

Số: 945/VMTC-TH

Hà Nội, ngày 11 tháng 06 năm 2024

V/v: báo giá hệ thống thiết bị kiểm tra an toàn xe mô tô, xe gắn máy và thiết bị đo số vòng quay động cơ xe ô tô, xe mô tô, xe gắn máy

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty cung cấp thiết bị kiểm tra, thử nghiệm

Trung tâm Thử nghiệm xe cơ giới có nhu cầu trang bị các thiết bị kiểm tra thử nghiệm an toàn cho xe mô tô xe gắn máy và thiết bị đo tốc độ động cơ để nâng cao năng lực thử nghiệm. Thông tin chi tiết về thiết bị theo phụ lục đính kèm.

Kính mời các công ty có năng lực cung cấp các thiết bị nêu trên hoặc thiết bị có thông số kỹ thuật tương đương 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.
- Chào giá đầy đủ các thiết bị nêu tại Phụ lục 1
- 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 25/06/2024.

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.



Đỗ Biên Cương

**PHỤ LỤC 2: TÊN THIẾT BỊ VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT**  
(Kèm theo công văn số 945/VMTC-TH ngày 11/06/2024)

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Ghi chú
<b>HỆ THỐNG THIẾT BỊ KIỂM TRA AN TOÀN CHO XE MÔ TÔ, XE GẮN MÁY</b> Thương hiệu: JEVOL Xuất xứ: Trung Quốc			
1	Thiết bị kiểm tra độ trùng vết	Model: FMA-1000 Thương hiệu: JEVOL - Chiều dài kẹp bánh sau: 1100 mm - Chiều dài kẹp bánh trước: 700 mm - Dải đo: ± 20mm - Độ chính xác: <± 2% - Hành trình kẹp: 40 -290mm - Áp suất không khí: 0,5 -0,7 Mpa - Tải trọng trục tối đa: 1000kg - Chiều dài cơ sở bánh xe cho phép: 600 -2200mm - Chiều rộng lốp cho phép: 50 -280mm - Chiều cao khung gầm tối thiểu: 65mm - Kích thước: 2440x940x222mm	
2	Thiết bị kiểm tra lực phanh	Model: RRT-1800 Thương hiệu: JEVOL Thông số kỹ thuật: - Công suất mô tơ: 1.5kW - Điện áp 380V 50HZ - Tải trọng trục: 500 kg - Tốc độ kiểm tra phanh 2,5km/h - Dải đo lực phanh: 0-3000N - Chiều dài con lăn: 300mm - Đường kính con lăn: 190mm - Kích thước: 740x620x260mm  Bộ kẹp an toàn (02 bộ) Model: MC-1000 Thương hiệu: JEVOL - Cảm biến dịch chuyển có độ chính xác cao - Tải trọng trục 1T - Phạm vi kiểm tra -20 mm ~ 20 mm - Áp suất không khí 0,6-0,8 Mpa  Bộ hiệu chuẩn dùng cho bộ phanh Model: JCM03A Thương hiệu: JEVOL Xuất xứ: China	
3	Thiết bị kiểm tra sai số đồng hồ tốc độ.	Model: RSP-1800 Thương hiệu: JEVOL Thông số kỹ thuật: - Tải trọng trên trục: 1000 kg - Điện áp 380V 50HZ - Dải đo kiểm tra tốc độ: 0 ~ 80km/h - Áp suất : 0,6 -0,8 Mpa	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính con lăn: 190mm</li> </ul> <p>Bộ kẹp an toàn (02 bộ)  Model: MC-1000  Thương hiệu: JEVOL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến dịch chuyển có độ chính xác cao</li> <li>- Tải trọng trục 1T</li> <li>- Phạm vi kiểm tra -20 mm ~ 20 mm</li> <li>- Áp suất không khí 0,6-0,8 Mpa</li> </ul>	
4	Hệ thống điều khiển bao gồm phần mềm	Model: JV2 Thương hiệu: JEVOL Thông số kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm điều khiển: quản lý dữ liệu, hiển thị kết quả</li> <li>- Bộ máy tính: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Hệ điều hành: Win10 hoặc Win11</li> <li>+ Bộ nhớ: 4G trở lên, hỗ trợ mở rộng</li> <li>+ Ổ cứng: 240G trở lên, hỗ trợ mở rộng</li> <li>+ Màn hình: LCD 19 inch</li> </ul> </li> <li>- Máy in kết quả</li> </ul>	
<b>THIẾT BỊ ĐO SỐ VÒNG QUAY ĐỘNG CƠ Ô TÔ, MÔ TÔ, XE GẮN MÁY</b>			
1	Thiết bị đo số vòng quay động cơ ô tô, mô tô, xe gắn máy	Thiết bị đo số vòng quay động cơ ô tô, mô tô, xe gắn máy Model: Vamag NGrpm EVO Hãng sản xuất: Vamag Thông số cơ bản: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tốc độ đo: 300 – 9990 vòng/phút</li> <li>Nhiệt độ dầu: 20 – 200°C</li> <li>Kích thước màn hình: LCD 3.5''</li> <li>Kích thước máy (DxRxC): 300x100x30mm</li> <li>Trọng lượng: 350g</li> <li>Bộ đo tốc độ dành cho xe máy</li> <li>Giắc kết nối Cổng OBD2</li> <li>Bộ kết nối Bluetooth</li> </ul>	