

**BỘ TÀI CHÍNH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI CHÍNH - MARKETING**

Số: 1839/TM-ĐHTCM

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI

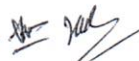
Về việc tham gia khảo sát và báo giá

Gói thầu: Thi công mái che di động sân tập Golf tại trụ sở 778 Nguyễn Kiệm


Trường Đại học Tài chính - Marketing trân trọng kính mời các đơn vị có đủ năng lực tham gia khảo sát và báo giá gói thầu nêu trên của Trường Đại học Tài chính - Marketing, nội dung như sau:

- Chủ đầu tư: Trường Đại học Tài chính - Marketing.
- Thời hạn nhận báo giá: Đến 16 giờ 00 phút, ngày 26/5/2026.
- Địa điểm gửi báo giá: Phòng Đầu tư và Mua sắm (Phòng D215), số 778 Nguyễn Kiệm, phường Đức Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Người nhận báo giá: Ông Lê Quang Minh - ĐT: 0901.113.003
- Nội dung báo giá: Phụ lục đính kèm.

Nhà thầu có nhu cầu khảo sát thực tế làm cơ sở báo giá thì liên hệ với Chủ đầu tư theo các thông tin nêu trên.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Đăng tải trên Website P.ĐTMS;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu: VT, ĐTMS (02b) 

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG
ĐẦU TƯ VÀ MUA SẮM**



Nguyễn Việt Thịnh





PHỤ LỤC KHẢO SÁT

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Kích thước		Khối lượng	Ghi chú
				Dài	Rộng		
I	Thi công phần mái bạt						
1	Cung cấp và lắp đặt mái bạt xếp bằng bạt Hàn Quốc Myung Sung dày 0.62mm (Bao gồm thép xô bạt 20x40x1.2mm, máng trượt 40x30x1.2mm, cáp 4.0mm, Bánh xe, bulô, phụ kiện đi kèm,...)	m2	4	16,84	6,3	424,37	
2	Cung cấp và lắp đặt mái bạt cố định theo chiều ngang của mái nhà, hướng chảy nước mưa - Theo chiều kèo VK1 (Bao gồm cả bạt phủ xuống 2 bên che mưa hắt là 25cm/1 bên)	m2	1	12,6	2,5	31,50	
3	Cung cấp và lắp đặt mái bạt cố định đỉnh nóc giữa bạt cố định 2 mái theo chiều dài của mái nhà - Theo chiều kèo VK2 (Bao gồm cả bạt phủ xuống 2 bên che mưa hắt là 25cm/1 bên)	m2	1	33,68	2,5	84,20	
4	Tay quay cáp inox	bộ	4			4	
II	Thi công phần khung kèo thép						
1	Cung cấp vật tư vì kèo thép hộp VK1; VK2 & VK3					2.781	
1.1	Cột đứng 02 bên của VK1 thép hộp 100x100x2,3mm	kg	16	0,5		56,27	
1.2	Khối lượng vì kèo VK1 thép hộp 100x100x2,3mm	kg	16	6,5		731,47	
1.3	Khối lượng vì kèo VK2 thép hộp 50x100x2,0mm	kg	6	33,68		920,81	
1.4	Khối lượng vì kèo mái VK3 chống hắt mưa, thép hộp 50x50x1,8mm	kg	8	18,4		605,73	
1.5	Khối lượng thanh giằng vì kèo mái VK3 chống hắt mưa, thép hộp 50x50x1,8 mm	kg	3	33,68		415,78	
1.6	Bản thép phẳng 150x100x4mm hàn liên kết đỉnh & góc cột VK1, 4 bản thép /1 VK1	kg	32	0,15	0,1	15,07	
1.7	Bản thép phẳng 150x150x8mm hàn liên kết chân cột VK1 với đà BTCT mặt tường hiện hữu, 1 bản thép /1 VK1	kg	16	0,15	0,15	22,61	
1.8	Bulong D16 liên kết chân cột VK1 với đà BTCT mặt tường hiện hữu, 8 bulong /1 VK1 (1 bên 4 bulong)	kg	64	0,2	0,016	12,86	

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Kích thước		Khối lượng	Ghi chú
				Dài	Rộng		
2	Gia công lắp đặt hệ vì kèo thép hộp VK1; VK2 & VK3 (Bao gồm que hàn, đá cắt, gió đá, đá mài, mũi khoan, sơn dầu,..)	kg				2.781	
III	Biện pháp thi công						
1	Giàn giáo thi công, bạt sọc dùng bao che chống bụi	gói	1			1	
2	Vận chuyển vật tư, thiết bị bằng thủ công lên để thi công	gói	1			1	

✓ *SLK*