

Số: 1044/VMTC-TH

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2024

V/v: báo giá thiết bị thử độ bền vận
năng phục vụ công tác thử nghiệm
lốp hơi - vành bánh xe mô tô, xe
gắn máy và ắc quy xe đạp điện, xe
mô tô điện, xe gắn máy điện

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 thiết bị thử độ bền vận năng phục vụ công tác thử nghiệm lốp hơi - vành bánh xe mô tô, xe gắn máy và ắc quy xe đạp điện, xe mô tô điện, xe gắn máy điện 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.
- 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 12/07/2024.

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

Trung tâm trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận: *chữ*

- Như trên;
- Lưu: VMTC.



Đỗ Biên Cường

PHỤ LỤC: THIẾT BỊ VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT THAM KHẢO

(Kèm theo công văn số 1044/VMTC-TH ngày 28/06/2024)

Thiết bị: thử độ bền vạn năng DTU-M-30 kN DaeKyung Tech & Testers (DT&T) Xuất xứ: Hàn Quốc Thông số kỹ thuật chính như sau:		
Chỉ tiêu		Thông số
<i>Thông số chung</i>	Khoảng mở thử kéo (từ ngàm kẹp đến ngàm kẹp)	700 mm
	Nguồn	220 V /Single/ 50~60 Hz
<i>Điều khiển</i>	Tốc độ test	0,001 ~ 1.000 mm/phút
	Tốc độ trả lại của đầu trượt	2000 mm/phút
	Tốc độ lấy mẫu	1 kHz
	Độ chính xác tải	± 0,3% FS
	Độ chính xác chuyển vị	± 0,1%
	Độ chính xác tốc độ	± 0,05% FS
	Bộ điều khiển	- Bộ điều khiển thu thập xử lý số liệu - Tốc độ xử lý số liệu cao nhất có thể đáp ứng cho mọi tiêu chuẩn ASTM - Điều khiển tải - tốc độ / điều khiển biến dạng - tốc độ sẵn có - Cài đặt giới hạn mô men xoắn nhằm tránh hư hại cảm biến lực (loadcell)
Hệ thống máy tính	- CPU : Core i3 - Bộ nhớ : 4 GB - SSD : 1 TB - Windows 10 64 bit - Màn hình : 24 inch - Máy in: máy in laser, trắng đen - Cài đặt sẵn phần mềm điều khiển khả trình phục vụ thử nghiệm	
<i>Tài liệu</i>	Bộ tài liệu thông số kỹ thuật thiết bị, hướng dẫn sử dụng thiết bị (tiếng Việt hoặc tiếng Anh)	
	Chứng chỉ hiệu chuẩn của bên thứ 3	
	Giấy chứng nhận xuất xứ (CO)	
	Giấy chứng nhận chất lượng (CQ).	
<i>Đồ gá kèm theo</i>	- Bộ gá thử đâm xuyên lỗ - Bộ gá thử bền vành xe - Bộ gá thử chèn ép ác quy	