Załącznik nr 1

 Specyfikacja

**Przedmiot i usługa dotyczy**:

Zakupu linii diagnostycznej przeznaczonej do badań pojazdów o dmc do 3,5t.

1. Konfiguracja urządzenia obejmuje:

- stanowisko do badań sprawności układu zawieszenia

- stanowisko do badań skuteczności układu hamulcowego

- stanowisko do pomiaru prawidłowości toczenia się kół pojazdu / oceny prawidłowości ustawienia kół

 jezdnych pojazdu /

- konsolę sterującą

- moduł pomiaru sił hamowania w pojazdach ze stałym napędem na dwie osie / 4x4 /

- Linia diagnostyczna reprezentująca konstrukcję systemu pomiarowego / stanowiska zagłębiane

 posadce /

- Linia diagnostyczna musi mieć certyfikat ITS dopuszczający stosowanie na SKP

2. Funkcje niezbędne:

- opóźniony start

- blokada podczas najeżdżania, zjeżdżania

- miernik nacisku na pedał hamulca

- Zdalne sterowanie radiowe / pilot /

- możliwość trybu pracy / ręczny lub automatyczny /

- aktualna baza danych pojazdów

- Konsola sterująca wyposażona w komputer umożliwiający kolorowe wydruki oraz wskazania na

 kolorowym min 24” monitorze LCD

- Oprogramowanie i baza danych powinna być w języku polskim z możliwością aktualizacji.

- możliwość modernizacji urządzenia

3. Oferta powinna przedstawiać:

- opis szczegółowy oferowanych urządzeń.

- opis funkcji, jakie urządzenia będą oferować.

- koszt oferowanej linii diagnostycznej wraz z dostawą, demontażem starego urządzenia, montażem

 nowego i wszelkimi pracami budowlanymi niezbędnymi do montażu nowego urządzenia, a także

 szkoleniem z obsługi linii diagnostycznej.

4. Zleceniodawca umożliwia wcześniejsze oględziny miejsca montażu urządzenia

 / Wydział Transportu KWP w Gdańsku ul. 3 Maja 7 80-802 Gdańsk /.

 Foto miejsca montażu w załączniku plik nr. 1 i 2.

5. Czas realizacji zamówienia z dostawa i wszelkimi czynnościami związanymi z montażem

 nowego urządzenia wynosi 45 dni od momentu podpisania umowy na zakup i montaż linii

 diagnostycznej.

6. Wykonawca dostarczy komplet dokumentacji urządzeń wymaganych przy odbiorze stacji przez

 TDT

7. Okres gwarancji min 24 miesięcy.

8. Informacje dodatkowe:

- jakie linia diagnostyczna ma okresy przeglądów okresowych

- koszt przeglądów okresowych w czasie gwarancji

- koszt przeglądów okresowych po okresie gwarancji

- czy istnieje możliwość dokumentowania badań poprzez zdjęcia, opis funkcji