

Số:146/BG-KTYS

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp hàng hóa/dịch vụ.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu cung cấp hàng hóa/dịch vụ với nội dung cụ thể như sau:

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ/ Hãng sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng yêu cầu
1	Sodium chloride NaCl	Công thức phân tử: NaCl	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	14
2	Potassium chloride KCl	Công thức phân tử: KCl	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	2
3	Disodium Hydrogen Phosphate Dodecahydrate Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O	Công thức phân tử: Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	4
4	Potassium dihydrogen phosphate KH ₂ PO ₄	Công thức phân tử: KH ₂ PO ₄	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	2
5	Cồn tuyệt đối	Công thức phân tử: C ₂ H ₅ OH	Chemsol	1 lít/chai	Chai	29
6	Nước muối	Nồng độ NaCl: 0.9%	Việt Nam	1 lít/chai	Chai	2
7	Diethyl ether	Công thức phân tử: C ₄ H ₁₀ O	Việt Nam	500mL/chai	Chai	1
8	Sodium hydroxide, NaOH	Công thức phân tử: NaOH	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	10
9	Ca(OH) ₂	Công thức phân tử: Ca(OH) ₂	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	6
10	Hydrogen peroxide, H ₂ O ₂	Công thức phân tử: H ₂ O ₂	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	6

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ/ Hãng sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng yêu cầu
11	Monosodium glutamate	Công thức phân tử: C ₅ H ₈ NNaO ₄	Việt Nam	Bịch 454g	Bịch	3
12	Acetone	Công thức phân tử: C ₃ H ₆ O	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	15
13	H ₃ PO ₄	Công thức phân tử: H ₃ PO ₄	Trung Quốc	500mL/hộp	Hộp	9
14	Cồn 96 công nghiệp	Nồng độ C ₂ H ₅ OH: 96 độ	Việt Nam	30 lít/can	Can	3
15	Sucrose	Công thức phân tử: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	4
16	NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O	Công thức phân tử: NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	3
17	Methanol	Công thức phân tử: CH ₃ OH	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	7
18	KMnO ₄	Công thức phân tử: KMnO ₄	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	3
19	Trichloroacetic acid	Công thức phân tử: CCl ₃ COOH	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	1
20	Acetonitrile HPLC Code: A9984	Công thức phân tử: C ₂ H ₃ N Code: A998-4 Grade: HPLC Độ tinh khiết: ≥99,9%	Fisher	4 lít/bình	Bình	1
21	Methanol HPLC Code: A4524	Công thức phân tử: CH ₃ OH Code: A452-4 Grade: HPLC Độ tinh khiết: ≥99,9%	Fisher	4 lít/bình	Bình	1
22	Phenolphthalein Indicator	Công thức phân tử: C ₂₀ H ₁₄ O ₄	Trung Quốc	25 gram/chai	Chai	2
23	Methyl orange	Công thức phân tử: C ₁₄ H ₁₄ O ₃ N ₃ Na	Trung Quốc	25 gram/chai	Chai	3
24	Ống chuẩn NaOH 0,1N	Dùng để pha chế dung dịch chuẩn NaOH 0,1N	Cemaco	1 Ống/hộp	Hộp	24
25	Ống chuẩn acid Oxalic 0.1N	Dùng để pha chế dung dịch chuẩn Oxalic 0,1N	Cemaco	1 Ống/hộp	Hộp	12
26	Na ₂ SO ₄	Công thức phân tử: Na ₂ SO ₄	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	4
27	BaCl ₂ .2H ₂ O	Công thức phân tử: BaCl ₂ .2H ₂ O	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	4

