



Kraków, 05.07.2013r.

ZDW/PW/2013/4803/DI3 BJ
Znak sprawy: ZDW-DI-3-271-39/13

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Zintegrowany System Sterowania Ruchem w Małopolsce.” Nr ZDW-DI-3-271-39/13

I. Zamawiający - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie informuje, iż na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) po przeanalizowaniu uwag wykonawcy wprowadza zmiany do:

1. **Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia rozdział II. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU JAKIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYKONAWCY ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**
pkt. 1. ppkt 2) a) otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„2) posiadania wiedzy i doświadczenia – 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, umożliwiających 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 w/w punkt z zastrzeżeniem, że łącznie referencje muszą spełniać wszystkie z w/w punktów.”

2. Opisu Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 1 SIWZ)

1) Zapis pkt 3.4.8.3 Urządzenia ANPR

„...Urządzenia winny być przystosowane [w tym posiadać dedykowane elementy montażowe] do montażu na konstrukcjach wsporczych (np. słupy oświetlenia ulicznego) i posiadać parametry wagi i rozmiaru najmniejsze z możliwych. Obudowa urządzenia winna zapewnić ochronę jego elementów i zapewniać im odpowiednie warunki pracy zgodnie z wymaganiami w tym zakresie producenta. Obudowa urządzenia ANPR winna mieścić elementy urządzenia takie jak; optyka, wsparcie optyki w warunkach ograniczonej widoczności i kamera kontekstowa, moduł GSM i jednostka centralna[komputer przemysłowy]. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym jednostka centralna i moduły inne, a niżeli optyka i wsparcie optyki, umieszczone będą rozłącznie.”

otrzymuje następujące brzmienie:

„Urządzenia winny być przystosowane [w tym posiadać dedykowane elementy montażowe] do montażu na konstrukcjach wsporczych (np. słupy oświetlenia ulicznego) i posiadać parametry wagi i rozmiaru najmniejsze z możliwych. Obudowa urządzenia winna zapewnić ochronę jego elementów i zapewniać im odpowiednie warunki pracy zgodnie z wymaganiami w tym zakresie producenta. Obudowa urządzenia ANPR winna mieścić elementy urządzenia takie jak; optyka, wsparcie optyki w warunkach ograniczonej widoczności i kamera kontekstowa, moduł GSM i jednostka centralna[komputer przemysłowy]. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym jednostka centralna i moduły inne, a niżeli optyka i wsparcie optyki, umieszczone będą rozłącznie, a także Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym optyka urządzenia pozwala na dostarczanie danych ANPR i obrazu kontekstowego z jednego urządzenia optycznego.”

2) Zapis pkt 3.5.5.3 Urządzenia ANPR

„...Urządzenia winny być przystosowane [w tym posiadać dedykowane elementy montażowe] do montażu na konstrukcjach wsporczych (np. słupy oświetlenia ulicznego) i posiadać parametry wagi i rozmiaru najmniejsze z możliwych. Obudowa urządzenia winna zapewnić ochronę jego elementów i zapewniać im odpowiednie warunki pracy zgodnie z wymaganiami w tym zakresie producenta. Obudowa urządzenia ANPR winna mieścić elementy urządzenia takie jak; optyka, wsparcie optyki w warunkach ograniczonej widoczności i kamera kontekstowa, moduł GSM i jednostka centralna[komputer przemysłowy]. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym jednostka centralna i moduły inne, a niżeli optyka i wsparcie optyki, umieszczone będą rozłącznie.”

