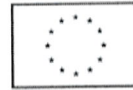




Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Katowice, dnia 12.12.2016

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2016

### I. ZAMAWIAJĄCY:

Firma Polski Serwis Floty Sp. z o.o.  
z siedzibą w Katowicach przy ul. Ks. Bpa Bednorza 2a-6  
REGON 278179584 NIP 9542466018  
www.psflota.pl

### II. INFORMACJA O ŹRÓDLE FINANSOWANIA I CELE ZAMÓWIENIA

Zakup innowacyjnego systemu diagnostycznego zostanie współfinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020 Oś Priorytetowa III „Konkurencyjność MŚP”, Działania 3.3 „Technologie informacyjno-komunikacyjne w działalności gospodarczej”

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

- Niniejsze zamówienie dotyczy nabycia nowych środków trwałych – sprzętu informatycznego:  
Zadanie 1. Zakup wartości niematerialnych i prawnych - moduł eFLEET Mobile  
Zadanie 2. Zakup wartości niematerialnych i prawnych - moduł integrujący eFLEET Mobile z obecnie wykorzystywaną platformą eFLEET

**Zadanie 1.** Zakup wartości niematerialnych i prawnych - moduł eFLEET Mobile. Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień, o którym mowa w Rozporządzeniu (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 72212219-7 Usługi opracowywania oprogramowania do różnych operacji sieciowych. Głównym założeniem realizacji planowanego przedsięwzięcia jest opracowanie i wdrożenie innowacyjnego modułu eFLEET Mobile, który umożliwi optymalizację obecnie wykorzystywanego systemu eFLEET oraz rozszerzenie o nowe procesy biznesowe. Wytworzenie modułu zostanie zlecone specjalistycznej firmie zewnętrznej według wskazanych specjalistów PSF dotyczących funkcjonalności, struktury informatycznej, preferowanego języka programowania etc. Proces ten będzie polegał na przeprowadzeniu analizy, prototypowania wstępnego, prototypowania funkcjonalnego, implementacji, przeprowadzeniu testów oraz docelowego wdrożeniu nowego modułu. Nabyta technologia informatyczno komunikacyjna zostanie zainstalowana na wynajmowanej przestrzeni serwerowej w ramach usługi Data Center i będzie fundamentem i trzonem technologicznym świadczonej usługi eFLEET. Przewiduje się, iż struktura komunikacyjna