

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:227886-2013:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne
2013/S 132-227886**

**Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, ul. Głowackiego 56, Osoba do kontaktów: Inga Gęsiarz-Nowak,
Kraków30-085, POLSKA. Tel.: +48 124465810. Faks: +48 124465702. E-mail: i.gesiarz@zdw.krakow.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 31.5.2013, 2013/S 104-178039)

Przedmiot zamówienia:

CPV:34996000

Drogowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizacyjne

Zamiast:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Wykonawca spełnia warunek, jeżeli wykaze, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie:

a) Opracował dla zarządcy dróg wojewódzkich, krajowych lub równoważnych zarządców dróg publicznych, system informatyczny o architekturze klient serwer oparty na fizycznym serwerze systemu i komunikacji z zewnętrznymi elementami systemu poprzez transmisje danych GSM z wykorzystaniem prywatnego punktu dostępu do sieci (APN), który zawiera, co najmniej właściwości wypunktowane poniżej:

- Dotyczy zarządzania urządzeniami rejestracji obrazu w ilości, co najmniej 75 sztuk, umożliwiających zapis i transmisje obrazu do systemu, wraz z informacjami takimi jak; prędkość poruszania się pojazdu, czas, i miejsce (rejestracji obrazu) z wykorzystaniem technologii GSM, z bezwzględnym szyfrowaniem zapisanych danych uniemożliwiających ich odczyt poza systemem, umożliwiając określenie czasu przejazdu na określonych zdefiniowanych w systemie odcinkach.

- Dotyczy zarządzania komunikacją publiczną na poziomie lokalizacji przystanków i definiowania pomiędzy nimi tras a także generowania rozkładów jazdy i ich dynamicznej prezentacji na poziomie, co najmniej aplikacji realizowalnej z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.

- Posiada funkcjonalność polegającą na dostępie do informacji znajdujących się na serwerze systemu, a do których dostęp realizowany jest poprzez odczyt foto kodu (kodu QR), w konsekwencji umożliwia bieżący dostęp do informacji z wykorzystaniem urządzenia mobilnego.

- Integruje systemy informatyczne lub dane pochodzące z tych systemów na poziomie bazy danych i umożliwia wizualizację danych w środowisku graficznym typu CAD lub GIS jako wynik zapytań kierowanych do bazy danych.

b) Administrował lub administruje przez okres minimum 18 miesięcy systemem informatycznym dotyczącym transportu lub komunikacji o charakterze publicznym, o architekturze systemu typu klient serwer opartym na fizycznym serwerze systemu i komunikacji z zewnętrznymi elementami systemu poprzez transmisje danych GSM, gdzie zakres administrowania kompletnego systemu obejmuje, co najmniej następujące czynności:

- Zdalny nadzór nad poprawnością działania aplikacji tworzących system opartych o bazę danych, w której gromadzone są dane pozyskiwane automatycznie, na podstawie, których na bieżąco wykonywane są ich analizy

- Nadzorowanie poprawności pracy, co najmniej 25 urządzeń mobilnych

- Nadzorowanie poprawności pracy, co najmniej 5 tablic emitujących treści dynamiczne

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

09.07.2013 (09:30)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

09.07.2013 (10:00)

Powinno być:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Wykonawca spełnia warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie:

a) opracował dla zarządcy dróg wojewódzkich, krajowych lub równoważnych zarządców dróg publicznych, system informatyczny o architekturze klient serwer oparty na fizycznym serwerze systemu i komunikacji z zewnętrznymi elementami systemu poprzez transmisje danych GSM z wykorzystaniem prywatnego punktu dostępu do sieci (APN), który zawiera, co najmniej właściwości wypunktowane poniżej:

— dotyczy zarządzania urządzeniami rejestracji obrazu w ilości, co najmniej 75 sztuk, umożliwiającymi zapis i transmisję obrazu do systemu, wraz z informacjami takimi jak; prędkość poruszania się pojazdu, czas, i miejsce (rejestracji obrazu) z wykorzystaniem technologii GSM, z bezwzględnym szyfrowaniem zapisanych danych uniemożliwiających ich odczyt poza systemem, umożliwiając określenie czasu przejazdu na określonych zdefiniowanych w systemie odcinkach,

— dotyczy zarządzania komunikacją publiczną na poziomie lokalizacji przystanków i definiowania pomiędzy nimi tras a także generowania rozkładów jazdy i ich dynamicznej prezentacji na poziomie, co najmniej aplikacji realizowalnej z wykorzystaniem przeglądarki internetowej,

— posiada funkcjonalność polegającą na dostępie do informacji znajdujących się na serwerze systemu a do których dostęp realizowany jest poprzez odczyt foto kodu (kodu QR), w konsekwencji umożliwia bieżący dostęp do informacji z wykorzystaniem urządzenia mobilnego,

— integruje systemy informatyczne lub dane pochodzące z tych systemów na poziomie bazy danych i umożliwia wizualizację danych w środowisku graficznym typu CAD lub GIS jako wynik zapytań kierowanych do bazy danych.

Dopuszcza się przedłożenie osobnych referencji na każdy ww. punkt z zastrzeżeniem, że łącznie referencje muszą spełniać wszystkie z ww. punktów;

b) administrował lub administruje przez okres minimum 18 miesięcy systemem informatycznym dotyczącym transportu lub komunikacji o charakterze publicznym, o architekturze systemu typu klient serwer opartym na fizycznym serwerze systemu i komunikacji z zewnętrznymi elementami systemu poprzez transmisje danych GSM, gdzie zakres administrowania kompletnego systemu obejmuje, co najmniej następujące czynności:

— zdalny nadzór nad poprawnością działania aplikacji tworzących system opartych o bazę danych, w której gromadzone są dane pozyskiwane automatycznie, na podstawie, których na bieżąco wykonywane są ich analizy,

— nadzorowanie poprawności pracy, co najmniej 25 urządzeń mobilnych,

— nadzorowanie poprawności pracy, co najmniej 5 tablic emitujących treści dynamiczne.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

29.07.2013 (09:30)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

29.07.2013 (10:00)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.