

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN TAI MŨI HỌNG

Số: 01/TB-BVTMH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 12 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v mời báo giá gói thầu "Xử lý côn trùng năm 2024"

Bệnh viện Tai Mũi Họng đang có kế hoạch lựa chọn nhà thầu "Xử lý côn trùng năm 2024" (theo mẫu đính kèm - Phụ lục 1):

Bệnh viện kính mời các Quý Công ty có năng lực phù hợp gửi đến Bệnh viện chúng tôi bảng báo giá theo danh mục để Bệnh viện làm giá dự toán thực hiện gói thầu này theo đúng quy định.

- Thời gian: từ ngày nhận được thông báo đến ngày 12/12/2023.

- Lưu ý:

+ Bảng báo giá cần ký tên đóng dấu xác nhận của Quý Công ty, để vào bao thư dán kín
+ Ngoài bao thư ghi rõ tên Quý Công ty, người liên hệ và ghi thêm "Bảng báo giá Xử lý côn trùng năm 2024".

+ Gửi qua văn thư (bảo vệ công số 4-công cấp cứu)

Mọi thắc mắc xin liên lạc về Phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện Tai Mũi Họng, số 155B Trần Quốc Thảo, Phường 9, Quận 3, TP.HCM (điện thoại: 028. 3931 7381)

Rất mong được sự quan tâm của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các Quý công ty;
- P. QLCL (để kiểm duyệt);
- P. CNTT (đăng tải website BV);
- Lưu: VT, "HCQT (PNLQ/03b) PTHA".



Lê Trần Quang Minh



PHỤ LỤC 1

DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 84 /TB-BVTMH ngày 07 tháng 12 năm 2023)

Stt	Danh mục	Đvt	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Xử lý côn trùng năm 2024	Tháng	12	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát côn trùng: Xử lý định kỳ các khu vực được yêu cầu bằng các loại thuốc có tính tồn lưu cao, được Bộ Y Tế cho phép sử dụng tại Việt Nam, không ảnh hưởng đến con người, thực phẩm và môi trường.- Kiểm soát chuột: công tác diệt chuột sẽ được thực hiện bằng các biện pháp đặt bẫy, bả để bắt chuột ở các khu vực cần thiết.- Kiểm soát Mối:<ul style="list-style-type: none">+ Đối với các khu vực không có mối: Định kỳ sẽ tiến hành phun thuốc ngừa mối vào các khu vực có kết cấu gỗ: sàn, khung cửa, len chân tường,...+ Đối với những khu vực phát hiện có mối: Sẽ tiến hành Diệt các Tổ Mối đã được phát hiện bằng phương pháp đặt bẫy AGS