

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **08** tháng **5** năm 2026

## **GIẤY MỜI CHÀO GIÁ**

**Về việc Mời chào giá dịch vụ thẩm định giá gói tài trợ thiết bị tự động hóa Siemens thuộc Trường Đại học Thủ Dầu Một.**

Kính gửi: Quý Công ty/đơn vị cung cấp

Căn cứ Tờ trình số 176/ TTr-BCSVC ngày 17 tháng 04 năm 2026 của Ban cơ sở vật chất về việc đề nghị phê duyệt chủ trương thẩm định giá gói tài trợ thiết bị tự động hóa Siemens;

Ban Cơ sở vật chất kính mời quý đơn vị tham gia chào giá cung cấp dịch vụ thẩm định giá gói tài trợ thiết bị tự động hóa Siemens thuộc Trường Đại học Thủ Dầu Một. với các nội dung sau:

### **I. Mô tả tóm tắt gói thầu**

- Tên gói thầu: thẩm định giá gói tài trợ thiết bị tự động hóa Siemens thuộc Trường Đại học Thủ Dầu Một.

### **II. Nội dung dịch vụ**

Thẩm định giá gói tài trợ thiết bị tự động hóa do Siemens tài trợ cho Viện Kỹ thuật công nghệ thuộc Trường Đại học Thủ Dầu Một (Theo phụ lục đính kèm)

### **III. Hồ sơ chào giá gồm:**

#### **1. Quý đơn vị vui lòng cung cấp:**

- + Báo giá chi tiết từng hạng mục;
- + Thời gian thực hiện;
- + Điều khoản bảo hành hoặc cam kết chất lượng (nếu có)..

#### **2. Hình thức và thời gian nộp báo giá:**

- Hạn cuối nhận báo giá: trước **17h00 ngày 14 tháng 5 năm 2026**
- Hình thức: gửi trực tiếp hoặc qua email: [bcsvc@tdmu.edu.vn](mailto:bcsvc@tdmu.edu.vn)
- Địa chỉ: Ban Cơ sở vật chất – Trường Đại học Thủ Dầu Một, số 6 Trần Văn Ôn, phường Phú Lợi, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Người liên hệ: Mr Thảo – 0989635795

#### **3. Lưu ý:**

- Nhà trường có quyền lựa chọn đơn vị phù hợp, không nhất thiết là đơn vị có giá thấp nhất.
- Ưu tiên đơn vị có năng lực tốt, sản phẩm sẵn có, thời gian cung cấp nhanh.

Trân trọng kính mời. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Trường (để b/c);
- Ban Tài chính;
- Website Trường;
- Lưu VT, BCSVC, LT(5).

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



---

**Vương Thế Hùng**

**Phụ lục**  
**DANH MỤC THẨM ĐỊNH GIÁ**  
**HẠNG MỤC: GÓI TÀI TRỢ THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG HÓA SIEMENS**  
*(Đính kèm theo giấy mời chào giá Số: 46/GM-ĐHTDM ngày 08 tháng 5 năm 2026*  
*của Ban Cơ sở vật chất)*

No.	Package Name	Article Number	Quantity	Note
<b>I</b>	<b>Software TIA Portal</b>			
1	SIMATIC TIA Portal Engineering Software STEP 7 Professional/WinCC			
1.1	SIMATIC Energy Suite Engineering incl. 10 Energy Objects (2x 5EnO) (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.2	SIMATIC WinCC Unified PC Engineering 10k PowerTags (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.3	Parameter Control (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.4	SIMATIC WinCC Unified Collaboration (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.5	SIMATIC WinCC Unified PC (1k) RT (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.6	WinCC Unified 10 Operate Clients		6	Teacher x Unlimited
1.7	WinCC Unified 1000 LoggingTags		6	Teacher x Unlimited
1.8	SIMATIC STEP 7 Professional (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.9	SIMATIC Target™ for Simulink® V5.0 PoC (Download)		6	Teacher x Unlimited
1.10	SIMATIC Target™ for Simulink® V5.0 (Download)		6	Teacher x Unlimited
1.11	SIMATIC Target™ for Simulink® V5.0 + ODK 1500S V2.5 Bundle (Download)		6	Teacher x Unlimited
1.12	SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V4.0 (Package)		6	Teacher x Unlimited
1.13	TIA Portal Test Suite Advanced (Download)		6	Teacher x Unlimited
1.14	SIMATIC STEP 7 Safety Advanced (Package)		6	Teacher x Unlimited
	SIMATIC Energy Suite Engineering incl. 10 Energy Objects (2x 5EnO) (Package)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC WinCC Unified PC Engineering 10k PowerTags (Package)		20	Students x 1 year license
	Parameter Control (Package)		20	Students x 1 year license

	SIMATIC WinCC Unified Collaboration (Package)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC WinCC Unified PC (1k) RT (Package)		20	Students x 1 year license
	WinCC Unified 10 Operate Clients		20	Students x 1 year license
	WinCC Unified 1000 LoggingTags		20	Students x 1 year license
	SIMATIC STEP 7 Professional V19 (Package)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC Target™ for Simulink® V5.0 PoC (Download)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC Target™ for Simulink® V5.0 (Download)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC Target™ for Simulink® V5.0 + ODK 1500S V2.5 Bundle (Download)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC Model Based Design PoC Bundle (Download)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC S7-PLCSIM Advanced (Package)		20	Students x 1 year license
	TIA Portal Test Suite Advanced (Download)		20	Students x 1 year license
	SIMATIC STEP 7 Safety Advanced (Package)		20	Students x 1 year license
<b>II</b>	<b>Hardware PLC + Inverter/Servo</b>			
<b>1</b>	<b>SIMATIC S7-1200 G2 and HMI Unified Basic</b>			
1.1	Compact CPU 1214C G2 onboard I/O: 14x DI 24 V DC; 10x DQ	6ES7214-1AH50-0XB0	6	
1.2	SIMATIC PM1207/1AC/DC24V/5A/UDI	6EP3333-4SB00-3AX0	6	
1.3	SIMATIC S7-1200 G2: SB 1233 analog I/O, 2 AI/2 AO inputs	6ES7233-4HD50-0XB0	6	
1.4	DI 16x 24 V DC	6ES7221-1BH50-0XB0	6	
1.5	DQ 16x RLY 2.0 A	6ES7222-5HH50-0XB0	6	
1.6	SIMATIC HMI MTP700 Unified Basic Color	6AV2123-3GB32-0AW0	6	
1.7	SCALANCE XB005 unmanaged Industrial Ethernet Switch	6GK5005-0BA00-1AB2	6	
<b>2</b>	<b>Advanced Controller + Advanced HMI</b>			
2.1	SIMATIC CPU 1512C-1 PN with Software and PM 1507	6ES7512-1CK00-4AB1	2	
2.2	SIMATIC ET 200SP digital PROFINET	6ES7155-6AU00-0AB0	2	
2.3	SIMATIC MTP700 Unified Comfort Panel	6AV2128-3GB06-4AB1	2	
<b>3</b>	<b>SIMATIC IOT2050</b>			

3.1	SIMATIC IOT2050; 2x Gb Ethernet RJ45; Display port; 2x USB2.0	6ES7647-0BA00-1YA2	6	
3.2	SIMATIC IoT2000 input/output module, 5x DI 2x AI 2x DQ	6ES7647-0KA01-0AA2	6	
4	<b>SINAMICS Drives</b>			
4.1	SINAMICS G120 standard drive 1 AC 230 V	6SL3200-3AX00-0UL1	3	
4.2	SINAMICS V20 200-240V 1AC rated power 0.55 kW	6SL3210-5BB15-5UV1	3	
4.3	Starter Kit SINAMICS S200	6SL5990-0AE50-0AA0	2	

*104*  
*710*