

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Số: 637 / DHN-VT&TTB

V/v: giao TSCĐ 2017 cho các đơn vị
quản lý sử dụng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2017

Kính gửi: Các đơn vị, bộ môn

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng KH-ĐT Trường ngày 15 tháng 9 năm 2016 và nhu cầu thực tế của các đơn vị, bộ môn. Nhà trường giao TSCĐ 2017 mua năm 2017 cho các đơn vị quản lý sử dụng như sau:

Số TT	Tên TSCĐ	Đơn vị	Số lượng	Đơn vị nhận	Đơn vị giao
I	Gói 1. 08 danh mục thiết bị công nghệ thông tin				
1	Máy tính để bàn	chiếc	18	P.CNTT (13), P.TCKT(1), P.QLSV (1), BM Hóa sinh (1), BM Mác lê (1), BM DHCT (1)	P.CNTT
2	Windows bản quyền	license	18		
3	Máy chiếu	chiếc	5	Giảng đường	
4	Thiết bị Cảnh báo nhiệt độ và độ ẩm ECA-GPIs4.4ETH cho phòng máy chủ Server	chiếc	1	P.CNTT	
5	Bộ Lưu Điện 15KVA	chiếc	1	P.CNTT	
6	Gia hạn bản quyền phần mềm Fireware FG 310B	gói	1	P.CNTT	
7	Gia hạn bản quyền phần mềm BKAV	gói	1	P.CNTT	
8	Gia hạn bản quyền phần mềm Vmware	gói	1	P.CNTT	
II	Gói 2. 25 danh mục thiết bị chuyên ngành dược		25 loại		
1	Cân kỹ thuật (cân tối đa: 400 gram; Sai số: 10-2 gram)	chiếc	7	Hóa dược(2) Thực vật(2), Vô cơ (3)	P.VT&T TB
2	Cân phân tích (cân tối đa: 200 gram; Sai số: 10 ⁻⁴ gram)	chiếc	3	Hóa dược (1) Thực vật (1), Vô cơ (1)	

3	Đèn soi UV soi sắc ký (Công suất đèn: 2 x 6 W; Bước sóng: 254 nm và 312 nm)	chiếc	1	Hóa dược
4	Tủ lạnh (Dung tích khoảng 200 lít)	chiếc	3	Hóa dược, Trạm Y tế, HCTH
5	Bể điều nhiệt (Thể tích ~5 lít; Khoảng nhiệt độ tối đa 100°C)	chiếc	1	Hóa dược
6	Máy khuấy từ gia nhiệt (Tốc độ khuấy: 1500 vòng/phút; Thể tích khuấy: 20 lít; Khoảng nhiệt độ gia nhiệt: RT - 380°C)	chiếc	4	Hóa dược(2), CND (2)
7	Phân cực kế (Dải đo: 0°- 180°, Vạch chia: 1°, Độ chính xác: 0.05° (đọc với nonius)	chiếc	4	Hóa dược(2), VLHL (2)
8	Máy đo độ dẫn điện (Khoảng đo: 0,000-9,999 ms /cm; 10,00-99,99 ms /cm; 100,0-999,9 ms /cm; 1,000-9,999 mS /cm; 10,00-99,99 mS /cm; 100,0-1.000 mS /cm)	chiếc	1	Viện CNDP
9	Máy khuấy cơ (Tốc độ: 3000 vòng/ phút; Khả năng khuấy: 20 lít)	chiếc	2	CND
10	Máy lọc ly tâm (Tốc độ khoảng : 2500 vòng/ phút; Công suất khoảng: 5 kg/m ²)	chiếc	1	CND
11	Khúc xạ kế cơ (Khoảng đo chiết xuất từ 1,3 nD đến 1.72 nD, độ phân giải tối thiểu 0,001 nD, độ chính xác 0,0002 nD)	chiếc	2	VLHL
12	Kính hiển vi quang học 2 mắt (Độ phóng đại: 1000 lần)	chiếc	8	Dược liệu
13	Kính hiển vi soi nổi (Độ phóng đại 7 đến 45 lần)	chiếc	4	Dược liệu (1), Thực vật (2), Dược lực
14	Tủ bảo quản mẫu (Khoảng nhiệt độ: - 20oC; Thể tích khoảng 400 lít)	chiếc	1	Dược liệu

15	Bộ kiểm soát độ ẩm (độ ẩm tương đối trung bình 47% của Potassium thiocyanate -KSCN)	bộ	1	Thực vật	
16	Bộ chiết pha rắn (Loại có 12-20 vị trí đặt cột SPE)	bộ	1	BM PT Độc chất	
17	Máy cô mẫu bằng N ₂ (Loại 16 lỗ đối với loại ống thể tích 20 ml)	chiếc	1	BM PT Độc chất	
18	Máy nghiền đồng thể bằng lưới cắt (Dung tích 0,1 - 250 ml; Tốc độ khuấy: 8,000 - 30,000 vòng/phút)	chiếc	1	Dược lực	
19	Máy phá mẫu bằng siêu âm (Tần số ≥ 20 kHz)	chiếc	1	Dược lực	
20	Máy cất nước 2 lần Công suất: 8 lít/h	chiếc	1	P.VT&TTB	
21	Máy lọc nước siêu sạch Công suất: 1,8 lít/phút	chiếc	1	P.VT&TTB	
22	Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao (Bơm dung môi 4 kênh, detector PDA, Bộ bơm mẫu tự động có tính năng làm lạnh)	hệ thống	3	Hóa dược, Dược Liệu, Viện CNDP	
23	Phân cực kế tự động (Góc xoay -89,999 đến 90,000 ° hoặc -360 đến 360 °)	chiếc	1	Hóa dược	
24	Quang phổ UV-VIS	chiếc	3	Bào chế (2), phân tích	
25	Tủ sấy khoảng 100 lít	chiếc	2	Dược liệu	
III	Gói 3. 06 danh mục bàn thí nghiệm	06 loại			P. Quản Trị
33	Bàn thí nghiệm trung tâm KT: 3000x1200x830 mm	Bộ	4	BM Bào chế	
34	Bàn thí nghiệm đơn sát tường KT 1800x700x830 mm	Bộ	2	BM Bào chế	
35	Bàn thí nghiệm đơn sát tường chữ L KT: (2000+1500)x700x830 mm	Bộ	2	BM Bào chế	
36	Bàn thí nghiệm đơn sát tường 2 bồn rửa KT: 6800x750x830 mm	Bộ	1	BM Bào chế	

37	Bàn thí nghiệm đơn sát tường 2 bồn rửa KT: 6000x750x830 mm	Bộ	1	BM Bào chế	P. Quản Trị
38	Bàn thí nghiệm đơn sát tường có giá kệ KT: 4500x7500x830 mm	Bộ	1	BM Bào chế	
IV	Gói 4. 03 danh mục thiết bị điều hòa	03 loại			
39	Máy điều hòa không khí 24 000 BTU	chiếc	1	BM Vi sinh	
40	Máy điều hòa không khí 18. 000 BTU	chiếc	5	BM: Hóa Phân tích, Hữu cơ, Vô cơ, DLS, QLKTD	
41	Máy điều hòa không khí 12. 000 BTU	chiếc	3	Phòng Đào tạo, BM Thực vật, BM GDTC	

Nhà trường xin thông báo tới các đơn vị, bộ môn biết để có thể sử dụng chung
phát huy tối đa hiệu quả sử dụng, tránh lãng phí.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu VT, VT&TTB.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



***Phạm Văn Quyển**