

Số: 201/BG-VTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 8 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu xây dựng giá dự toán phục vụ đấu thầu, danh mục như sau:

ST T	Tên hàng	Thông số kỹ thuật	Hãng	Code	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
I	Nguyên liệu						
1	Tinh bột ngô biến tính	White powder, excellent cold temperature storage stability and a smooth, creamy texture	USA	396096_D V	22.5kg/bao	Bao	2
2	Tinh bột sắn	White power, small, starchy granules	USA	388091_D V	10kg/bao	Bao	1
3	Tinh bột khoai tây	White power, gluten-free starch	USA	397050_D V_621	22.5kg/bao	Bao	2
II	Hóa chất						
1	Ethanol	Absolute 99.8+%, Certified AR for Analysis, meets analytical specification of Ph.Eur., BP	Fisher Chemical	E/0650DF/17	2.5L/chai	Chai	20
2	Methanol	General reagent grade, ≥99.5%, Specified Laboratory Reagent, SLR, Extra Pure	Fisher Chemical	M/3950/FP 21	5L/chai	Chai	20
3	Hexanes	Certified AR for Analysis, 95%	Fisher Chemical	H/0355/21	5L/chai	Chai	5
4	Chloroform	99.8+%, Certified AR for Analysis	Fisher Chemical	C/4960/17	2.5L/chai	Chai	20
5	Ethyl Acetate	Certified AR for Analysis	Fisher Chemical	E/0900/17	2.5L/chai	Chai	20

6	Butan-1-ol	Certified AR for Analysis	Fisher Chemical	B/4850/17	2.5L/chai	Chai	10
7	Acetonitrile	Extra Pure, SLR	Fisher Chemical	A/0620/PB17	2.5L/chai	Chai	4
8	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	Analytical grade	Merck	1090010100	100ml/chai	Chai	10
9	Aluminium chloride	Anhydrous powder sublimed for synthesis	Merck	8010810100	100g/ chai	Chai	10
10	(+)-Catechin	Analytical standard	Sigma	43412-10MG	10MG/ chai	Chai	1
11	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (free radical), 95%	Analytical standard	Thermo Scientific	44150,03	1g/chai	Chai	3
12	Acetic Acid Glacial	Extra Pure, SLR, meets analytical specification of Ph.Eur., BP, USP	Fisher Chemical	A/0360/PB08	500ml/ chai	Chai	5
13	Ammonium thiocyanate	ACS reagent, ≥97.5%	Sigma	221988-100G	100g/ chai	Chai	3
14	Potassium ferricyanide (III)	Powder or chunks, <10 µm, 99%	Sigma	702587-50G	50g/ chai	Chai	3
15	Trichloroacetic acid	99+%, ACS reagent	Thermo Scientific	421451000	100g/ chai	Chai	3
16	Tween® 80	Chemical for synthesis	Merck	8221870050	50ml/ chai	Chai	3
17	4-Nitrophenyl-α-D-glucopyranoside, 99%	Analytical standard	Thermo Scientific	337150050	5g/ chai	Chai	2
18	Ginsenosides Rb1	Analytical standard	Sigma	G0777-5MG	5MG/ông	Ông	1
19	Ginsenosides Rb2	Analytical standard	Sigma	41868-10MG	10MG/ông	Ông	1
20	Ginsenosides Rc 5mg	Analytical standard	Sigma	G0902-5MG	5MG/ông	Ông	1
21	Ginsenosides Rd 10mg	Analytical standard	Sigma	01518-10MG	10MG/ông	Ông	1
22	Ginsenosides Rg1 5mg	Analytical standard	Sigma	68317-5MG	5MG/ông	Ông	1

23	Ginsenosides Rg3 25mg	Analytical standard	Sigma	SML0184-25MG	25MG/ống	Ống	1
24	Ginsenosides Rh1 10mg	Analytical standard	Sigma	56805-10MG	10MG/ống	Ống	1
25	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	Certified AR for Analysis	Fisher Chemical	D/4121/PB15	1L/chai	Chai	2
26	Gum arabic, powder	Thermo Scientific	Thermo Scientific	258852500	250G/chai	Chai	3
27	Maltodextrin	Sigma	Sigma	419680-100G	100G/chai	Chai	3
28	ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid))	≥98% (HPLC), Analytical grade	Sigma	A1888-1G	1G/chai	Chai	3
29	Xanthan gum	Xanthan gum from Xanthomonas campestris	Sigma	G1253-100G	100G/chai	Chai	3
30	Chitosan	Thermo Scientific	Thermo Scientific	349050500	50g/chai	Chai	6
31	Bình khí Ni-to		Trung Quốc	ISO9809 229-40-150	40L/Bình	Bình	5
32	Hydrochloric acid	Hydrochloric acid fuming 37% for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	Merck	1003171000	1L/chai	Chai	4
III	Enzyme						
3,1	α-Amylase from <i>Aspergillus oryzae</i>	powder, ~30 U/mg	Sigma	10065-50G	50G/chai	Chai	2
3,2	Amyloglucosidase from <i>Aspergillus niger</i>	≥260 U/mL, aqueous solution	Sigma	A7095-50ML	50ML/chai	Chai	2
3,3	Cellulase from <i>Aspergillus niger</i>	powder, ≥0.3 units/mg solid	Sigma	C1184-5KU	5KU/chai	Chai	1
IV	Dụng cụ, vật rử tiền mau hồng						
1	Syringe Filters	0.45 μm, d = 25 mm, Polyamide (Nylon)	Sartorius/Đức	Minisart® NY25	500cái/gói	Gói	1

2	Lọ thủy tinh 2 ml dùng cho máy sắc ký	Chai đựng mẫu trắng nắp đen 2ml, đệm PTFE/ cao su	Việt Nam	25200	100cái/gói	Gói	2
3	Bộ chén nhôm cho phân tích mẫu DSC	40µl crimpable, dùng cho máy DSC Linseis			100 cái/gói	Gói	1
4	Micropipette 200ul	Bước tăng thể tích: 0.2 µL Độ chính xác: Inaccuracy(%): ±1.80 đến ±0.60 Imprecision(%): 0.70 đến 0.20	Thermo Fisher Scientific	4640050	1 cái/hộp	Cái	1
5	Micropipette 1000ul	Bước tăng thể tích: 1 µL Độ chính xác: Inaccuracy(%): ±1.00 đến ±0.60 Imprecision(%): 0.60 đến 0.20	Thermo Fisher Scientific	4640060	1 cái/hộp	Cái	1
6	Micro tips xanh, 1000ul	1000ul	FL Medical -Ý	28053	500 cái/gói	Gói	5
7	Micro tips vàng 200ul	200ul	FL Medical -Ý	28052	1000 cái/gói	Gói	5
8	Micro tips trắng 10ul	10ul	Thermo Fisher Scientific	TLR102-Q	1000 cái/gói	Gói	5
9	Máy lắc Vortex	Tốc độ quay : 0-2500 rpm Chuyển động lắc : tròn Biên độ : 4 mm Thay đổi liên tục tốc độ bằng núm vặn chia vạch Chế độ lắc : liên tục và nhấn giữ Chân đế bằng silicon giúp triệt tiêu sự rung động khi ở tốc độ cao Môi trường hoạt động : 5-40°C, 80% RH Trọng lượng : 3,5 kg	DLAB	MX-S	1 cái/gói	Cái	2

		Nguồn điện : 220-230 / 110-12					
10	Máy đo pH để bàn điện tử hiện số	Thang đo: 2-16pH Độ phân giải: 0.001 pH, 0.01 pH Độ chính xác: ± 0.002 pH, ± 0.01 pH Nhiệt độ: -20.0 to 120.0°C Điện cực pH: Cổng 3.5mm (HI11310 thân thủy tinh)	Hanna	HI2002-02	1 cái/gói	Cái	1

Báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

Kính mời đơn vị tham gia cung cấp gửi thư chào giá về Trường Đại học Quốc tế.

- + Địa chỉ: Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, TP.HCM
- + Người liên hệ: Nguyễn Thị Thục Quyên
- + Phòng Vật tư Thiết bị (A2.612) - Trường Đại học Quốc tế
- + Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3555

Thời gian nhận báo giá: **Đến hết ngày 24/8/2024.**

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: P.VTTB.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Thanh Lịch