

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
HẢI PHÒNG

Số: 273/YDHP-VTTTB
V/v mời báo hóa chất cơ bản
năm học 2025 – 2026

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

Hải Phòng, ngày 06 tháng 11 năm 2025

Kính gửi: Quý Công ty

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc Hội; Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20/06/2012; Luật ngân sách nhà nước số 83/2015/QH13 ngày 25/06/2015;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nhu cầu của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng.

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng đề nghị **Quý Công ty** gửi báo giá trọn gói (đã bao gồm đầy đủ các chi phí) hóa chất cơ bản năm học 2025 – 2026 cho Trường Đại học Y Dược Hải Phòng theo Phụ lục đính kèm.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở để lập dự toán kinh phí, giá gói thầu

Thời điểm gửi báo giá chậm nhất: Trước 17 h00 ngày 15/11/2025;

Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt;

Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư – Trang thiết bị.

Địa chỉ: Phòng 111, tầng 1, Nhà A, Trường Đại học Y Dược Hải Phòng, số 72A Nguyễn Bình Khiêm, phường Gia Viên, thành phố Hải Phòng.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VT, phòng VTTTB

HIỆU TRƯỞNG



HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Nguyễn Văn Khải



PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời báo giá số: 273 /YDHP-VTTTB ngày 06/11/2025)

TT	Tên hóa chất	Công thức hóa học	Đơn vị	Số lượng
1	4- nitrosophenol	C ₆ H ₅ NO ₂	Lít	1
2	Aceton	CH ₃ COCH ₃	Lít	35
3	Acid acetic	CH ₃ COOH	Lít	30
4	Acid benzoic	C ₇ H ₆ O ₂	Kg	1
5	Acid Boric	H ₃ BO ₃	Kg	1
6	Acid Citric	C ₆ H ₈ O ₇	Kg	1
7	Acid Clohydric	HCl	Lít	20
8	Acid Nitric	HNO ₃	Lít	5.5
9	Acid Oxalic tinh thể	H ₂ C ₂ O ₄	Kg	3
10	Acid Salicylic	C ₇ H ₆ O ₃	Kg	1
11	Acid Sunfuric	H ₂ SO ₄	Lít	20
12	Acol cetosterarylic	CH ₃ (CH ₂) _n OH	Kg	3
13	Amoni sunfat	(NH ₄) ₂ SO ₄	Kg	1
14	Amoniac	NH ₃	Lít	20
15	Amonithiocyanua	NH ₄ CNS	Kg	1
16	Anhydric acetic	C ₄ H ₆ O ₃	Lít	4.5
17	Antimony clorid	SbCl ₃	Kg	0.5
18	Axit fomic		Lít	1
19	Bạc Nitrat	AgNO ₃	Kg	0.9
20	Bản mỏng silicagel		Hộp	8
21	Bari clorua	BaCl ₂	Kg	1
22	Bismuth nitrat bazo	4(BiNO ₃)OH ₂ . BiO(OH)	Kg	0.5
23	Bôm Canada		Lít	0.5
24	Bột carmin	màu đỏ, Cochineal (E120)	lọ 100g	1
25	Bột curcuminoid	C ₂₁ H ₂₀ O ₆	Kg	0.5
26	Bột dược dụng ampicilin	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S	Kg	1
27	Bột dược dụng glucose	C ₆ H ₁₂ O ₆	Kg	1
28	Bột dược dụng natri clorid	NaCl	Kg	10
29	Bột dược dụng procain hydroclorid	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	hộp 500g	2

