

Số: 38 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 20 tháng 11 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 07/2024/KHTNKTCN/NCUD 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 gói thầu Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2024 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 17 giờ 00 phút ngày 25/11/2024.

- 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.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 38 /TM-KHVL ngày 20/11/2024)

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	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	3			
3	Collagen from bovine achilles tendon						Dạng bột	Lọ 5g	4			
4	Gelatin from bovine skin						Gel strength ~ 255 g Bloom, Loại B	Lọ 500g	2			
5	Chitosan						Khối lượng phân tử thấp	Lọ 250g	4			
6	Carboxymethyl chitosan						Mức độ thay thế ≥ 80%	Lọ 500g	2			
7	Poly (vinyl alcohol)						Khối lượng phân tử trung bình 89,000-98,000	Lọ 500g	2			
8	Iron(II) chloride tetrahydrate						Độ sạch ≥98%	Lọ 250g	2			



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)
9	Iron(III) chloride hexahydrate						Độ sạch $\geq 97\%$	Lọ 500g	2			
10	Polyethylene glycol dimethacrylate						Khối lượng phân tử trung bình 750	Chai 1L	2			
11	Hydrochloric acid						37%	Chai 2,5L	2			
12	Ethyl alcohol						Độ tinh khiết 200 proof	Chai 500mL	3			
13	Acetic acid						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 500mL	2			
14	Sodium hydroxide						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500g	2			
15	Sodium chloride						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	2			
16	Potassium chloride						Độ sạch $\geq 99.0\%$	Lọ 500g	2			
17	Phosphate buffered saline						pH 7.4	Hộp 10 gói	3			
18	NH ₄ OH						28-30%, ACS Reagent	Chai 1L	4			
19	Isopropanol						70%	Chai 2,5L	2			
20	Sodium dodecylsulfate						Độ sạch $\geq 99.0\%$	Lọ 100g	2			
21	Tris-EDTA buffer solution						pH 8.0	Chai 500 ml	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)
22	Cồn công nghiệp						96%	Can 10L	30			
	Tổng cộng:											

Ghi chú: Báo giá căn 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