

Số: 32 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 34/2024/103/HĐTN ngày 01 tháng 8 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 đầu dò phát quang đa chức năng trên cơ sở hợp chất  $\text{NaGdF}_4:\text{Er}, \text{Yb}, \text{Nd}@\text{MOF}$  định hướng ứng dụng trong lĩnh vực chụp ảnh nhiệt dưới mô sâu, dẫn thuốc và trị liệu hướng đích”, mã số: 103.03-2023.102;

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 103.03-2023.102.

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 12/11/2024.

- 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.

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

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 32 /TM-KHVL ngày 07/11/2024)

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	Methanol						≥ 99,8%	Chai 2,5 lít	1			
2	Ethyl alcohol						≥ 99,5%	Chai 1 lít	1			
3	Acetone						≥ 99,5%	Chai 2,5 lít	1			
4	Hydrochloric acid						≥ 37%	Chai 1 lít	1			
5	Diethylene glycol						≥ 98%	Chai 1 lít	1			
6	Tetraethyl orthosilicate						≥ 99%	Lọ 250 ml	1			
7	Gadolinium(III) oxide						≥ 99,9%	Lọ 25 g	1			
8	4(5)-Methylimidazole						≥ 98%	Lọ 50 g	1			
9	Dimethyl sulfoxide						≥ 99,9%	Lọ 100 ml	1			
10	2-Methylimidazole						≥ 99%	Lọ 100 g	1			

MS

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	Hexadecyltrimethylammonium Bromide						≥98%	Lọ 100 g	1			
12	Neodymium(III) oxide						≥99,9%	Lọ 25 g	1			
13	Ytterbium(III) chloride hexahydrate						≥99,9%	Lọ 10 g	1			
14	Erbium(III) chloride hexahydrate						≥99,9%	Lọ 25 g	1 ✓			
15	Polyvinylpyrrolidone						average mol wt 40.000	Lọ 100 g	1 ✓			
16	Sodium acetate						≥99%	Lọ 1 kg	1 ✓			
17	Ammonium fluoride						≥98%	Lọ 100 g	1			
18	Neodymium(III) chloride hexahydrate						≥99,9%	Lọ 25 g	1			
19	Erbium(III) nitrate pentahydrate						≥99,9%	Lọ 25 g	1 ✓			
20	Ytterbium(III) nitrate pentahydrate						≥99,9%	Lọ 50 g	1 ✓			
21	Yttrium(III) nitrate hexahydrate						≥99,8%	Lọ 25g	1 ✓			
22	Ytterbium(III) oxide						≥99,9%	Lọ 10 g	1 ✓			
23	Trimethoxymethylsilane						≥98%	Lọ 250 ml	1 ✓			
24	Isopropylamine						≥97%	Chai 1 lit	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)
25	Phthalic acid						≥98%	Lọ 100 g	1			
26	Trimesic acid						≥95%	Lọ 100 g	1			
	<b>Tổng cộng:</b>											

**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**