

Số: 36 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 90/HĐ-VHL ký ngày 28/12/2023 giữa Viện Hàn lâm KHCNVN và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện các nội dung nghiên cứu thuộc đề tài “Chế tạo cảm biến sinh hóa sợi quang trên cơ sở hiệu ứng cộng hưởng plasmon bề mặt định xứ (LSPR) của các hạt nano vàng được cấy trực tiếp trên bề mặt lõi sợi quang đa mode bằng phương pháp quang hóa có sự trợ giúp của chùm sáng laser”, mã số VAST03.01/24-25;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu cho đề tài mã số VAST03.01/24-25.

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 17 giờ 00 phút ngày 22/11/2024.

- 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 1: GÓI THẦU VẬT TƯ LINH KIỆN ĐIỆN TỬ NĂM 2024**

(Kèm theo Thư mời báo giá số 36 /TM-KHVL ngày 19/11/2024)

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:

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Laser 532nm						532 nm ( $\geq 50mW$ )	Chiếc	2			
2	Laser 650nm						650 nm ( $\geq 200mW$ )	Chiếc	2			
3	Laser 976nm						976nm đầu ra sợi đơn một (SMF)	Chiếc	2			
4	Linh kiện ghép kênh đa một 1x2 (50:50)						SMA905, Ø105 µm	Chiếc	2			
5	Linh kiện ghép nối FC/PC sang SMA						Linh kiện ghép nối FC/PC	chiếc	2			
6	Sợi quang FC/PC Ø105µm						5m, Ø105µm, 0.22 NA	cái	3			
7	Sợi quang đa một						Ø200µm, 0.50 NA, low OH.	mét	150			
8	Sợi quang FC/PC Ø50µm						5m, Ø50µm, 0.22 NA	cái	3			
<b>Tổng cộng:</b>												
												.....

**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**

PHỤ LỤC 2: GÓI THẦU VẬT TƯ HÓA CHẤT NĂM 2024

(Kèm theo Thư mời báo giá số 36 /TM-KHVL ngày 19 / M/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:

Đơn vị tính: đồng

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Gold (III) chloride hydrate						Độ tinh khiết 99,99%	Lọ (500 mg)	1			
2	Silver nitrate						Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , dạng rắn	Lọ 2.5 g	1			
3	Tri sodium citrate dihydrate						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ (500g)	1			
4	Hydrogen fluoride (HF)						Độ tinh khiết 48%	Lọ (1 Lít)	1			
5	Sodium borohydride						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ (100 g)	1			
6	Dimethoate						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ (100 mg)	1			
7	Permethrin						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ (250 mg)	1			
8	Giấy vệ sinh thấu kính siêu mịn						2.5 tờ/hộp	hộp	7			
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