

Zarządzanie Flotą

1. Charakterystyka produktu

A. System zarządzania flotą

System wykorzystuje infrastrukturę komunikacyjną udostępnianą przez operatorów sieci telefonii komórkowych, tzn. GSM (do komunikacji pomiędzy pojazdami a serwerem) oraz system satelitarny GPS (do ustalania pozycji pojazdów). Schemat systemu (zarządzanie flotą pojazdów) pokazano poniżej. O ile jest to możliwe, komunikacja pojazdów z serwerem odbywa się poprzez sieć GPRS. Jeśli nie jest on dostępny (np. gdy pojazd znajduje się poza zasięgiem GPRS), komunikacja odbywa się poprzez wiadomości SMS.

Elementy składowe Systemu:

- **Terminale** (przenośne lub zainstalowane w pojazdach) - służą do przekazywania informacji z pojazdu na serwer.
- **Serwer** - służy do gromadzenia, archiwizowania, przetwarzania oraz udostępniania danych nadawanych przez urządzenia zainstalowane w pojazdach.
- Aplikacja **WebClient** - służy do pobierania z serwera danych i ich wizualizacji

B. Opis przedmiotu oferty

Zarządzanie flotą pojazdów – Combo Plus

Urządzenia służące do monitorowania pojazdów w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem satelitarnych systemów pozycjonowania. Za pośrednictwem wbudowanego modemu GSM i transmisji danych GPRS istotne parametry pracy urządzenia przesyłane są na serwer nadzorujący pracę systemu. Wyposażenie urządzenia w układy wejść/wyjść pozwala na podłączenie dodatkowych akcesoriów. Wizualizacja pozycji odbywa się na mapach cyfrowych w dedykowanej aplikacji dostępnej w wersji na komputer, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone), na których istnieje możliwość przeglądania historii zdarzeń, generowania raportów, dokonywania analiz oraz wysyłania powiadomień.



- Lokalizacja GPS/GLONASS
- Wbudowane anteny
- Zasilanie 9-30V
- Kontrola włączenia stacyjki
- Kontrola czasu pracy silnika
- Pamięć zdarzeń: 32 tys. rekordów
- Wbudowany akumulator rezerwowo
- 2x Cyfrowe programowalne wejścia/wyjścia do nadzoru i zdalnego sterowania (W wersji Combo Plus/Pro - 2x wejście)
- Możliwość podłączenia do złącza OBDII (Tylko w Combo Pozycjoner)
- 1x Wyjście sterujące
- 1x Wejście magistrali CAN
- 1x Wejście pomiarowe 0-10V do kontroli poziomu paliwa (sonda paliwa/pływak)

Korzyści

- Zwiększenie efektywności pracy kierowcy i pojazdu
- Optymalizacja tras przejazdu
- Weryfikacja zużycia paliwa oraz informacja o ubytkach
- Możliwość uzyskania korzystnych zniżek ubezpieczeniowych
- Poprawa bezpieczeństwa kierowcy, pasażerów i pojazdu

Zastosowanie

- Floty samochodów osobowych i ciężarowych
- Maszyny budowlane i rolnicze
- Pojazdy specjalne: łodzie, chłodnie, naczepy i inne

2. Cennik

A. Warunki cenowe

Abonament miesięczny	Opłata aktywacyjna	Opłata instalacyjna	Cena za urządzenie	Okres umowy
29 zł	1 zł	150 zł	1 zł	36 miesięcy

*powyższe ceny, są cenami netto

B. Usługa dodatkowa - Pakiety DATA w roamingu międzynarodowym:

Nazwa Pakietu	Pakiet UE	Pakiet UE	Pakiet UE	Pakiet UE, Szwajcaria, RUB	Pakiet UE, Szwajcaria, RUB	Pakiet Świat	Pakiet Świat
Wielkość pakietu	5 MB	10 MB	25 MB	5 MB	10 MB	5 MB	10 MB
Cena	1 zł	2 zł	4,5 zł	6 zł	10 zł	35 zł	70 zł

*powyższe ceny, są cenami netto

3. Kontakt

W celu uzyskania szczegółowych informacji o rozwiązaniach proponowanych w niniejszej ofercie prosimy o kontakt:

MIKOŁAJ KAZUBEK

DORADCA BIZNESOWY PLUS

KOM. +48 601 225 428

E-MAIL: MIKOLAJ.KAZUBEK@BIZNES.PLUS.PL

Oferta jest ważna do dnia: ---

Niniejsza oferta może zawierać informacje stanowiące tajemnicę POLKOMTEL Sp Z o.o., których rozpowszechnienie w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody właściciela jest zabronione. Wszelkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter informacyjny. Dokument nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe warunki znajdują się w cenniku oraz regulaminie promocji. Wszystkie podane ceny są cenami netto.