

Przedmiot zamówienia :

Naprawa układu sterowania pracą silnika wysokoprężnego w samochodzie marki Volvo FM 64R - B rok produkcji 2007 ; nr VIN YU2JL40D27B479418 z zabudową EKOCEL Medium XL

Opis przedmiotu zamówienia:

Jednostka sterująca układem pracy silnika(Volvo) nie reaguje na informacje jednostki sterującej zabudową (Ekocel) . Usterka polega na braku możliwości załączenia sprzęgła elektromagnetycznego zabudowy Ekocel, a w konsekwencji układ hydrauliczny zabudowy nie pracuje.

Błędy wykazane na wyświetlaczu samochodu (Volvo)

Łącza danych MID 249

Awaria części

Aktywna

MID 140; PSID 214; FMI 12

Układ pojazdu;

Łącza danych MID 249

Błąd komunikacji aktywna;

MID 144; PSID 214; FMI 9

Moduł zabudowy;

Operacja nie udała się

W ofercie należy udokumentować , posiadanie komputera diagnostycznego z dostępem do pełnego oprogramowania producenta samochodu Volvo ,umożliwiającego sprawdzenie elektronicznych układów sterowania i kontroli , kasowania błędów , do wprowadzania ustawień , kalibracji, kasowania inspekcji i programowania układów sterowania podzespołów samochodu.

Cena oferty składa się z kosztów dojazdu serwisu do siedziby Zamawiającego, kosztów części zamiennych , kosztów pracy komputera diagnostycznego i kosztów pracy mechanika.

Wymagany termin realizacji zamówienia wynosi – 2 dni

Wymagany okres gwarancji:

6 miesięcy na wykonaną usługę

Termin składania ofert;

Upływa w dniu 07.01.2013 r. o godzinie 12: 00

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki merytorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia : Kazimierz Witt tel. 56 63.98 141

Oferty należy nadesłać w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres sekretariat@mpo.torun.pl

- faxem pod numer 56 63 98 120

- w formie pisemnej MPO Sp. z o.o. w Toruniu ul. Grudziądzka 159 sekretariat

Ocena ofert będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

cena 100%