

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 12 năm 2022

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

**Cung cấp hàng hóa – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh**

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc thực hiện cung cấp các loại hàng hóa sau;

Để có cơ sở xây dựng giá dự toán, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tham gia chào giá cho các nội dung như sau:

T T	Nội dung cầu	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bóng đèn Led tròn 7W	Công suất: 7W, Điện áp: 220V/50Hz, Quang thông: 630lm Màu ánh sáng: 6500K/5000K/3000K Kích thước: (60x114) mm Sử dụng Chip LED có độ tin cậy cao Chất lượng ánh sáng cao (CRI> 80) tăng khả năng nhận diện màu sắc của vật. Dải điện áp rộng 150 – 250V đáp ứng dải điện áp lưới tại Việt Nam. Vỏ nhôm bọc nhựa chống lão hóa, Chống va đập	Cái	70
2	Đuôi đèn	Công suất tải max: $\leq 300W$ Điện áp nguồn danh định: 220V Kiểu đầu đèn: E27 Khối lượng lắp trên đuôi: $\leq 1000g$ Chiều dài dây điện: (400 $\pm$ 10)mm/(600 $\pm$ 10)mm Cấp bảo vệ khi treo thả: IP65	Cái	70
3	Dây điện	2x2.5 (2 lớp vỏ)	Cuộn	7
4	Tủ điện điều khiển theo thời gian 30x40	Tủ điện điều khiển theo thời gian 30x40	Tủ	1



T T	Nội dung câu	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
5	Băng keo điện		Cuộn	10
6	Ống nước phi 42 mm, dày 2.1 mm, dài 4 mét	Ống nhựa được sản xuất từ hợp chất pvc không hóa dẻo. Đường kính ngoài là 42 mm. Độ dày là: 2.1 mm với áp suất làm việc là 9 bar	Cây	20
7	Ống nước phi 21 mm, dày 1.6 mm, dài 4 mét	Ống nhựa được sản xuất từ hợp chất pvc không hóa dẻo. Đường kính ngoài là 21 mm. Độ dày là: 1.6 mm với áp suất làm việc là 9 bar	Cây	40
8	Nối chữ T phi 42	Nhựa PVC. Đường kính ngoài 42 mm	Cái	60
9	Rắc co phi 42	Joint làm bằng cao su tổng hợp Thành phần chủ yếu: Nhựa PVC cao cấp Công dụng: là linh kiện ống nước dạng bộ ba để nối hai đầu cố định	Cái	60
10	Nối chữ T phi phi 21	Nhựa PVC. Đường kính ngoài 21 mm	Cái	30
11	Rắc co phi 21	Joint làm bằng cao su tổng hợp Thành phần chủ yếu: Nhựa PVC cao cấp Công dụng: là linh kiện ống nước dạng bộ ba để nối hai đầu cố định Định mức làm việc không quá: Áp lực 3 kg/cm <sup>2</sup> ; nhiệt độ 40 độ C HDLĐ: Luồn vành xiết vào ống, dán 2 đầu còn lại vào 2 đầu ống cần nối chờ khô keo, đặt roăng đện vào rãnh rồi vặn chặt vành xiết lại.	Cái	30
12	Silicon trong		Ống	10
13	Súng bắn Silicon		Cây	2
14	Keo dán ống		Hộp/300 gr	2

T T	Nội dung cầu	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
15	Sơn xịt xanh lá cây		Chai	15

- Hồ sơ báo giá gồm:
  - + Báo giá theo mẫu phụ lục kèm theo
  - + Tài liệu liên quan: bao gồm hồ sơ kỹ thuật, các hồ sơ pháp lý của sản phẩm (nếu có yêu cầu)
  - Thời gian nhận báo giá: trước ngày 27/12/2022
  - Hồ sơ báo giá phải có ngày tháng năm báo giá, hiệu lực báo giá
  - Hình thức gửi:
  - + Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận văn thư – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur Phường Võ Thị Sáu Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh.
  - File mềm được gửi đến địa chỉ email: ptquynhpas@gmail.com
  - Mọi chi tiết xin liên hệ: chị Phan Thu Quỳnh – phòng Kế hoạch tổng hợp, số điện thoại 0989.597.584
- Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Trưởng phòng KHTH (để báo cáo);
- Phòng HCQT (CNTT) để thực hiện;
- Lưu: VT, KHTH.

**TL. VIỆN TRƯỞNG  
KT. TRƯỞNG PHÒNG KHTH  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG KHTH**



**★Phạm Duy Quang**

**Phụ lục**

**MẪU BẢNG BÁO GIÁ**

*(Kèm theo Công văn số 5068/PAS-KHTH ngày 23/12/2022 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)*

**Tên công ty:**

**Địa chỉ:**

**Tên người liên hệ: - Số điện thoại liên hệ: - Email:**



**BẢNG BÁO GIÁ**

\_\_\_\_, Ngày \_\_\_\_ tháng \_\_\_\_ năm \_\_\_\_

**Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh**

Chúng tôi là \_\_\_\_ [Ghi tên công ty] xin gửi tới Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh bảng chào giá \_\_\_\_ [Ghi tính chất danh mục báo giá] như sau:

TT	Tên dịch vụ viện yêu cầu	Đề xuất kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền

**Ghi chú:**

- Thời gian thực hiện: [Ghi rõ thời gian cung ứng, thực hiện]
- Phương thức thanh toán: [Ghi rõ phương thức thanh toán]
- Hiệu lực báo giá: [ghi rõ báo giá có hiệu lực đến thời điểm nào]

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ THẦU**

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]