



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

L. dz. 257/SZP/ 2016

Gdańsk, dnia 05.12.2016 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 30.11.2016 r. nr ogłoszenia 354654-2016
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

dotyczy: postępowania ZP 26/WILiŚ/2016, CRZP 289/002/D/16 na dostawę oprogramowania i mobilnego systemu do automatycznego pomiaru parametrów ruchu drogowego z systemem rozpoznawania samochodowych tablic rejestracyjnych na potrzeby projektu pt. „Nowoczesne metody obliczania przepustowości i oceny warunków ruchu dla dróg poza aglomeracjami miejskimi, w tym dla dróg szybkiego ruchu” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Na stronie 46 SIWZ, w załączniku nr 5 **było:**

Kamera ANPR

- Kamera powinna rejestrować pojazdy na 1 pasie ruchu, w przypadku kamer rejestrujących dwa pasy jednocześnie powinna składać się z 2 obiektywów
- czas rejestracji pojazdów - cała doba (tryb podczerwieni i dzień/noc)
- powinna posiadać funkcję zoom w zakresie 10-30 m osobna dla każdego z obiektywów, celem kontrolowania pola widzenia,
- powinna umożliwiać identyfikację tablic rejestracyjnych,
- obsługa sieci przewodowej (możliwość zasilania i transmisji jednym przewodem PoE+)
- identyfikacja wyzwalana detekcją ruchu lub sygnałem z czujnika
- zakres temperatur pracy od -20 do +50 stopni C
- rozdzielczość obrazu/kamer min. 1280x720
- musi mieć możliwość konfiguracji ustawień oraz dostęp do zgromadzonych danych poprzez interfejs www
- obudowa klasa minimum IP67



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- rozpoznawanie w czasie rzeczywistym
- przetwarzanie obrazu z prędkością min. 25 klatek/s
- musi rozpoznawać tablice rejestracyjne pojazdów poruszających się z różnymi prędkościami
- musi rozróżniać kierunki jazdy pojazdu
- musi rozpoznawać pojazdy na minimum 2 pasach ruchu
- waga do 3 kg

Po zmianie winno być:

Kamera ANPR

- Kamera powinna rejestrować pojazdy na 1 pasie ruchu, w przypadku kamer rejestrujących dwa pasy jednocześnie powinna składać się z 2 obiektywów. **Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kamery z jednym obiektywem, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności systemu i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.**
- czas rejestracji pojazdów - cała doba (tryb podczerwieni i dzień/noc)
- powinna posiadać funkcję zoom w zakresie 10-30 m osobna dla każdego z obiektywów, celem kontrolowania pola widzenia,
- powinna umożliwiać identyfikację tablic rejestracyjnych,
- obsługa sieci przewodowej (możliwość zasilania i transmisji jednym przewodem PoE+ **albo oddzielne kable do zasilania i ethernetowy**)
- identyfikacja wyzwalana detekcją ruchu lub sygnałem z czujnika
- zakres temperatur pracy od -20 do +50 stopni C
- rozdzielczość obrazu/kamer min. 1280x720
- musi mieć możliwość konfiguracji ustawień oraz dostęp do zgromadzonych danych poprzez interfejs www
- obudowa klasa minimum IP67 **lub równoważnej**
- rozpoznawanie w czasie rzeczywistym
- przetwarzanie obrazu z prędkością min. 25 klatek/s
- musi rozpoznawać tablice rejestracyjne pojazdów poruszających się z różnymi prędkościami
- musi rozróżniać kierunki jazdy pojazdu
- musi rozpoznawać pojazdy na minimum 2 pasach ruchu
- waga do 3 kg

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **09 grudnia 2016 r. do godz. 12:00.**

W imieniu Zamawiającego
Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl