

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
HẢI PHÒNG

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

Số: 484./YDHP-VTTTB
V/v đề nghị báo giá hóa chất

Hải Phòng, ngày 12 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: Quý đơn vị

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý đơn vị.

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng hiện đang chuẩn bị mua sắm hóa chất để phục vụ cho năm học 2023 – 2024 (Chi tiết theo phụ lục đính kèm). Kính mời các đơn vị, nhà cung cấp có đủ năng lực, kinh nghiệm tham gia báo giá các gói hóa chất nêu trên để nhà trường xây dựng dự toán phù hợp và tiến hành các thủ tục mua sắm.

Báo giá của Quý đơn vị xin gửi về Phòng Vật tư – Trang thiết bị, trường Đại học Y Dược Hải Phòng, số 72A Nguyễn Bình Khiêm, phường Đằng Giang, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng (Điện thoại: 02253.731.312) trước ngày 20/06/2023.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các công ty, nhà thầu
- Phòng CTCT (đăng website);
- Lưu: VT, VTTTB.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Văn Khải



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

PHỤ LỤC DANH MỤC

(Kèm theo Công văn số: 484/YDHP-VTTTB ngày 12 tháng 6 năm 2023)

STT	Tên hóa chất	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật	Ghi chú
I	Gói hóa chất sinh hóa					
1	CK-MB CONTROL SERUM	1x1mL	Hộp	1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Dùng cho máy xét nghiệm bán tự động Biosystems BTS350
2	CREATINE KINASE-MB (CK-MB) STANDARD	1x1mL	Hộp	1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	
3	CREATINE KINASE-MB (CK-MB)	1x40mL+1x10mL	Hộp	44	dải đo: 3 -1000 U/L , phương pháp đo: Immunoinhibition	
4	CREATINE KINASE-MB (CK-MB) STANDARD	1x1mL	Hộp	10	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	
5	CK-MB CONTROL SERUM	1x1mL	Hộp	10	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	
6	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	1x160mL+1x40mL	Hộp	13	dải đo: 1.67 - 800 U/L, phương pháp đo: IFCC	
7	BILIRUBIN (TOTAL AND DIRECT)	2x40mL+2x40mL+2x10mL+2x10mL	Hộp	11	dải đo: 0.34 - 343 μ mol/L , phương pháp đo: Diazotized sulfanilic	

8	BILIRUBIN (TOTAL AND DIRECT)	2x40mL+2x40mL+2x10mL+2x10mL	Hộp	11	dải đo: 0.34 - 343 μ mol/L , phương pháp đo: Diazotized sulfanilic
9	CHOLESTEROL HDL DIRECT	1x60mL+1x20mL	Hộp	27	dải đo: 0.01 - 5.18 mmol/L, phương pháp đo: Detergent
10	gamma-GLUTAMYLTRANSFERASE (gamma-GT)	1x160mL+1x40mL	Hộp	13	dải đo: 1.6 -600 U/L , phương pháp đo: IFCC
11	PROTEIN (TOTAL)	1x250mL+1x5mL	Hộp	8	dải đo: 4.6 -150 g/L, phương pháp đo: Biuret
12	ALBUMIN	1x250mL+1x5mL	Hộp	8	dải đo: 1.1 - 70 g/L, phương pháp đo: Bromocresol green
13	α -AMYLASE DIRECT	1x25ml	Lọ	84	dải đo: 1.8 - 1317 U/L, phương pháp đo: Direct substrate
14	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	1x160mL+1x40mL	Hộp	13	dải đo: 1.6 - 800 U/L , phương pháp đo: IFCC
15	CALCIUM-ARSENAZO	1x200mL+1x5mL	Hộp	13	dải đo: 0.05 - 4.5 mmol/L , phương pháp đo: Arsenazo III
16	CHOLESTEROL	1x200mL+1x5mL	Hộp	13	dải đo: 0.008 - 26 mmol/L, phương pháp đo: Cholesterol oxidase/oxidase
17	CREATINE KINASE (CK)	1x40mL+1x10mL	Hộp	44	dải đo: 9.2 - 1300 U/L, phương pháp đo: IFCC
18	CREATININE	2x50mL+2x50mL+1x5mL	Hộp	13	dải đo: 2.65 - 1768 μ mol/L , phương pháp đo: JAFFÉ

19	GLUCOSE	1x500mL+1x5mL	Hộp	4	dải đo: 0,0126 -27.5 mmol/L , phương pháp đo: Glucose oxidase/ peroxidase
20	TRIGLYCERIDES	4x50mL+1x5mL	Hộp	12	dải đo: 0.018 - 6.78 mmol/L, phương pháp đo: Glycerol phosphate oxidase/peroxidase
21	UREA/BUN-UV	4x40mL+4x10mL+1x5mL	Hộp	12	dải đo: 0.42 -50 mmol/L, phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydroganase
22	URIC ACID	1x200mL+1x5mL	Hộp	12	dải đo: 1.19 - 1487 μ mol/L, phương pháp đo: Uricase / peroxidase
23	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (Human) I	5x5mL	Hộp	5	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người
24	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (Human) II	5x5mL	Hộp	3	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người
25	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	5x5mL	Hộp	2	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người
26	Lactate, enzymatic, UV	4x25mLR1, 1x25mLR2	Hộp	10	Thuốc thử chẩn đoán dùng cho xét nghiệm in vitro, để định lượng lactat trong huyết tương hoặc dịch não tủy (CSF) người trên các hệ thống đo quang. Dải đo: 0,1 mmol/L - 13,3 mmol/L Hoặc tương đương
27	PROTEIN (URINE)	4x50mL+1x5mL	Hộp	3	dải đo: 26 -2000 mg/L, phương pháp đo: Pyrogallol red

28	Biochemistry control urine	1x5mL	Hộp	2	Dạng bột đông khô, thành phần: nước tiểu người	
29	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II	1x5mL	Hộp	2	Dạng bột đông khô, thành phần: nước tiểu người	
30	Ammonia	1x20ml+1x7mL	Hộp	4	Dải đo: 13.0 $\mu\text{mol/L}$ - 600 $\mu\text{mol/L}$, phương pháp đo: GLUTAMATE DEHYDROGENASE	
31	AMMONIA/ETHANOL/CO2 CALIBRATOR	2x5mL	Hộp	1	Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: đệm amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat	
32	AMMONIA/ETHANOL/CO2 CONTROL I	3x5mL	Hộp	1	Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat	
33	AMMONIA/ETHANOL/CO2 CONTROL II	3x5mL	Hộp	1	Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat	
34	DIACAL AUTO	1x3mL	Hộp	1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	
35	DIACON N	1x5mL	Lọ	1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	
36	DIACON P	1x5mL	Lọ	1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	
II	Gói hóa chất sinh học phân tử					
1	Water free-nuclease (PCR)		Lít	1		
2	Agarose		Hộp	1		Intron
3	Redsafe TM acid nucleic stain		Ống	1		
4	TBE 10x		Lít	2		
5	DNA ladder 100bp		Ống	2		Biolabs

6	DNA ladder 1bp		Ống	2		Biolabs
7	FIL- F:AAGAGAATAAACCACCC AATTTTAAATGGGCA		Ống	1		Sigma
8	FIL-R: GAGATAATAACCTTTATCT GCCACATGTAGCAA		Ống	1		Sigma
9	5'-URR-109: ACCTCACCTGTGGAGCC AC		Ống	1		Sigma
10	5'-DEL-F: CAATGTATCATGCCTCTTT GCACC		Ống	1		Sigma
11	3'-DEL-R: GAGTCAAGGCTGAGAGAT GCAGGA		Ống	1		Sigma
12	dATP,dTTP,dCTP,dGTP		Bộ	1		Promega
13	Taq polymeare		Bộ	1		Thermo
14	AMV Reverse Transcriptase AMV RT		Bộ	1		Promega
15	SYBR™ Green PCR Master Mix (4309155)		Bộ	1		Thermo
16	Human GAPD (GAPDH) Endogenous Contro		Bộ	1		Thermo
17	Dung dịch đệm LISS/Coombs		ml	1		
III	Gói hóa chất huyết học truyền máu					
1	Dung dịch đếm hồng cầu		Lít	1		

2	Dung dịch đếm bạch cầu		Lít	1		
3	Dung dịch đếm tiểu cầu		Lít	1		
4	Dung dịch đo Huyết sắc tố Drakin		Lít	0,5		
5	Dung dịch Giemsa gốc		Lít	2		
6	Dung dịch Xanhcresyl 1,5% (đếm Hồng cầu lưới)		Lít	0,5		
7	ABX Minocclair		Chai	2		Bộ hóa chất chạy máy đếm tế bào máu tự động Pentra ES 60
8	ABX Lysebio		Chai	2		
9	ABX Cleaner		Chai	2		
10	ABX Diluent		Thùng	2		
11	ABX Eosinofix		Chai	2		
12	ABX Basolyse 2		Chai	2		
13	Diluent for Mythic 22		Thùng	2		Bộ hóa chất chạy máy đếm tế bào máu tự động Mythic 22AL
14	Onlyone		Chai	2		
15	Cleaner for Mythic 22		Chai	2		
16	TEClot PT-S (Teco)		Hộp	2		Bộ hóa chất chạy máy đông máu tự động
17	TEClot APTT-S (Teco)		Hộp	2		
18	TEClot FIB (Teco)		Hộp	2		
19	TEControl N (Teco)		Hộp	2		
20	Cuvvet		Hộp	2		

21	Clean solution		Hộp	2		COAPRE STA 2000
22	Cồn formol 10%		Lít	0,5		Bộ hóa chất nhuộm hóa học tế bào thủ công
23	Oxy già		Lít	0,5		
24	Dung dịch Benzidin		Lít	0,5		
25	Dung dịch Sudan		Lít	0,5		
26	Dung dịch Hematoxylin		Lít	0,5		
27	Dung dịch Schiff		Lít	0,5		
28	Dung dịch Periodic 1%		Lít	0,5		
29	Gel card: Cellbind screen (Dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động)		Card	150		Dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động Magister C24
30	Gel card: Cellbind Direct Type (Dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động)		Card	150		
31	Anti A, Anti B, Anti AB (định nhóm máu ABO)		Lọ	30		định nhóm máu ABO
32	Anti Rh D		Lọ	30		Loại IgG + IgM
33	Bộ panel hồng cầu sàng lọc kháng thể bất thường		Bộ	3		
34	Bộ panel hồng cầu định danh kháng thể bất thường		Bộ	3		
35	Hồng cầu O chứng		Lọ	2		Đã cảm nhiễm kháng thể loại IgG

IV	Gói Môi trường nuôi cấy				
1	Môi trường Muller Hilton	Hộp	2		
2	Môi trường Nutritive agar	Hộp	2		
3	Môi trường Blood agar base	Hộp	3		
4	Môi trường Mac Conkey	Hộp	2		
5	Môi trường DCL (Deoxycholate lactose agar)	Hộp	1		
6	Môi trường CLED (Bromthymolblau lactose cystine agar)	Hộp	1		
7	CHROMagar	Hộp	1		
8	Môi trường Sabouraud agar	Hộp	1		
9	Môi trường BHI	Hộp (500g)	2		
10	Môi trường Manitol salt agar	Hộp	2		
11	Môi trường Bile aesculin agar (BEA)	Hộp	1		
12	Môi trường Kligler Iron Agar	Hộp	1		
13	Môi trường Simmons Citrate	Hộp	1		
14	Môi trường Motility Indole urea agar	Hộp	1		
15	Urea 40%	Hộp	1		
16	Môi trường Clark - lub	Hộp	1		
17	Glycerol	Chai	2		
18	Môi trường cấy máu BHI 2 pha	Chai	100		
19	Sabouraud dextrose Agar	Gram	500		
20	Mycosel agar	Gram	500		
V	Gói kháng huyết thanh và test				

1	KHT Shigella		Bộ	1		Vi khuẩn ly
2	KHT Salmonella		Bộ	1		Vi khuẩn thương hàn
3	Kháng huyết thanh chẩn đoán các nhóm liên cầu (A,B,C,D,F,G)		Bộ	1		
4	HIV test		Test	200		
5	HBsAg test		Test	200		
6	ASLO		Hộp	5		
7	CRP		Hộp	5		
8	TPHA hoặc RPR		Hộp	1		
9	MTB rPCR plus Kit		Bộ	1		Tim VK Lao
10	HPV rPCR Kit		Bộ	1		Tim HPV
11	CHT/NGN rPCR plus kit		Bộ	1		Tim Lậu - Chlam
12	AccuDiag™ ELISA (Fasciola IgG) - Bộ hóa chất ELISA chẩn đoán sán lá gan lớn		Bộ	3		
13	Toxocara Antibody Assay - Bộ hóa chất ELISA chẩn đoán Toxocara		Bộ	3		
14	Bộ hóa chất ELISA chẩn đoán ấu trùng sán dây lợn		Bộ	3		
VI	Gói Test kháng sinh					
1	Oxidase		Typ	10		Typ 50

2	Bacitracin 0,04 IU		typ	5		khoanh
3	Optochine 5 µg		typ	5		
4	Novobiocine 5 µg		typ	5		
5	Penicilline 10 UI		typ	5		
6	Ampicilin 10 µg		typ	5		
7	Amoxilline + acid clavulanic 30 µg		typ	5		
8	Ceftriaxon 30 µg		typ	5		
9	Ceftazidime 30 µg		typ	5		
10	Cefotaxime 30 µg		typ	5		
11	Ticarcilline 75 µg		typ	5		
12	Cefepime 30 µg		typ	5		
13	Imipenem (10 µg)		typ	5		
14	Cloramphenicol 30 µg		typ	5		
15	Gentamicin 10 µg		typ	5		
16	Gentamicin 120 µg		typ	5		
17	Netilmicin 30 µg		typ	5		
18	Amikacin 30 µg		typ	5		
19	Ciprofloxacin 5 µg		typ	5		
20	Norfloxacin 10 µg		typ	5		
21	Erythromycin 15 µg		typ	5		
22	Azithromicin 15 µg		typ	5		
23	Co-trimethoxazole 25 µg		typ	5		
24	Vancomycin 30 µg		typ	5		
25	Tetracyclin 30 µg		typ	5		
26	Doxycyclin 30 µg		typ	5		
27	Colistin 10 µg		typ	5		
28	Cefoxitin 30 µg		typ	5		

29	Ticarcilin acid clavulanic 75/10 µg		typ	5	
30	Ertapenem 10 µg		typ	5	
31	Meropenem 10 µg		typ	5	
32	Levofloxacin 5 µg		typ	5	
33	Clindamycin 2 µg		typ	5	
34	Fosfomicin 200 µg		typ	5	
35	Tobramycin 10 µg		typ	5	
36	Penicilline (E test)		thanh	10	
37	Ceftazidime+Clavulanic acid		typ	2	

Handwritten signature

