

STT	Đối tượng khách hàng và chức năng mong muốn	Mã sản phẩm đáp ứng
1	<ul style="list-style-type: none">- Có khả năng tài chính tốt- Xưởng sửa chữa lớn, tập trung, sử dụng máy tính tốt- Mua 01 sản phẩm chuyên nghiệp cho tất cả các loại xe Hàn Quốc và Nhật Bản:<ul style="list-style-type: none">+ <i>Tất cả các loại xe tải, xe khách, xe công trình, đầu kéo, xe du lịch, sử dụng xăng và dầu, điện 12V và 24V.</i>+ <i>Làm việc thêm với các xe du lịch khác trên thế giới thông dụng</i>- Chẩn đoán tất cả các hệ thống trên xe.- Đầy đủ các chức năng chuyên nghiệp- Sử dụng tiếng Việt	<u>ET1013</u>
2	<ul style="list-style-type: none">- Có khả năng tài chính tốt- Xưởng sửa chữa lớn, tập trung, sử dụng máy tính tốt- Mua 01 sản phẩm tích hợp sử dụng cho các loại xe du lịch.- Chuyên nghiệp với các loại xe du lịch (xăng và dầu) Châu Âu, Nhật Bản, Mỹ- Chẩn đoán tất cả các hệ thống trên xe du lịch và xe tải nhẹ sử dụng điện 12V.- Đầy đủ các chức năng chuyên nghiệp- Sử dụng tiếng Việt	<u>DIA004</u>
3	<ul style="list-style-type: none">- Có khả năng tài chính tốt- Máy nhỏ gọn, tính ổn định và độ bền cao, không virus- Công ty có nhiều xưởng sửa chữa chi nhánh riêng- Mua sản phẩm chuyên dụng riêng lẻ theo từng loại xe- Sử dụng cho hầu hết các loại xe- Chẩn đoán các hệ thống điện tử cơ bản trên xe- Đầy đủ các chức năng- Sử dụng tiếng Việt	<u>DIA002</u>
4	<ul style="list-style-type: none">- Đọc lỗi phần động cơ, AT cho các xe mới trên thế giới- Đọc lỗi động cơ Toyota & Lexus, Daewoo, GM, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Honda, Ford... thế hệ OBD-I, MOBD- Đọc lỗi ABS, túi khí cho hầu hết các xe trên thế giới- Khởi tạo lại hệ thống giám sát áp suất lốp- Khả năng tài chính trung bình- Chức năng vừa đủ sử dụng- Sử dụng tiếng Việt	<u>DIA001</u> + <u>ET1007</u>

5	<ul style="list-style-type: none">- Xưởng sửa các xe Nhật là chủ yếu- Đọc lỗi động cơ cho các xe mới (OBD-II) trên thế giới- Đọc lỗi động cơ các xe Nhật từ thế hệ OBD-I và MOBD từ 1996 đến nay- Đọc lỗi các hệ thống phụ trợ ABS, AT, SRS, IC cho các loại xe Nhật nhập khẩu và liên doanh sản xuất từ 1996 đến nay- Cần tiết kiệm chi phí tại thời điểm hiện tại. Khi nào có điều kiện tài chính sẽ mua bổ xung- Chức năng thiên hướng nhiều cho xe Nhật- Sử dụng tiếng Việt	<u>DIA003</u>
6	<ul style="list-style-type: none">- Xưởng sửa nhỏ trong cơ quan chủ yếu sửa phần động cơ hoặc sử dụng cho đào tạo nghề trong trường học- Đọc lỗi động cơ cho các xe mới (OBD-II) trên thế giới- Đọc lỗi động cơ và ABS các xe Toyota và Lexus là OBD-I, MOBD, OBD-II (từ 1990 đến nay)- Hướng dẫn đọc mã lỗi động cơ các xe Daewoo, GM, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Honda, Ford... thế hệ cũ OBD-I kiểu chớp đèn MIL - Tiết kiệm chi phí tại thời điểm hiện tại. Khi nào có điều kiện tài chính sẽ mua bổ xung- Chức năng chủ yếu đọc lỗi phần động cơ- Sử dụng tiếng Việt	<u>DIA001</u>
7	Xưởng đã có thiết bị đọc lỗi khác của Trung quốc, Hàn Quốc thế hệ cũ cần nâng cấp đọc lỗi động cơ cho các xe thế hệ mới và hỗ trợ tiếng Việt cho các thiết bị đó	<u>ET1001</u>
8	<ul style="list-style-type: none">- Trước hết chỉ cần đọc lỗi phần động cơ cho các xe thế hệ mới OBD-II. Giải quyết ngay một số xe đang sửa chữa cụ thể xem hiệu quả như thế nào.- Khi nào thấy thiếu gì thì mua bổ xung- Chi phí thấp nhất	<u>ET1001</u>
9	<ul style="list-style-type: none">- Muốn mua thử một bộ dùng thử xem thế nào, chưa có mục đích cụ thể- Giá tiền vừa phải, sử dụng lâu dài- Khi nào thấy thiếu gì thì mua bổ xung sau	<u>ET1001</u>
10	Muốn mua một bộ với chức năng cụ thể để ghép với các thiết bị dạy nghề cụ thể sử dụng cho đào tạo.	<u>ET1001</u> hoặc <u>ET1002</u> hoặc <u>ET1003</u>

11	<ul style="list-style-type: none">- Đã có các thiết bị chẩn đoán của Trung quốc, Mỹ, Hàn, Châu Âu...nhưng không có tiếng Việt- Muốn mua một sản phẩm mục đích để hỗ trợ tiếng Việt trong khi sử dụng- Tra cứu mã lỗi, gợi ý sửa chữa tất cả các xe, các hệ thống, các thế hệ bằng tiếng Việt	<u>ET1005</u>
12	<ul style="list-style-type: none">- Đã có máy chẩn đoán OBD-II đọc lỗi phần động cơ- Muốn mua thêm phần đọc lỗi các phần phụ trợ cho hầu hết các loại xe trên thế giới từ 1996 đến nay.- Đọc các hệ thống phụ trợ ABS, AT, SRS, IC...- Khởi tạo lại hệ thống giám sát áp suất lốp- Hiện thị các thông số trạng thái hiện hành- Đọc số VIN, CIN...	<u>ET1007</u>
13	<ul style="list-style-type: none">- Đã có máy chẩn đoán OBD-II đọc lỗi động cơ- Muốn mua bổ xung phần đọc lỗi các xe Nhật thế hệ cũ từ 1996 đến nay với chuẩn OBD-I, MOBD- Đọc các hệ thống phụ trợ ABS, AT, SRS, IC cho các xe Nhật- Kích hoạt các cơ cấu chấp hành- Đọc số VIN, CIN...	<u>ET1008</u>
14	<ul style="list-style-type: none">- Đã có máy chẩn đoán OBD-II đọc lỗi động cơ- Muốn mua bổ xung phần đọc lỗi động cơ ABS các xe Toyota và Lexus thế hệ cũ từ 1990 đến nay với chuẩn OBD-I, JOBD, MOBD- Chi phí thấp nhất có tiếng Việt	<u>ET1002</u>
15	<ul style="list-style-type: none">- Đã có máy chẩn đoán OBD-II đọc lỗi động cơ- Muốn mua thêm phần đọc lỗi các xe Châu Âu thế hệ cũ từ 1996 đến nay với chuẩn EOBD- Đọc các hệ thống phụ trợ ABS, AT, SRS, IC cho các xe Châu Âu- Khởi tạo các hệ thống giám sát định kỳ bảo dưỡng- Kích hoạt các cơ cấu chấp hành- Đọc số VIN, CIN...	<u>ET1009</u>
16	<ul style="list-style-type: none">- Đã có máy chẩn đoán OBD-II đọc lỗi động cơ- Muốn mua bổ xung phần đọc lỗi các xe Mỹ như Ford, GM, Chrysler, Jeep, Chevrolet thế hệ cũ từ 1996 đến nay với chuẩn EOBD- Đọc các hệ thống phụ trợ ABS, AT, SRS, IC cho các xe Châu Mỹ- Khởi tạo các hệ thống giám sát định kỳ bảo dưỡng- Kích hoạt các cơ cấu chấp hành- Đọc số VIN, CIN...	<u>ET1011</u>

17	<ul style="list-style-type: none">- Cần thiết bị chuyên dụng đọc lỗi các xe tải Mỹ, đầu kéo, xe công trình, xe siêu trường, siêu trọng...- Đọc các hệ thống: động cơ, ABS, SRS và các hệ thống khác.- Động cơ DIESEL điện 24V- Tiết kiệm chi phí	<u>ET1010</u>
18	<ul style="list-style-type: none">- Cần mua thiết bị lập trình các IC nhớ(memory IC)trong ô tô- Sử dụng sửa chữa Công tơ mét, Radio, Bảng chỉ thị, ECU- Sử dụng cho các loại IC của các loại xe trên thế giới	<u>EC1001</u>
19	<ul style="list-style-type: none">- Cần mua thiết bị thực hiện các công việc về hệ thống bảo mật chìa khóa, hệ thống điều khiển khóa cửa từ xa- Sử dụng cho 75% các loại IC của các loại xe trên thế giới	<u>EC1002</u>+ khác
20	Các nhu cầu khác hoặc cần tư vấn thêm	Liên hệ: 0913001792