

BỘ TÀI CHÍNH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI CHÍNH – MARKETING
Số: 1919/TM-ĐHTCM

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI

Về việc tham gia báo giá

Gói thầu: Thuê dịch vụ cung cấp đường truyền Internet cho các cơ sở đào tạo và các phân hiệu thuộc Trường Đại học Tài chính – Marketing

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 “Thuê dịch vụ cung cấp đường truyền Internet cho các cơ sở đào tạo và các phân hiệu thuộc Trường Đại học Tài chính – Marketing” nội dung như phụ lục đính kèm.

- Chủ đầu tư: Trường Đại học Tài chính – Marketing.
- Thời hạn nhận báo giá: 15 giờ 00 phút ngày 04/6/2026.
- Địa điểm gửi báo giá: Phòng Đầu tư và Mua sắm (phòng D215), địa chỉ 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./. *em*

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



(Đính kèm Thư mời về việc tham gia báo giá Gói thầu: Thuê dịch vụ cung cấp đường truyền Internet cho các cơ sở đào tạo và các phân hiệu thuộc Trường Đại học Tài chính – Marketing)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Trụ sở 778 Nguyễn Kiệm, phường Đức Nhuận, TP. HCM

STT	Hạng mục	Số lượng kênh	Thời gian cung cấp dịch vụ
1	Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng Wifi gồm: - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 60Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính.	01	- 24 tháng - Hợp đồng đang thuê sẽ hết hiệu lực ngày 31/10/2026
2	Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng nội bộ gồm: - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 60Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính.	01	- 24 tháng - Hợp đồng đang thuê sẽ hết hiệu lực ngày 31/10/2026
3	Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet phục vụ phòng máy tính thực hành khu D gồm: 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 10Mbps, băng thông trong nước 500Mbps.	01	- 24 tháng - Lắp mới theo các kênh truyền có số thứ tự 1 và 2



2. Cơ sở Tân Thuận: 27 Tân Mỹ, phường Tân Thuận, TP. HCM

STT	Hạng mục	Số lượng kênh	Thời gian cung cấp dịch vụ
1	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng Wifi gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 90Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Hợp đồng đang thuê sẽ hết hiệu lực ngày 31/10/2026
2	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng nội bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 80Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 30Mbps, băng thông trong nước 600Mbps. - 02 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	02	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Hợp đồng đang thuê sẽ hết hiệu lực ngày 31/10/2026
3	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet phục vụ thi VSTEP gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông trong nước 500Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Hợp đồng sẽ hết hiệu lực ngày 01/02/2027

3. Cơ sở Long Trường: 306 Võ Văn Hát, phường Long Trường, TP. HCM

STT	Hạng mục	Số lượng kênh	Thời gian cung cấp dịch vụ
1	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng Wifi gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 90Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Hợp đồng đang thuê sẽ hết hiệu lực ngày 31/12/2026
2	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng nội bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 80Mbps, băng thông trong nước 900Mbps. - 02 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	02	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Hợp đồng đang thuê sẽ hết hiệu lực ngày 31/12/2026



4. Cơ sở Cầu Kiệu: 117C Nguyễn Đình Chính, phường Cầu Kiệu, TP. HCM

STT	Hạng mục	Số lượng kênh	Thời gian cung cấp dịch vụ
1	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng Wifi gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 50Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Dự kiến đưa vào khai thác từ quý 2 năm 2027
2	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng nội bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 30Mbps, băng thông trong nước 800Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Dự kiến đưa vào khai thác từ quý 2 năm 2027

5. Phân hiệu Huế: 284 Phạm Văn Đồng, phường Mỹ Thượng, TP. Huế

STT	Hạng mục	Số lượng kênh	Thời gian cung cấp dịch vụ
1	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng Wifi gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 50Mbps, băng thông trong nước 800Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Đưa vào khai thác từ ngày 25/8/2026
2	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng nội bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 10Mbps, băng thông trong nước 500Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Đưa vào khai thác từ ngày 25/8/2026



6. Phân hiệu Quảng Ngãi: 02 Lê Quý Đôn, xã Tư Nghĩa, tỉnh Quảng Ngãi

STT	Hạng mục	Số lượng kênh	Thời gian cung cấp dịch vụ
1	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng Wifi gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 50Mbps, băng thông trong nước 1.000Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Đưa vào khai thác từ ngày 25/8/2026
2	<p>Cung cấp và lắp đặt đường truyền Internet cho hệ thống mạng nội bộ gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 đường truyền Internet trực tiếp (Leased Line) băng thông quốc tế 30Mbps, băng thông trong nước 800Mbps. - 01 đường dự phòng sử dụng tuyến cáp vật lý riêng biệt đi theo hướng khác với tuyến chính. 	01	<ul style="list-style-type: none"> - 24 tháng - Đưa vào khai thác từ ngày 25/8/2026

Ghi chú:

- Đối với kênh truyền Internet phục vụ thi VSTEP, vào các đợt tổ chức thi VSTEP yêu cầu tăng băng thông trong nước lên 1Gbps thì không phát sinh phí ngoài giá trị hợp đồng.

- Các cơ sở đào tạo khi có các sự kiện (hội nghị, hội thảo,...) đề nghị tăng băng thông trong ngắn hạn thì không phát sinh chi phí ngoài giá trị hợp đồng.

- Đơn vị cung cấp dịch vụ có trách nhiệm cung cấp các thiết bị cần thiết để vận hành đường truyền Internet trong suốt thời gian thực hiện hợp đồng.

- Đơn vị cung cấp kênh truyền có thể khảo sát các cơ sở đào tạo thuộc Trường trước khi triển khai để đảm bảo tính tương thích và đồng bộ với hạ tầng công nghệ thông tin hiện hữu của Trường. /.

CM