

**WYKONAWCY
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Zaprojektowanie, dostawę, wdrożenie i utrzymanie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej oraz dostawę profesjonalnego narzędzia informatycznego wspierającego modelowanie i analizowanie ruchu (nr sprawy: ZP/PI/1/PZ/26/11).**

**Zawiadomienie o zmianie treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

KZK GOP jako Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w postępowaniu o udzielenie w/w zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, i tak:

1. Pkt 5.7.7. Załącznika nr 1 do SIWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**Zamiast:**

Lp.1 Współpraca z urządzeniami pojazdu:

- wieloportowym switch-em Ethernet,
- modułem Komunikacyjnym GPRS lub GPRS/EDGE,
- radiomodemem WiFi 2,4GHz krótkiego zasięgu,
- kontrolką zapłonu,
- informacją o otwarciu i zamknięciu drzwi,
- uniwersalny komputer pokładowy montowany w ramach ŚKUP

Powinno być:

Lp.1 Współpraca z urządzeniami pojazdu:

- wieloportowym switch-em Ethernet,
- modułem Komunikacyjnym GPRS lub GPRS/EDGE,
- radiomodemem WiFi 2,4GHz krótkiego zasięgu,

- kontrolką zapłonu,
- informacją o otwarciu i zamknięciu drzwi,
- uniwersalnym komputerem pokładowym montowanym w ramach ŚKUP*

* Dla Systemu SDIP wymagana jest integracja z systemem obsługującym ŚKUP. Wymiana danych będzie miała na celu przekazywanie pomiędzy systemami SDIP i ŚKUP informacji dotyczących:

- aktualnego położenia pojazdów (z dokładnością do 5 metrów),
- logowania kierowcy i realizowanego kursu,
- zmian w rozkładzie jazdy (z uwzględnieniem daty wprowadzenia zmian),
- informacji on-line, obliczonej na serwerze, predykcji dotarcia pojazdów na poszczególne przystanki,

i innych informacji, które są wypracowywane w Systemie ŚKUP a potrzebne są w Systemie SDIP oraz odwrotnie tj. informacji, które są wypracowywane w Systemie SDIP a potrzebne są w Systemie ŚKUP.

Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym przystosuje system SDIP do odbioru i wysyłania ww. danych. Dane dla ŚKUP powinny być dostępne na bieżąco w formacie uzgodnionym z Zamawiającym. Zadaniem Wykonawcy jest przygotowanie danych, określenie protokołu (znanego i otwartego, lub własnego z obowiązkiem udostępnienia wraz ze źródłami Zamawiającemu) dla Systemu ŚKUP.

2. Pkt 5.7.7. Załącznika nr 1 do SIWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Zamiast:

Lp.12 Dostarczone urządzenia muszą być fabrycznie nowe, muszą pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą, szczegółową specyfikację techniczną oferowanego sprzętu.

Powinno być:

Lp.12 Dostarczone urządzenia muszą być fabrycznie nowe, muszą pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.

3. Pkt 5.7.8. Załącznika nr 1 do SIWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Zamiast:

Minimalne parametry techniczne modułu komunikacyjnego GPRS/EDGE

Lp.14 Dostarczone urządzenia muszą być fabrycznie nowe, muszą pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą, szczegółową specyfikację techniczną oferowanego sprzętu.

Powinno być:

Minimalne parametry techniczne modułu komunikacyjnego GPRS/EDGE i GPS

Lp.14 Dostarczone urządzenia muszą być fabrycznie nowe, muszą pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przedłuża termin składania ofert w w/w postępowaniu. W związku z tym w pkt pkt: 10.1., 12 .1., 13.3. i 13.5.:

ZAMIAST:

03.08.2011 r.

WINNO BYĆ :

07.10.2011 r. .

Przewodniczący Zarządu



Roman Urbańczyk