

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 07/2024/KHTNKTCN ngày 09 tháng 9 năm 2024 ký giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu, chủ nhiệm đề tài về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu phát triển khung xương 3D từ mực in trên nền vật liệu hydroxyapatite tích hợp hạt nano oxit sắt từ và polymer tương thích sinh học định hướng ứng dụng trong tái tạo mô xương và điều trị ung thư xương”, mã số: NCUD.02-2023.07;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số NCUD.02-2023.07.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất 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 14 giờ 00 phút ngày 23/12/2025.
- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 128/TM-KHVL ngày 18/12/2025 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

BẢNG BÁO GIÁ

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:

ST T	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	Hydroxyapatite						Dạng bột, kích thước <200 nm, độ tinh khiết ≥ 97%	Lọ 25g	1			
2	Polycaprolactone						Khối lượng phân tử trung bình 80,000	Lọ 250g	2			
3	Collagen from bovine achilles tendon						Dạng bột	Lọ 5g	2			
4	Gelatin from bovine skin						Gel strength ~ 255 g Bloom, Loại B	Lọ 500g	1			
5	Chitosan						Khối lượng phân tử thấp	Lọ 250g	2			
6	Carboxymethyl chitosan						Mức độ thay thế ≥ 80%	Lọ 500g	1			
7	Poly (vinyl alcohol)						Khối lượng phân tử trung bình 89,000-98,000	Lọ 500g	1			
8	Polyethylene glycol dimethacrylate						Khối lượng phân tử trung bình 750	Chai 1L	1			



ST T	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)
9	Hydrochloric acid						Nồng độ 37%	Chai 2,5L	1			
10	Ethyl alcohol						Độ tinh khiết 200 proof	Chai 500mL	3			
11	Acetic acid						Độ sạch ≥99%	Chai 500mL	2			
12	Sodium hydroxide						Độ sạch ≥98%; dạng viên	Lọ 500g	2			
13	Sodium chloride						Độ sạch ≥99%	Lọ 500g	1			
14	Potassium chloride						Độ sạch ≥99.0%	Lọ 500g	1			
15	NH4OH						Nồng độ 28-30%, ACS Reagent	Chai 1L	4			
16	Isopropanol						Nồng độ 70%	Chai 2,5L	1			
17	Sodium dodecylsulfate						Độ sạch ≥99.0%	Lọ 100g	1			
18	Tris-EDTA buffer solution						pH 8,0	Chai 500mL	1			
19	Còn công nghiệp						Nồng độ 96%	Can 10L	10			
	Tổng cộng:											

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
ĐẠI DIỆN CÔNG TY
 (Ký, đóng dấu)