



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

L. dz. 256/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**

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

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.

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 02.12.2016 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z zastosowaniem jednego obiektywu, pozwalające zmniejszyć koszt całego systemu i jego eksploatacji, przy jednoczesnym zachowaniu jego pełnej funkcjonalności? Oferowana przez nas kamera posiada jeden obiektyw do jednoczesnej rejestracji dwóch pasów ruchu, a oprogramowanie kamery automatycznie przypisuje pojazd do danego pasa ruchu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza kamerę posiadającą jeden obiektyw, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności systemu i o ile spełnia ona pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w opisie do przedmiotu zamówienia.



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

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza kamerę ANPR o wadze 5 kg?

Odpowiedź

Zamawiający, ze względu na sposób montażu, nie dopuszcza kamer powyżej 3 kg.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oddzielnego przewodu zasilającego i ethernetowego?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza osobne kable do zasilania i ethernetowy.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie kamer posiadających certyfikację TR2130C będącą równoważną do IP67?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza normę TR2130C jeżeli spełnia ona wszystkie założenia zawarte w normie IP67.

W związku z zapytaniami Wykonawcy Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ.

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