|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ TP.HCM**  **---------------------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  **---------------------** |
| *Chào giá sửa chữa, bảo trì UPS* | *TP.Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 12 năm 2018* |

**YÊU CẦU CHÀO GIÁ**

**Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ lắp đặt, sửa chữa và bảo trì UPS.**

Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh hiện đang có nhu cầu sửa chữa, bảo trì **APC Smart-UPS 20KVA VT 400V SUVTP20KH4B4S (4 Pin APC)**, UPS thường xuyên báo lỗi không sạc được pin.

Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh trân trọng kính mời các đơn vị cung cấp dịch vụ quan tâm báo giá sửa chữa, bảo trì, thay thế thiết bị, cụ thể như sau:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên/Chủng loại hàng hóa hàng** | **ĐVT** | **SL** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Yêu cầu bảo hành** | **Địa điểm lắp đặt** |
| 1 | Bình Ắc Quy: Hiệu Long hoặc thiết bị có thông số kỹ thuật tương đương | Cái | 288 | - Thông số bình: 7.2-12 12Volt 7.2Ah Specifications  - Nominal Voltage(V) 12V  - Nominal Capacity 20 hour rate (0.36A to 10.50V) 7.2Ah 10 hour rate (0.684A to 10.50V) 6.84Ah 5  hour rate (1.224A to 10.20V) 6.12Ah 1 C (7.2A to 9.60V) 4.08Ah 3 C (21.6A to 9.60V) 2.88Ah  - Weight Approx( Trọng lượng). 2.4kg(5.28Lbs.)  - Internal Resistance( nội trở): (at 1KHz) Approx. 22 mΩ | 12 tháng | Trường Đại học Kinh tế TP. HCM |
| 2 | Bảo trì hệ thống thiết bị UPS. | Hệ thống | 1 | Dịch vụ vệ sinh, đo kiểm tra hệ thống UPS và nguồn dự trữ, cài đặt hệ thống. | 12 tháng |

**Địa chỉ lắp đặt:**

Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh

59C Nguyễn Đình Chiểu, Phường 6, Quận 3, TP.HCM

Thời gian nhận: từ ngày  **05/12/ 2018 đến ngày 12/12/2018**.

Hình thực nhận: phiếu chào giá theo mẫu đính kèm, có đóng dấu niêm phong ngoài bì thư ghi rõ danh mục chào giá **Sửa chữa bảo trì UPS** và gửi về.

**Phòng Tài chính – Kế toán - phòng A.009**

**Trường Đại học Kinh tế TP. HCM**

**59C Nguyễn Đình Chiểu, Phường 6, Quận 3, TP.HCM.**