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„Urządzenia winny być przystosowane [w tym posiadać dedykowane elementy montażowe] do montażu na konstrukcjach wsporczych (np. słupy oświetlenia ulicznego) i posiadać parametry wagi i rozmiaru najmniejsze z możliwych. Obudowa urządzenia winna zapewnić ochronę jego elementów i zapewniać im odpowiednie warunki pracy zgodnie z wymaganiami w tym zakresie producenta. Obudowa urządzenia ANPR winna mieścić elementy urządzenia takie jak; optyka, wsparcie optyki w warunkach ograniczonej widoczności i kamera kontekstowa, moduł GSM i jednostka centralna[komputer przemysłowy]. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym jednostka centralna i moduły inne, a niżeli optyka i wsparcie optyki, umieszczone będą rozłącznie, a także Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym optyka urządzenia pozwala na dostarczanie danych ANPR i obrazu kontekstowego z jednego urządzenia optycznego.”

3. Wzoru umowy (zał. nr 6SIWZ) w zakresie § 3 ust.1, który otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„§3

1. Wykonawca dostarczy i wykona przedmiot umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1, zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego harmonogramem, jednakże dla poszczególnych elementów nie później niż:

- 1) w zakresie Zadania 1, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1:

- a) opracowanie projektu wykonawczego systemów – dokumentacji technicznej poszczególnych systemów realizowanych w ramach projektu ZSSRWM i uzyskania jej akceptacji, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a i b – w terminie do 60 dni od daty zawarcia umowy;
 - b) opracowanie systemów informatycznych dla poszczególnych systemów realizowanych w ramach projektu ZSSRWM, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c – w terminie do dnia 31 marca 2015 r.
 - c) umieszczenie wszystkich urządzeń ITS w miejscach określonych w dokumentacji technicznej, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. d – w terminie do dnia 31 marca 2015 r.
 - d) dokonanie integracji budowanych w ramach projektu ZSSRWM systemów informatycznych z posiadanymi przez Zamawiającego systemami informatycznymi, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. e – w terminie do dnia 31 marca 2015 r.
 - e) wykonanie adaptacji pomieszczenia na serwerownię, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. f – w terminie do dnia 31 czerwca 2014 r.
 - f) dostarczenie serwerów systemów i umieszczenie ich w serwerowni, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. g – w terminie do dnia 31 czerwca 2014 r.
 - g) rozbudowa RCNR, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. h – w terminie do dnia 31 czerwca 2014 r.
 - h) dostarczenie innych wskazanych w OPZ urządzeń elektronicznych, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. i – do dnia 31 czerwca 2014 r.
 - i) przeprowadzenie szkoleń pracowników Zamawiającego oraz innych wskazanych przez Zamawiającego osób, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. j – w terminie do dnia 31 marca 2015 r.
 - j) opracowanie i doprowadzenie do dostępności dla użytkowników aplikacji mobilnych, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. k – w terminie do dnia 31 marca 2015 r.
 - k) opracowanie i uruchomienie portali internetowych, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. l – w terminie do dnia 31 marca 2015 r.
 - l) opracowanie, zatwierdzenie i wdrożenie procedur dla systemu SCP, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. m – do dnia 31 marca 2015 r.
 - m) opracowanie, zatwierdzenie i wdrożenie procedur dla systemu SZP, o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. n – do dnia 31 marca 2015 r.
- 2) w zakresie Zadania 2, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2:
- a) świadczenie usług administrowania systemami realizowanymi w ramach projektu ZSSRWM (SCP, SZP, SZKP), o czym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 lit a – przez okres 36 miesięcy liczony od dnia 31 marca 2015 r.

II. W związku z wprowadzonymi zmianami, określonymi w pkt I, Zamawiający zmienia termin składania ofert, wniesienia wadium oraz otwarcia zgodnie z poniższym:

Termin złożenia ofert – 29.07.2013r godzina 09:30

Termin wniesienia wadium - 29.07.2013r godzina 09:30

Termin otwarcia ofert - 29.07.2013r godzina 10:00

Podstawa prawna art. 12a ust.2 i art. 38 ust.4,4a i 6 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.)

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany do ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr 2013/S 104-178039.

Niniejsze pismo staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Otrzymują:

1 x wg rozdzielnika

1 x DU-1

1 x DI-3 a/a.

Z - ca Dyrektora
d/s Inwestycji
mgr inż. Marcin Maj