

Số: 10 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 06 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định 1261/QĐ-VHL ngày 26/6/2023 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc “Phê duyệt đơn vị chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, kinh phí và thời gian thực hiện các nhiệm vụ thuộc Chương trình phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc tại Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam thực hiện năm 2024”.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư hóa chất cho nhiệm vụ mã số NCXS02.03/24-25.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư theo các nội dung sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm (Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... Bên mua không phải trả thêm bất kỳ một chi phí nào).
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.
- Thời hạn gửi báo giá: Trước 10 giờ 00 phút ngày 10/6/2024.
- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng Tiếng Việt (Mẫu báo giá theo Phụ lục đính kèm).
- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (đã ký, đóng dấu).
- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Quản lý tổng hợp - Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

KT. VIÊN TRƯỞNG
PHÓ VIÊN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Trần Quốc Tiên

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 10/TM-KHVL ngày 06/6/2024)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Methanol						Độ sạch ≥ 98%	Chai 1 lít	1			
2	2-Propanol						Độ sạch ≥ 98%	Chai 2,5 lít	1			
3	Ethylenediamine						Độ sạch ≥ 98%	Chai 0,5 lít	1			
4	Iron (III) chloride (FeCl3)						Độ sạch ≥ 90%	Lọ 0,5 kg	1			
5	Potassium chloride (KCl)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 1 kg	1			
6	Sodium chloride (NaCl)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 1 kg	1			
7	Sodium hydrogenphosphate (Na2HPO4)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	1			
8	Gold (III) chloride trihydrate. (HAuCl4.3H2O)						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 1 g	1			
9	Potassium dihydrogen phosphate (KH2PO4)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	1			
10	Acetylcholinesterase from Electrophorus electricus (electric eel)						Loại VI-S, dạng bột đông khô, 200-1,000 units/mg protein	Lọ 500UN	1			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
11	Acetylthiocholine Iodide						≥98% (TLC), dạng bột hoặc tinh thể	Lọ 1 g	1			
12	Potassium hexacyanoferrate (III) (K ₃ Fe(CN) ₆)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 100 g	1			
13	Potassium hexacyanoferrate trihydrate(K ₄ Fe(CN) ₆ .3H ₂ O)						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 100 g	1			
14	Fenitrothion						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 250 mg	1			
15	Dichlorvos						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 250 mg	1			
16	Acetone						Độ sạch ≥ 95%	Chai 0,5 lít	10			
17	Ethanol						Độ sạch ≥ 95%	Chai 0,5 lít	10			
18	Axit Citric						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 1 kg	1			
19	Axit Sulfuric (H ₂ SO ₄)						Nồng độ ≥ 96%	Chai 0,5 lít	10			
20	Axit Nitric (HNO ₃)						Nồng độ ≥ 60%	Chai 0,5 lít	10			
21	L-Ascorbic						Độ sạch ≥ 90%	Lọ 100 g	3			
22	Boron nitride (BN)						Kích thước: 5 ~10 μm; Độ sạch ≥ 98%	Lọ 0,5 kg	1			
23	Thermal grease						Độ dẫn nhiệt: ≥ 1.5 W/m.K"	Thùng 1 kg	1			
24	Axit phosphoric (H ₃ PO ₄)						Nồng độ ≥ 75%	Chai 0,5 lít	5			
25	Cobalt(II) nitrate hexahydrate (Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 100 g	3			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
26	Nickel(II) sulfate hexahydrate (NiSO4.6H2O)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	3			
27	Polyvinyl alcohol (PVA)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 250 g	5			
28	Copper sulfate (CuSO4)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	6			
29	Silver nitrate (AgNO3)						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 100 g	2			
30	Sodium molybdate dihydrate (Na2MoO4.2H2O)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	5			
31	Sodium tungstate dihydrate (Na2WO4.2H2O)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 100 g	2			
32	Sodium citrate tribasic dihydrate (C6H5Na3O7.2H2O)						Độ sạch ≥ 90%	Lọ 0,5 kg	8			
33	Nickel(II) chloride hexahydrate (NiCl2.6H2O)						Độ sạch ≥ 90%	Lọ 0,5 kg	8			
34	Thionyl chloride (SOCl2)						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 0,5 kg	1			
35	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide [(CH3)3C6H2CO]2P(O)C6H5						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 5 g	10			
36	Chloroacetic acid (C2H3ClO2)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	3			
37	4-Aminobenzonitrile (C7H6N2)						Độ sạch ≥ 95%	Lọ 5 g	15			
38	Axit Oleic (C18H34O2)						Độ sạch ≥ 95%	Chai 0,5 lít	4			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
39	Sodium hydroxide (NaOH)						Độ sạch $\geq 90\%$	Lọ 0,5 kg	3			
40	Ammonium peroxodisulfate ((NH4)2S2O8)						Độ sạch $\geq 95\%$	Lọ 0,5 kg	2			
41	Silicon tetrachloride (SiCl4)						Nồng độ $\geq 95\%$	Lọ 0,5 kg	3			
42	Urê						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 0,5 kg	2			
43	Titanium Tetrachloride (TiCl4)						Độ sạch $\geq 98\%$	Chai 0,5 kg	2			
44	Ferric nitrate nonahydrate (Fe(NO3)3.9H2O)						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 100 g	5			
45	Calcium carbonate (CaCO3)						Độ sạch $\geq 90\%$	Lọ 0,5 kg	5			
46	Màng lọc cellulose nitride						Kích thước lỗ: 0,45 mm; đường kính: 47 mm	Hộp 100 cái	7			
47	Màng lọc cellulose ester						Kích thước lỗ: 0,45 mm; đường kính: 47 mm	Hộp 100 cái	4			
48	Titanium butoxide						Độ sạch $\geq 90\%$	Chai 0,5 lít	3			
49	Graphite powder						Độ sạch $\geq 95\%$	Túi 250g	3			
50	Đế Đồng (Cu)						Độ sạch $\geq 97\%$, kích thước 30 x 30 cm	Cuộn	1			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
51	Screen-printed electrodes						Đường kính điện cực làm việc: 1,6 mm	Hộp 75 cái	2			
52	Axit Hydrochloric (HCl)						Nồng độ $\geq 30\%$	Chai 0,5 lít	10			
53	Khí Hydrogen (H2)						Độ sạch $\geq 95\%$	Bình 40 lít	1			
54	Khí Methane (CH4)						Độ sạch $\geq 95\%$	Bình 40 lít	1			
55	Khí Nitrogen (N2)						Độ sạch $\geq 95\%$	Bình 40 lít	1			
56	Khí Argon (Ar)						Độ sạch $\geq 95\%$	Bình 40 lít	1			
Tổng:												

Bảng chữ:/.

Ghi chú: Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Chất lượng hàng hóa; Thời gian, địa điểm giao hàng; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm 2024

ĐẠI ĐIỆN CÔNG TY

