

Số: 523./TM-YDTB

Hưng Yên, ngày 11 tháng 5 năm 2026

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ (lần 1)

(V/v: Cung cấp hóa chất, vật tư phục vụ đào tạo năm học 2025-2026 các bộ môn Trường Đại học Y Dược Thái Bình)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hàng hóa, dịch vụ

Trường Đại học Y Dược Thái Bình đang có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư phục vụ đào tạo năm học 2025-2026 các bộ môn Trường Đại học Y Dược Thái Bình gồm các mục sau:

STT	Tên súc vật, vật tư, hóa chất, mẫu vật thí nghiệm	Thông số	Quy cách đóng gói (để tham khảo)	ĐVT	Số lượng
1	Acid salicylic chuẩn HOOC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -OH hoặc C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Tiêu chuẩn VN số hiệu Vilas 087		ống	10
2	Bơm tiêm nhựa 1ml	Chất liệu nhựa PP dùng trong y tế, dung tích 1ml		cái	100
3	Bơm tiêm nhựa 5ml	Chất liệu nhựa PP dùng trong y tế, dung tích 5ml		cái	200
4	Bông thấm nước	100% bông xơ tự nhiên, an toàn, có khả năng tự hủy. Khả năng thấm hút dưới 10s		gram	1.000
5	Bút viết kính ngòi nhỏ	Chất liệu nhựa, bút lông dầu		cái	10
6	Carboxyl Methyl Cellulose (CMC ngọt)	Tiêu chuẩn Food grade		gram	2.000
7	Cốc đốt 100ml (cốc thủy tinh có mỏ)	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, có mỏ, chia vạch, dung tích 100ml		cái	20
8	Cốc đốt 250ml (cốc thủy tinh có mỏ)	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, có mỏ, chia vạch, dung tích 250ml		cái	20
9	Cồn 90°(Ethanol, Alcol etylic) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH hoặc C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Tiêu chuẩn DD hàm lượng 90%		ml	60.000
10	Cồn 96°(Ethanol, Alcol etylic) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH hoặc C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Tiêu chuẩn DD hàm lượng 96%		ml	30.000
11	Cồn tuyệt đối (Ethanol, Alcol etylic) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH hoặc C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	Tiêu chuẩn phân tích, hàm lượng ≥97%		ml	4.000
12	Đầu côn 1000μl xanh	Chất liệu nhựa polypropylene, kích thước 1000μl, màu xanh		cái	1.000
13	Gạc thấm	Làm từ 100% sợi cotton tự nhiên		mét	100
14	Găng tay cao su bảo hộ lao động	Chất liệu: cao su giúp làn da tránh khỏi tổn thương do tiếp xúc với các chất hóa học trong xà phòng, nước tẩy gây hại cho da. Dài 30cm		đôi	30

STT	Tên súc vật, vật tư, hóa chất, mẫu vật thí nghiệm	Thông số	Quy cách đóng gói (để tham khảo)	ĐVT	Số lượng
15	Găng tay phẫu thuật 6,5 không tiết trùng	Chất liệu cao su thiên nhiên , găng không tiết trùng từng đôi, túi 1 đôi, Size 6,5		đôi	50
16	Găng tay phẫu thuật 7,0 không tiết trùng	Chất liệu cao su thiên nhiên , găng không tiết trùng từng đôi, túi 1 đôi, Size 7,0		đôi	50
17	Găng tay phẫu thuật 7,5 không tiết trùng	Chất liệu cao su thiên nhiên , găng không tiết trùng từng đôi, túi 1 đôi, Size 7.5		đôi	150
18	Găng tay phẫu thuật dùng 1 lần size S	Chất liệu cao su tự nhiên chất lượng cao, có bột, Size M		Đôi	250
19	Giá đỡ ống nghiệm thủy tinh phi 12 30 vị trí bằng inox	Chất liệu inox không gỉ, phi 12mm		Cái	51
20	Giá đỡ ống nghiệm thủy tinh phi 16 30 vị trí bằng inox	Chất liệu inox không gỉ, phi 16mm		Cái	51
21	Giá nhựa đựng ống nghiệm phi 16	Chất liệu nhựa, phi 16mm		Cái	30
22	Giemsa mẹ (dạng huyền dịch)	Tinh khiết		ml	500
23	Kali natri tatrát (Potassium sodium tartrate) KOOOC(CHOH) <sub>2</sub> COONa.4H <sub>2</sub> O hoặc KNaC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> .4H <sub>2</sub> O	Tinh khiết phân tích AR ; Nồng độ ≥99%		gram	1.500
24	Kẹp càng cua giữ buret	Chất liệu nhôm, núm nhựa		cái	30
25	Kim tiêm cỡ 18G (Kim lấy thuốc)	Chất liệu thép không gỉ, dùng trong y tế, loại 18G		cái	200
26	Lam kính có nhám 26x76mm	Chất liệu thủy tinh soda-vôi. Có vùng đánh dấu mờ mịn, rộng khoảng 20mm. Kích thước 76*26mm. Độ dày 1mm( sai số ±0.05mm). Tiêu chuẩn DIN ISO 8037-1		hộp 50 lá	2
27	Lam kính không nhám 26x76mm	Chất liệu thủy tinh soda-vôi. Kích thước 76*26mm. Độ dày 1mm( sai số ±0.05mm). Tiêu chuẩn DIN ISO 8037-1		hộp 50 lá	50
28	Lamen 20x20 (Lá kính)	Chất liệu thủy tinh borosilicat kháng hóa chất. Tiêu chuẩn DIN ISO 8255. Độ dày số 1(0.13 đến 0.16mm). Kích thước 20*20mm		hộp 100 lá	2
29	Lamen 22x22 (Lá kính)	Chất liệu thủy tinh borosilicat kháng hóa chất. Tiêu chuẩn DIN ISO 8255. Độ dày số 1(0.13 đến 0.16mm). Kích thước 22*22mm		hộp 100 lá	1
30	Lọ thủy tinh nút mài miệng rộng màu trắng 125ml	Chất liệu thủy tinh màu trắng, Nút nhám thủy tinh. Dung tích 125ml		lọ	20

STT	Tên súc vật, vật tư, hóa chất, mẫu vật thí nghiệm	Thông số	Quy cách đóng gói (để tham khảo)	ĐVT	Số lượng
31	Lọ thủy tinh nút mài miệng rộng màu trắng 250ml	Chất liệu thủy tinh màu trắng, Nút nhám thủy tinh. Dung tích 250ml		cái	20
32	Natri benzoat (Sodium benzoate) $C_6H_5COONa$ hoặc $NaC_6H_5O_2$	Tiêu chuẩn Food grade		gram	2.000
33	Natri clorid 0,9% súc hộng (rửa vết thương) dạng chai (Sodium chloride) NaCl	Tiêu chuẩn việt Nam		chai 500ml	10
34	Nước javen (Javel) NaCl + NaClO + $H_2O$	Là dung dịch kháng khuẩn được sử dụng để làm sạch và khử trùng		ml	5.000
35	Ống lấy máu xét nghiệm (đông máu - Natri citrate)	Ống nghiệm Natri Citrat 3,8% thường có nắp màu xanh lá. Đóng gói 100 ống/khay. Thể tích lấy mẫu : 1,8mL · Kích thước: 13x75mm		ống	200
36	Ống lấy máu xét nghiệm EDTA	Ống nhựa ,nắp màu xanh dương chứa chất kháng đông EDTA ở nồng độ tiêu chuẩn		cái	200
37	Ống nghiệm thủy tinh phi 10 (80mm x 10mm)	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, kích thước 80*10mm		ống	1.000
38	Ống nghiệm thủy tinh phi 18 (180mm x 18mm)	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, kích thước 180*18mm		cái	300
39	Phễu thủy tinh phi 7cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt , đường kính 7cm		cái	20
40	Pipet nhựa 3ml (ống hút nhựa, công tơ hút nhựa)	Chất liệu polyethylene, có các vạch chia nổi, dung tích 3ml, không tiết trùng		cái	1.000
41	Que cấy nhựa tiết trùng 1μl	Được làm từ nhựa PS cao cấp, màu xanh, tiết trùng		cái	1.000
42	Test ELISA xét nghiệm Toxocara giun đũa chó	Tinh khiết		Hộp	1
43	Toluene dạng chai 500ml (methylbenzen, phenylmethal) $C_7H_8$ hoặc $C_6H_5CH_3$	Tinh khiết phân tích AR ; Nồng độ $\geq 99,5\%$		ml	2.000
44	Tween 80 C64H124O26	Tinh khiết phân tích AR ;		ml	5.000
45	Vaseline trắng	Màu trắng đến ngà vàng		gram	5.000

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp theo danh mục nêu trên gửi báo giá về Trường Đại học Y Dược Thái Bình theo thông tin sau:

Đơn vị tiếp nhận: Phòng Vật tư & Trang thiết bị- Trường Đại học Y Dược Thái Bình – ĐT: 02273.838545 - 113

Địa chỉ: Số 373, đường Lý Bôn, phường Trần Lãm, Hưng Yên

Thời gian: trước 16h00p ngày 14/05/2026

Lưu ý: Giá của hàng hóa, dịch vụ là giá đã bao gồm các loại thuế, phí theo luật định và chi phí vận chuyển... đến Trường Đại học Y Dược Thái Bình.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám hiệu (để chỉ đạo);
- Lưu VT, VT&TTB;
- Đăng trên website Trường.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình

