

Số: 13/BG-VTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 01 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu lấy báo giá cung cấp vật tư đề tài B2024-28-05 như sau:

Số TT	Danh mục	Tên thương mại	Đặc tính kỹ thuật	Mã hàng	Hãng sx	Quy cách	ĐVT	Số lượng
1	Môi trường Luria-Bertani	Miller Luria Bertani Broth	- Hình thể: hạt - Màu sắc: Màu kem đến màu vàng - Thành phần: + Enzyme thủy phân casein: 10.000 Gms/L + Natri clorua: 10.000 Gms/L + Chiết xuất men: 5.000 Gms/L	M1245-500G	Himedia	500G/Chai	Chai	2
2	Môi trường Cetrimide	Cetrimide Broth	- Peptone: 10.000 Gms/L - HM peptone B#: 10 Gms/L - Natri clorua: 5 Gms/L - Cetrimide: 0.3 Gms/L - Độ pH (ở 25°C): 7.2	M862-500G	Himedia	500G/Chai	Chai	2
3	Môi trường Muller Hilton	Mueller Hinton Broth	- Hình thể: hạt - Màu sắc: Màu kem đến màu vàng - Thành phần (g/l): + Chiết xuất thịt bò: 300.000 + Axit casein thủy phân: 17.500 + Tinh bột: 1.500	M391-500G	Himedia	500G/Chai	Chai	2
4	Formaldehyde	Formaldehyde, Solution 37-41%, Extra Pure, Slr Grade	- Công thức: CH <sub>2</sub> O - Trọng lượng phân tử: 30,02g/mol - Điểm nóng chảy: -15°C - Màu sắc: Không màu - Hình dạng vật lý: Chất lỏng - Ứng dụng: Để phân tích	F/1501/PB15	FISHER CHEMICAL	1LT/Chai	Chai	1
5	Crystal violet	Hóa chất: Crystal Violet,	- Công thức phân tử: C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> ClN <sub>3</sub>	02286 6.14	Thermo Scientific	25GR/Chai	Chai	1

		ACS, 90+%	- Màu sắc: Màu xanh lá cây đậm đến xanh lá cây ánh kim loại - Khối lượng phân tử: 407,99g/mol - Hình dạng vật lý: Bột hoặc tinh thể hoặc bột tinh thể					
6	Genomic DNA Kit	PureLink™ Genomic DNA Mini Kit	- Phương pháp: Cột quay silica - Loại mẫu: Vi khuẩn, máu, tế bào, mô - Để sử dụng với (ứng dụng): Kiểu gen, Real-Time Quantitative PCR (qPCR), Southern Blotting, Sequencing, PCR - Lượng mẫu đầu vào: 100 µL đến 1 mL mẫu máu - Dòng sản phẩm: PureLink™ - Mục tiêu: DNA bộ gen	K1820 01	Thermo Scientific	50 test/hộp	Hộp	1
7	Agarose	Agarose SERVA Wide Range	- Phạm vi tách: 250 bp đến 20.000 bp - Độ bền gel (1,5%): tối thiểu 1200 g/cm <sup>2</sup> - Nội soi điện (EEO): Tối đa 0,13 - Nhiệt độ keo (1,5%): 34 - 39 °C	11406 02	SERVA	500G/Chai	Chai	1
8	Ethanol, molecular grade	Hóa chất: Ethanol, For Molecular Biology, Absolute (200 Proof)	- Công thức hóa học: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH - Khối lượng phân tử (g/mol): 46.069 - Hình dạng vật lý: Chất lỏng - Màu sắc: Không màu - Phần trăm độ tinh khiết ≥99,5% - Axit có thể chuẩn độ: Tối đa 0,0005 mEq/g - Nước: Tối đa 0,2% - Không DNase, RNase và Protease	BP281 8-100	Fisher BioReagents	100ml/chai	Chai	1
9	1 kb DNA Ladder	Chất thử HyperLadder 1kb	- Xác định kích thước các đoạn DNA sợi đôi tuyến tính trên gel Agarose 1% đến 2% - Sản phẩm bao gồm 14 dải tần cách đều đặn, từ 200 bp đến 10,037 bp	BIO-33053	Bioline	100 Lanes/ống/Hộp	Hộp	1

			- Ladder gồm băng DNA được tinh sạch (bp) từ 200 bp đến 10 kb - Được cung cấp cùng với thuốc nhuộm tải dùng để tải DNA mẫu					
10	Lysozyme from chicken egg white	Lysozyme (chloride)	- Ngoại quan: Bột màu trắng. - Độ hòa tan: 33,3 mg hòa tan trong 1 mL nước - Hoạt động: $\geq 35000$ đơn vị/mg protein	RM47 23-5G	Himedia	5G/ Chai	Chai	1

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: Vũ Văn Tân

+ Phòng Vật tư Thiết bị (A2.612) - Trường Đại học Quốc tế

+ Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3559

**Đề nghị ghi rõ ngoài bì thư: Báo giá cho Thư chào giá số 13/BG-VTTB**

Thời gian nhận báo giá: **Đến hết ngày 19/01/2025.**

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;

- Lưu: P.VTTB.

**TRƯỞNG PHÒNG**

**Trần Thị Thanh Lịch**