



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan  
ds. Współpracy i Innowacji**

Gdańsk, dnia 09.12.2016 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

**Numer postępowania:** ZP 26/WILiŚ/2016, CRZP 289/002/D/16

**Nazwa przedmiotu zamówienia:** dostawa 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.

**Otwarcie ofert:** 09.12.2016 r. godz. 12<sup>15</sup>.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: 191.315,00 zł brutto (słownie złotych: sto dziewięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta piętnaście 00/100), w tym na:

Część A – Oprogramowanie do modelowania i prognozowania ruchu na poziomie mikroskopowym oraz makroskopowym – 80.811,00 zł (słownie złotych: osiemdziesiąt tysięcy osiemset jedenaście 00/100)

Część B – Mobilny system do automatycznego pomiaru parametrów ruchu drogowego z systemem rozpoznawania samochodowych tablic rejestracyjnych – 110.504,00 zł (słownie złotych: sto dziesięć tysięcy pięćset cztery 00/100).

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.



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

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
Część A – Oprogramowanie do modelowania i prognozowania ruchu na poziomie mikroskopowym oraz makroskopowym				
Biuro Inżynierii Transportu Pracownia Projektowa Cejrowski & Krych Sp. J. Os. Orła Białego 74/117 61-251 Poznań	80.811,00 zł	4 tygodnie od dnia zawarcia umowy	-	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część B – Mobilny system do automatycznego pomiaru parametrów ruchu drogowego z systemem rozpoznawania samochodowych tablic rejestracyjnych				
CAT TRAFFIC Sp. z o.o. ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań	110.503,20 zł	4 tygodnie od dnia zawarcia umowy	36 m-cy	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Alina Kryczkało

Główny Specjalista

  
mgr Alina Kryczkało

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

Zatwierdził:  
dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG

Uwaga!

Wykonawca, który złożył ofertę w postępowaniu, **w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej** powyższej informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia stanowił załącznik nr 3 do SIWZ.



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

