

Số: 2/8 /TM-TTYT

Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI

V/v: Báo giá cung cấp lớp xe ô tô bán tải

Kính gửi: Các Công ty, đơn vị

Trung tâm Y tế quận Hoàng Mai trân trọng mời quý đối tác đáp ứng đủ năng lực tham gia báo giá cung cấp lớp xe ô tô bán tải để phục vụ công tác của Trung tâm Y tế quận Hoàng Mai, cụ thể:

1. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Về giá: Giá theo thị trường, bao gồm đầy đủ cả thuế VAT và phí vận chuyển;
- Về chủng loại, số lượng, thông số kỹ thuật: Theo bảng tổng hợp đính kèm;
- Hình thức báo giá: Báo giá phải có chữ ký và đóng dấu của đơn vị;
- Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày phát hành.

2. Các nội dung khác:

- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Hình thức thanh toán: Thanh toán bằng chuyển khoản sau khi hai bên đã giao nhận đủ hàng hóa và ký bàn giao nghiệm thu.
- Cách thức và địa điểm nhận báo giá: Gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện.
- Nơi nhận báo giá: Bộ phận văn thư - Phòng Hành chính Tổ chức Tài chính Trung tâm Y tế quận Hoàng Mai, địa chỉ: Số 5 ngõ 4 phố Bùi Huy Bích, phường Thịnh Liệt, quận Hoàng Mai, Hà Nội. Điện thoại: 024.36332627.
- Thời gian gửi báo giá: Trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày phát hành thư mời báo giá.

Nơi nhận:

- Đăng trên Website TTYT;
- Lưu VT, HCTCTC.

GIÁM ĐỐC



Lê Đức Thọ

BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC SỐ LƯỢNG, CHỦNG LOẠI, THÔNG SỐ KỸ THUẬT
(Kèm theo Thư mời số. 218.../TM-TTYT ngày 24.../2025 của TTYT quận Hoàng Mai)

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Lốp Maxxiss 255/70R16 Thái Lan	<p><u>Kích thước</u> 255: Chiều rộng của lốp là 255 mm. 70: Tỷ lệ chiều cao của lốp so với chiều rộng là 70%. R16: Lốp được thiết kế để lắp vào mâm xe có đường kính 16 inch.</p> <p><u>Cấu tạo và thiết kế</u> Gai lốp: Lốp xe MAXXIS 255/70R16 được thiết kế với gai lốp chuyên dụng, giúp tăng cường khả năng bám đường và đảm bảo an toàn khi di chuyển trên nhiều loại địa hình khác nhau. Chất liệu: Sử dụng cao su chất lượng cao, lốp xe MAXXIS không chỉ bền bỉ mà còn có khả năng chống mài mòn tốt, kéo dài tuổi thọ lốp. Cấu trúc bên trong: Lốp được gia cố bằng các lớp vải bố và thép, giúp tăng khả năng chịu tải và độ ổn định khi vận hành.</p>	Chiếc	04

