

Số: 710/VMTC-TH

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2025

V/v: báo giá cân ô tô phục vụ công
tác thử nghiệm an toàn xe cơ giới

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty cung cấp thiết bị cân, đo tải trọng phương tiện

Trung tâm Thử nghiệm xe cơ giới có nhu cầu mua cân ô tô xách tay để phục vụ công tác kiểm tra tải trọng xe ô tô, rơ moóc, sơ mi rơ moóc theo QCVN 09:2024/BGTVT; QCVN 10:2024/BGTVT; QCVN 11:2024/BGTVT và QCVN 82:2024/BGTVT. Thông tin yêu cầu chi tiết cân tải trọng theo phụ lục đính kèm.

Kính mời các công ty có năng lực cung cấp cân, đo tải trọng nêu trên gửi bản chào giá về Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới với yêu cầu sau:

- Thư chào giá có nội dung giới thiệu sơ bộ năng lực và phạm vi hoạt động của công ty.
- Hiệu lực báo giá: 180 ngày
- Trên bản chào giá có đầy đủ thông tin (Đại diện công ty, email liên hệ, số điện thoại)
- Địa chỉ nhận: Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới, số 18 đường Phạm Hùng, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.
- Thời hạn nhận báo giá 19/06/2025.

Trung tâm rất mong nhận sự hợp tác quan tâm từ các công ty.

Trung tâm trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VMTC.

GIÁM ĐỐC

Đỗ Biên Cường

PHỤ LỤC: YÊU CẦU VỀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA CÂN

(Kèm theo công văn số 710/VMTC-TH ngày 16/06/2025)

Tên thiết bị: Cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới xách tay
Số lượng: 35 Bộ

Phạm vi đo: 0 - 10,000 kg hoặc tốt hơn

Độ chia thang đo: 05 kg hoặc tốt hơn

Độ chính xác: 0.05% theo chuẩn NTEP cấp IIII hoặc tốt hơn

Kích thước: 564 mm x 511 mm x 58 mm, trọng lượng: 18.2 Kg

Tích hợp màn hình hiển thị số trên cân kiểm tra tải trọng

Cân kiểm tra tải trọng xe chuyên dụng để cân phương tiện (ô tô)

Cân có kết cấu cứng vững, bằng hợp kim cường lực chịu sự va đập rất cao và chống ăn mòn, kích thước phù hợp để các loại xe có thể dễ dàng tiếp cận lên cân

Loại xách tay và có bánh xe để dịch chuyển cân nhẹ nhàng

Cấp bảo vệ chống bụi nước: IP 67 hoặc tốt hơn

Nguồn điện cung cấp cho thiết bị: Pin sạc

Cao su lưu hóa dưới bàn cân bám chặt trên mọi bề mặt

Các yêu cầu khác:

Phụ kiện:

- Đường dẫn lên xuống bằng hợp kim nhôm đúc có cao su bên dưới giúp bám chắc trên mặt đất.
- Bộ sạc pin, Điện áp 220/230 VAC/50 Hz.

Dịch vụ:

- Bảo dưỡng, hiệu chuẩn theo tiêu chuẩn nhà sản xuất định kỳ 3 tháng/lần cho toàn bộ sản phẩm.
- Bảo hành 12 tháng, đổi mới sản phẩm trong 14 ngày làm việc trong trường hợp hỏng không thể sửa chữa.
- Xử lý sự cố ngay khi có thông báo trong 03 ngày làm việc.

Tài liệu:

- Bộ tài liệu thông số kỹ thuật thiết bị, hướng dẫn sử dụng thiết bị (tiếng Việt và tiếng Anh).
- Giấy chứng nhận hiệu chuẩn của nhà sản xuất.
- Giấy chứng nhận xuất xứ (CO).
- Giấy chứng nhận chất lượng (CQ).
- Giấy phê duyệt mẫu cân RF-MD (của cơ quan có thẩm quyền tại Việt Nam).



*Ghi chú: Nhà thầu có năng lực có thể đề xuất thiết bị cân tương đương hoặc tốt hơn yêu cầu nêu trên