



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/49/002/U/2017

Gdańsk, dnia *24. 10.* 2017 r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o zamiarze udzielenia zamówienia publicznego na usługę szkolenia pracowników z obsługi modułu TRE (Traffic Realtime Equilibrium) do programu PTV VISUM na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579) i zapraszam do składania ofert.

1. Nazwa i adres Zamawiającego

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93
REGON 000001620

Telefon: +48 58 347-24-19, 58 347-12-49

Faks : +48 58 347-24-13

Strona internetowa : <http://www.pg.edu.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰ - 15⁰⁰

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczone są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

reprezentowana przez: prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Wilde – Dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.

2. Opis i zakres przedmiotu zamówienia

- 1) Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie szkolenia pracowników Katedry Inżynierii Drogowej z obsługi modułu TRE (Traffic Realtime Equilibrium) do programu PTV VISUM w zakresie: szczegółowego omówienia możliwości programu, sposobu działania funkcji



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

Fe

wbudowanych do modułu, modyfikacji parametrów funkcji, przeprowadzania symulacji, kalibracji modelu oraz interpretacji wyników. Treść szkolenia powinna być skupiona na praktycznej pracy z programem, ze szczególnym akcentem zwróconym na symulacje zdarzeń drogowych.

- 2) Kod wg CPV 80510000-2 Usługi szkolenia specjalistycznego

3. Termin i warunki realizacji przedmiotu zamówienia

- 1) Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: do 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- 2) Szkolenie musi być przeprowadzone przez osobę posiadającą co najmniej 12-miesięczne doświadczenie w zakresie pracy z modułem TRE oraz oprogramowaniem PTV VISUM.
- 3) Szkolenie musi być przeprowadzone w języku polskim.
- 4) Szkolenie odbywać się będzie w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12; koszty dojazdu należy wliczyć w cenę oferty.
- 5) Szkolenie musi obejmować 1 dzień roboczy, co najmniej 8 godzin zegarowych.
- 6) Termin szkolenia należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 48 godzin przed planowaną usługą. Usługa musi być zrealizowana w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach: 9:00 – 19:00.
- 7) Zamawiający nie wymaga, aby do zrealizowania przedmiotu zamówienia Wykonawca posiadał własną licencję programu PTV VISUM.

4. Opis sposobu obliczenia ceny oferty

- 1) Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).
- 2) Cena musi być określona w złotych polskich.
- 3) Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Stawka podatku VAT powinna być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 710, z późn. zmianami).
- 5) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.
- 6) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

5. Forma, miejsce i termin składania ofert

- 1) Oferty należy składać w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011 lub via email w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.



- 2) Oferta powinna być podpisana zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
- 3) Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać załączone do oferty i musi być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie.
- 4) Termin składania ofert upływa w dniu 06.11. **2017r. o godzinie 10:00.**

6. Kryteria oceny ofert

- 1) Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: cena oferty 100%.
- 2) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.
- 3) W przypadku gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- 4) Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

7. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą – 30 dni.

8. Umowa

Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

9. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy.

W imieniu Zamawiającego

Krzysztof Wilde
Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
[2]

Fel



