

BỘ Y TẾ  
VIỆN PASTEUR  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 3206/PAS-KHTH  
V/v Báo giá in ấn tài liệu

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 8 năm 2022

Kính gửi: .....

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có nhu cầu in ấn tài liệu cho tổ chức lớp tập huấn Truyền thông giảm muối và thống kê báo cáo bệnh không lây nhiễm tại tỉnh Đồng Nai, trong thời gian 03 ngày (14-16/9/2022), đề nghị Quý công ty quan tâm cung cấp báo giá theo nội dung sau:

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	In ấn tài liệu	Quyển	60	

Bảng báo giá có đóng mộc (bản chính) có thể hiện đầy đủ ngày báo giá, ngày hiệu lực, điều kiện thanh toán;

Tài liệu tập huấn được giao tại Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh đã bao gồm tất cả các chi phí: thuế VAT, phí vận chuyển, lưu kho...

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 22/8/2022 đến ngày 28/8/2022. /

**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  
VIỆN  
PASTEUR  
TP. HỒ CHÍ MINH  
Phạm Duy Quang



Phụ lục  
**DANH SÁCH GỬI**

(Kèm theo công văn số 3206/PAS-KHTH ngày 22/8/2022  
của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Tên công ty	Địa chỉ
1	Công Ty TNHH In Nhanh Tường Minh	181 Ngô Tất Tố, Phường 22, Q.Bình Thạnh
2	Công Ty Cổ Phần In Nhanh 79	43D/10 Hồ Văn Huê, Phường 2, Quận Phú Nhuận, TP.HCM
3	Công Ty Cổ Phần In Giá Tốt	29Bis Nguyễn Đình Chiểu, Phường Đakao, Quận 1, TP.HCM
4	Công Ty TNHH TM Kỹ Thuật BCA	118 Cộng Hòa, Phường 4, Q.Tân Bình, TP.HCM
5	Photocopy Hoàng Sơn	28 Mạc Đĩnh Chi, P.Đakao, Quận 1, TP.HCM
6	Các Công ty khác tham gia chào giá qua thông tin mời báo giá trên trang web: <a href="http://www.pasteurhcm.gov.vn/news/thong-tin-cong-dong---thong-tin-dau-thau-2.html">http://www.pasteurhcm.gov.vn/news/thong-tin-cong-dong---thong-tin-dau-thau-2.html</a>	

*liem*