TT	Tên hóa chất	Công thức hóa học	Đơn vị	Số lượng
30	Bột than hoạt tính		Kg	1.5
31	Brom	Br ₂	Lít	1
32	Camphor	C ₁₀ H ₁₆ O	Kg	2
33	Canxi carbonat	CaCO ₃	Kg	3
34	Carbopol 940		Kg	0.5
35	Carboxy methyl cellulose		Kg	0.5
36	Cellulose vi tinh thể	C ₆ H ₁₀ O ₅	kg	1
37	Cloral Hydrat	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	Hộp	2
38	Cloramphenicol	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	Kg	2
39	Cloroform	CHCl ₃	Lít	30
40	Cocoamido propyl betain 30%		Lít	0.5
41	Cồn công nghiệp	C ₂ H ₅ OH	Lít	450
42	Cồn formol 10%		Lít	1
43	Cồn methylic	(CH ₃ OH)	Lít	2
44	Cồn tuyệt đối	CH ₃ CH ₂ OH	Lít	255
45	Dầu Parafin		Lít	20
46	Dầu Vừng		Lít	1
47	Detromethorphan Hydrobromid	C ₁₈ H ₂₅ NO	Lọ	5
48	Dexamethason Natri Phosphat	C ₂₂ H ₂₈ FNa ₂ O ₈ P	Túi	5
49	Dicloromethan	CH ₂ Cl ₂	Kg	0.5
50	Dinatri Edetat	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	Kg	1
51	Dinatri hydrophosphat	Na ₂ HPO ₄	Kg	11
52	Diphenyl carbazid	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	Gam	50
53	Ditromethorphan Hydrobromid		Kg	0.5
54	Đồng sulfat	CuSO ₄ .5H ₂ O	Kg	1
55	Đường Kính		Kg	10
56	Eosin		Lít	8
57	Ete	(CH ₃ CH ₂) ₂ O	Lít	30
58	Ethyl acetat	CH ₃ COOC ₂ H ₅	Lít	30
59	Eudragit L100		Gram	300
60	Foocmol		Lít	40

TT	Tên hóa chất	Công thức hóa học	Đơn vị	Số lượng
61	Galactose	C ₆ H ₁₂ O ₆	Lọ	1
62	Gel cắt lạnh mô Cryomatrix		chai 120ml	1
63	Gelatin	C ₁₀₂ H ₁₅₁ O ₃₉ N ₃₁	Kg	1
64	Giemsa		Lít	15
65	Glucose	C ₆ H ₁₂ O ₆	Kg	15
66	Glycerin	C ₃ H ₈ O ₃	lít	25
67	Glycin	(NH ₂ CH ₂ OH)	Hộp	2
68	Gôm arabic		Hộp	1
69	Hematoxylin		Lít	8
70	Hỗn hợp thuốc nhuộm P.A.P		Lít	1
71	Hydro peroxyd	H ₂ O ₂	Lít	20
72	Hydroxyl propyl methyl cellulose	C ₅₆ H ₁₀₈ O ₃₀	Kg	1
73	Hydroxylamin hydroclorid	NH ₂ OH.HCl	Chai	1
74	I sopropyl myristat		Kg	0.5
75	Iod hạt	I ₂	Kg	1
76	Javen	NaClO	Lít	60
77	Kali bromid	KBr	Kg	4.5
78	Kali Clorua	KCl	Kg	2
79	Kali Dihydro Phosphat	KH ₂ PO ₄	Kg	10
80	Kali dihydro sunfat	KH ₂ SO ₄	Gram	500
81	Kali hydroxit	KOH	Kg	4
82	Kali Iodua	KI	Kg	4
83	Kali natri tartrat	KNaC ₄ H ₄ O ₆	Kg	2
84	Kali sunfo Cyanua	KSCN	Kg	0.5
85	Lactose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	Lọ	1
86	Lanolin		Kg	5
87	Lưu huỳnh kết tủa	S	Kg	1
88	Maltose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	Hộp	1
89	Menthol	C ₁₀ H ₂₀	kg	1.5
90	Methanol	CH ₃ OH	Lít	30
91	Methyl Salicylat	C ₈ H ₈ O ₃	Lít	5

