



MOTO-FAN s.c. Anna i Robert Żero  
ul. Mickiewicza 65A  
37-700 Przemyśl

Przemyśl, 12.02.2015

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizowanym projektem pt. „Wzrost konkurencyjności i innowacyjności MOTO FAN s.c. w Przemyślu” zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na linię diagnostyczną o DMC do 3,5T wraz z wyposażeniem (urządzenie do badania hamulca w przyczepie, szarpak kanałowy, podnośnik kanałowy, detektor gazu, czytnik OBDII/EOBD, przyrząd do pomiaru przepuszczalności światła w szybach, wyciąg spalin, wózek narzędziowy, złącze elektryczne pojazd-przyczepa, manometr, czujnik kontroli gazu, czujnik tlenu węgla, czujnik LPG, urządzenie do geometrii kół o DMC do 3,5T) zgodnie z poniższą specyfikacją:

### 1. Linia diagnostyczna o DMC do 3,5t

- płytowy tester zbieżności zakres pomiaru minimum +/- 15 m/km, max nacisk 3,5t
- tester amortyzatorów w wersji dzielonej na kanał, silniki 2 x minimum 3 KW,
- funkcja wyszukiwania luzów w zawieszeniu,
- rolki hamulcowe w wersji dzielonej na kanał, silniki 2x minimum 4,5KW, automatyczne rozpoznawanie napędu 4x4,
- przystawka do badania motocykli,
- miernik nacisku na pedał hamulca
- pulpit sterowniczy
- urządzenie musi posiadać atest ITS

### 2. Urządzenie do badania hamulca w przyczepie

- zakres działania: 0 do min 400 dan

### 3. Szarpak kanałowy

- zasilanie pneumatyczne,
- dla samochodów do 3,5t

### 4. Podnośnik kanałowy

- udźwig min 2t,
- napęd ręczny hydrauliczny lub pneumatyczny

### 5. Detektor gazu

- sygnalizacja stężenia gazu od 0 do min 25%

### 6. Czytnik OBDII/EOBD

- tester w formie przystawki do pc,
- tester zgodny z normami SAE i ISO
- wymagany atest ITS

### 7. Przyrząd do pomiaru przepuszczalności światła w szybach

- możliwość pomiaru szyb o grubości minimum 10mm
- wymagany atest ITS

### 8. Wyciąg spalin

- średnica węża: minimum 90 mm,
- długość węża: minimum 7m

### 9. Wózek narzędziowy

- minimum 5 szuflad,
- w zestawie minimum 200 narzędzi

### 10. Złącze elektryczne pojazd - przyczepa

- dla instalacji 12v,
- rozdzielczość napięcia 0,1V,
- rozdzielczość prądu 0,1A

#### 11.Manometr

- zakres 0 do minimum 10 bar
- wymagana legalizacja

#### 12.Czujnik kontroli gazu CNG

- moc do 1,2 W,
- sygnalizacja akustyczna minimum 80 db

#### 13. Czujnik tlenu węgla

- moc do 1,2 W,
- sygnalizacja akustyczna minimum 80 db

#### 14.Czujnik LPG

- moc do 1,2 W,
- sygnalizacja akustyczna minimum 80 db

#### 15. Urządzenie do geometrii kół o DMC do 3,5t

- urządzenie komputerowe,
- 4 głowice pomiarowe z minimum 8 czujnikami,
- komunikacja bezprzewodowa,
- zakres uchwytów od 11 do minimum 24",
- baza danych z minimum 20.000 pojazdów,
- obrotnice mechaniczne lub elektroniczne 2 szt.,
- wymagany atest ITS

Wszystkie urządzenia muszą być **fabrycznie nowe**,

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 15.03.2014.

Termin związania Oferenta z ofertą: 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres oferenta,
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym ,
- **wartość łączną oferty oraz w rozbiciu na poszczególne pozycje (1-15 pozycji) - należy podać ceny netto oraz brutto w złotych,**
- warunki płatności i dostawy,
- czas realizacji dostawy.

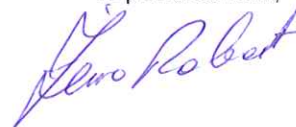
Oferty można składać w formie pisemnej (na adres: MOTO-FAN S.C. Anna i Robert Żero, ul. Mickiewicza 65A, 37-700 Przemyśl lub osobiście w siedzibie firmy. Osoba kontaktowa: Robert Żero. e-mail robert.zero@automotofan.com, tel. 604 139 610.

Termin składania oferty upływa w dniu **24.02.2015** o godzinie 16.00

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena - 90%
2. Gwarancja (liczba miesięcy) - 10 %

Z poważaniem,



„MOTO-FAN” s.c. Anna i Robert Żero

37-700 Przemyśl, ul. Mickiewicza 65a  
REGON 650129070 NIP 795-10-09-346  
telefon 16 676 05 50