

BỘ Y TẾ
VIỆN PASTEUR
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 7 năm 2022

Số: 2697/PAS-KHTH
Về việc Gia hạn báo giá
Dịch vụ

Kính gửi:

Căn cứ công văn số 2609/PAS-KHTH ngày 07/7/2022 về việc báo giá dịch vụ;
Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh xin gia hạn thời gian báo giá của công
văn trên cho dịch vụ sau:

STT	Tên dịch vụ	Yêu cầu của dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Hiệu chuẩn tủ lạnh bảo quản vắc xin	Nhiệt độ: từ 2 – 8 độ C Đơn vị hiệu chuẩn phải có chức năng tiến hành hiệu chuẩn thiết bị, có giấy phép hoạt động được cấp bởi cơ quan có thẩm quyền	Dịch vụ	01	- Tủ lạnh Panasonic, SL: 01 cái - Model MPR-311D (H) - Số lượng: 01 cái

Bảng báo giá có đóng mộc (bản chính) có thể hiện đầy đủ ngày báo giá, thời gian hiệu lực của báo giá;

Giá thuê kho đã bao gồm thuế GTGT, chi phí quản lý, chi phí vận chuyển.

Công ty vui lòng nộp báo giá về địa chỉ: Viện Pasteur TP.Hồ Chí Minh – 167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Q.3, TP.HCM.

Thời gian nhận báo giá: từ ngày 15/07/2022 đến ngày 19/07/2022./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- PVT Hoàng Quốc Cường (để báo cáo);
- Phòng HCQT (CNTT) để thực hiện;
- Lưu: VT, KHTH.

Y TẾ VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KẾ HOẠCH TỔNG HỢP
VIỆN
PASTEUR
TP. HỒ CHÍ MINH

Trần Thị Lưu Nguyễn Hương

Phụ lục
DANH SÁCH GỬI

(Kèm theo công văn số 2697/PAS-KHITH ngày 15/07/2022 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Tên công ty	Địa chỉ
1	Trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3	49 Pasteur, P. Nguyễn Thái Bình, Q.1, TP.HCM
2	Viện đo lường Việt Nam	Số 8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội
3	Trung tâm nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ	285 Cách Mạng tháng 8, P. 12, Q.10, Tp.HCM
4	Công ty CP Điện tử Techmaster	169/1/5 Lương Định Của, P. An Khánh, TP Thủ Đức, Tp.HCM
5	Tập đoàn Vinacontrol	54 Trần Nhân Tông, Hà Nội
6	Các Công ty khác tham gia chào giá qua thông tin mời báo giá trên trang web: http://www.pasteurhcm.gov.vn/news/thong-tin-cong-dong---thong-tin-dau-thau-2.html	