểm tra khả năng chịu lực). | Lần | 1 | |
| 2 | Khảo sát khe nứt, tình trạng hư hỏng của kết cấu công trình | m | 510 | |
| 3 | Đo đạc độ nghiêng lệch cột | Vị trí | 86 | |
| II | PHẦN THÍ NGHIỆM | | | |
| 4 | Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy kết hợp siêu âm. | Cấu kiện | 74 | |
| 5 | Khảo sát đường kính cốt thép cột, dầm, sàn BTCT | Cấu kiện | 41 | |
| 6 | Kiểm tra độ cacbonat hóa cấu kiện | Mẫu | 39 | |
| 7 | Kiểm tra mức độ rỉ sét cốt thép | Cấu kiện | 41 | |
| 8 | Khảo sát hình dạng và kích thước hình học của các móng điển hình công trình | Móng | 10 | |
| 9 | Tính toán khả năng chịu lực của kết cấu hiện trạng công trình | Lần | 1 | |
| III | Viết báo cáo: (I+II) | Lần | 1 | |