TT	Tên hóa chất	Công thức hóa học	Đơn vị	Số lượng
92	Natri acetat	CH ₃ COONa	lọ 500g	1
93	Natri Cacbonat	Na ₂ CO ₃	Kg	3.5
94	Natri Citrat	Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇	Kg	1.5
95	Natri clorua	NaCl	Kg	10
96	Natri dihydrophosphat	Na ₂ HPO ₄	Kg	10
97	Natri disulfit	Na ₂ S	Kg	1
98	Natri Flourid	NaF	Kg	0.5
99	Natri hidrocacbonat	NaHCO ₃	Kg	6.5
100	Natri Lauryl sulfat		Kg	0.5
101	Natri nitrite	NaNO ₂	Kg	2
102	Natri nitroprusiat	Na ₂ {Fe(CN) ₅ (NO)}.2H ₂ O	Chai	1
103	Natri Succarin		Kg	0.5
104	Natri sunphat	Na ₂ SO ₄	Kg	1
105	Natrihydroxyl	NaOH	Kg	8
106	Natrilauryl sunfat		Kg	0.5
107	Neomycin sulfat		Kg	0.5
108	N-hexan	C ₆ H ₁₄	Lít	20
109	Nhôm Nitrat	Al(NO ₃) ₃	Kg	1
110	Nước cất	H ₂ O	Lít	41500
111	Orange G		Lít	1
112	p- aminophenol	C ₆ H ₇ NO	Chai 250g	4
113	Paraffin hạt		Kg	38
114	PEG 400	C ₂ nH ₄ n+2O _n +1, n=8.2to9.1	Lít	1
115	PEG 4000	H-(O-CH ₂ -CH ₂) _n -OH	Kg	2
116	PEG 6000	H-(O-CH ₂ -CH ₂) _n -OH	Kg	0.5
117	Phèn chua	KAl(SO ₄) ₂ .12H ₂ O	Lọ	1
118	Phenol	C ₆ H ₆ O	Lít	2
119	Prolin	(C ₅ H ₉ NO ₂)	Lọ	2
120	Propylen Glycol	C ₃ H ₈ O ₂	Lít	5
121	PVP iod		Kg	1
122	PVP K 30	(C ₆ H ₉ NO) _n	Kg	0.5
123	Rongalit	CH ₃ NaO ₃ S	Lọ	1
124	Sáp ong		Kg	0.5
125	Sắt (III) Clorua	FeCl ₃	Kg	2

TT	Tên hóa chất	Công thức hóa học	Đơn vị	Số lượng
126	Sodium Starch Glycolat		Kg	1
127	Sorbitol		Kg	0.5
128	Span 80	$C_{64}H_{124}O_{26}$	Lít	4
129	Talc	$H_2Mg_3(SiO_3)_4$	Kg	10
130	Tanin	$C_{76}H_{52}O_{46}$	Kg	1
131	Terpin Hydrat	$C_{10}H_{20}O_2$	Chai 500g	2
132	Thiomerosal	$C_9H_9HgNaO_2S$	Kg	0.5
133	Thuốc thử Kovac	hóa chất sinh hóa chứa isoamyl alcohol- $(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$; para dimethylaminobenzaldehyde (DMAB)- $C_9H_{11}NO$; và HCl đặc	Chai	5
134	Thuốc thử Schiff		Chai	8
135	Tím gentian	(bột)	Lọ	8
136	Tinh bột		Lọ 500g	3
137	Tinh bột mỳ		Kg	5
138	Tinh dầu hương nhu trắng		Lít	1
139	Tinh dầu quế		Lít	1
140	Tinh dầu sả		Lít	1
141	Tinh dầu thông		Lít	1
142	Titan dioxyd	TiO_2	Kg	0.5
143	Toluen	$C_6H_5CH_3$	Lít	60
144	Triethanolamin	$C_6H_{15}NO_3$	Lít	1
145	Tween 80	$C_{64}H_{124}O_{26}$	Lít	4
146	Vaselin		Kg	6
147	Vitamin C	$C_6H_8O_6$	Kg	1.5
148	Vỏ(nắp) Nang Số 1		Túi 500 cái	1
149	Xanhmetylen	Dạng bột	Lọ	10
150	Xylen	C_8H_{10}	Lít	50

Quỳnh