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ/ Hãng sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng yêu cầu
28	Dung môi Ethyl acetate CH ₃ COOC ₂ H ₅	Công thức phân tử: CH ₃ COOC ₂ H ₅	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	6
29	Acid acetic CH ₃ COOH	Công thức phân tử: CH ₃ COOH	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	6
30	H ₂ SO ₄	Công thức phân tử: H ₂ SO ₄	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	6
31	Rutin trihydrate	Công thức phân tử: C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ .3H ₂ O	Trung Quốc	25g/chai	Chai	3
32	Indigo carmine C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	Công thức phân tử: C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	Trung Quốc	25 gram/lọ	Lọ	3
33	Chloroform	Công thức phân tử: CHCl ₃	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	5
34	Sodium oxalate Na ₂ C ₂ O ₄	Công thức phân tử: Na ₂ C ₂ O ₄	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	2
35	Na ₂ CO ₃	Công thức phân tử: Na ₂ CO ₃	Trung Quốc	500 gram/bình	Bình	1
36	Sodium alginate	Công thức phân tử: C ₆ H ₇ O ₆ Na	Trung Quốc	100 gram/Chai	Chai	1
37	Glutaraldehyde solution	Công thức phân tử: C ₅ H ₈ O ₂	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	1
38	Glycerin	Công thức phân tử: C ₃ H ₈ O ₃	Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	1
39	PEG 4000	Công thức: HO(CH ₂ CH ₂) _n H	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	1
40	PEG 400 (Polyethylene glycol 400) Mã sản phẩm: B21992.30	Công thức phân tử: (C ₂ H ₄ O) _n Mã sản phẩm: B21992.30	Thermo Fisher Scientific	500 gram/chai	Chai	1
41	Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	Công thức phân tử: NaHCO ₃	Trung Quốc	500 gram/chai	Chai	1

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ/ Hãng sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng yêu cầu
42	Magnesium Carbonate (MgCO ₃) Code: GRM727-500G	Công thức phân tử: MgCO ₃ Code: GRM727-500G Hàm lượng: 40.00 - 45.00% Thành phần khác: - Clorua (Cl): <= 0,10% - Sắt (Fe): <= 0,04% - Kim loại nặng (dưới dạng Pb): <= 0,002% - Sunfat (SO ₄): <= 0,30%	Himedia Ấn Độ	500 gram/chai	Chai	1
43	Than hoạt tính	Dạng: bột	Trung Quốc	500 gram/hộp	Hộp	1
44	Bột nghệ	Dạng: bột	Việt Nam	500 gram/hộp	Hộp	1
45	Bột mai mực	Dạng: bột	Việt Nam	500 gram/hộp	Hộp	1
46	Bột hoài sơn	Dạng: bột	Việt Nam	500 gram/hộp	Hộp	1
47	Lactose Code: GRM017-500G	Công thức phân tử: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O Code: GRM017-500G Hàm lượng: >= 99.50 % Thành phần khác: - Nước (K.F.): 4.00 - 6.00% - Sắt: <= 0.0005% - Kim loại nặng: <= 0.0005% - Vật chất không tan: <= 0.0005%	Himedia Ấn Độ	500 gram/chai	Chai	1
48	Nipagin (Methyl 4-hydroxybenzoate) Code: GRM1899-500G	Công thức phân tử: C ₈ H ₈ O ₃ Code: GRM1899-500G Hàm lượng: 99.00 - 101.00% Thành phần khác: - Clorua (Cl): <= 0,005%	Himedia Ấn Độ	500 gram/chai	Chai	1
49	Dầu khoáng (Parafin)		Trung Quốc	500 ml/chai	Chai	1

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ/ Hãng sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng yêu cầu
50	Magnesium stearate	Công thức phân tử: Mg(C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂	Malaysia	500 gram/Túi	Túi	1
51	Tinh dầu bạc hà		Ấn Độ	10 ml/chai	Chai	1

Kính mời các nhà cung cấp hàng hóa/dịch vụ tham gia chào giá với nội dung:

- Giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác;
- Địa điểm thực hiện/giao hàng: Trường Đại học Quốc tế, khu phố 06, phường Linh Trung, TP.Thủ Đức, TP.HCM
- **Hiệu lực báo giá: 30 ngày kể từ ngày báo giá.**

Nội dung báo giá gửi về:

- Người nhận: Nguyễn Hoàng Thuỳ Khanh
- Đơn vị: Khoa Kỹ thuật Y Sinh, Trường Đại học Quốc tế.
- Địa chỉ: Khu phố 6, phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3236

Thời gian báo giá: **Đến hết ngày 21/09/2024**

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: K.KTYS.

TRƯỜNG KHOA

NGUYỄN THỊ HIỆP