



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/7/002/D/2015

Gdańsk, dnia 26.01.2015r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96 poz. 615 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Zfn a w związku z art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki 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

reprezentowana przez: dra hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.
Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl> ; Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰
Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

- 2) Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania komputerowego „OpenTrack” służącego wyłącznie do celów prac badawczych i naukowych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Oprogramowanie komputerowe OpenTrack – licencja jednostanowiskowa, bezterminowa jest kompleksową aplikacją służącą do planowania, modelowania i symulacji ruchu kolejowego. Program umożliwia analizowanie ruchu pasażerskiego i towarowego; ruchu aglomeracyjnego, regionalnego, międzyregionalnego i międzyaglomeracyjnego; ruchu prowadzonego na liniach konwencjonalnych i dużych predkości oraz po sieciach miejskiego transportu szynowego (tramwaj, szybka kolej miejska, metro).



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

619



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Oprogramowanie OpenTrack powinno umożliwiać:

- ustalenie wymogów dotyczących infrastruktury i taboru kolejowego,
- analizy przepustowości linii i stacji kolejowych,
- obliczenia czasu jazdy pociągów,
- konstruowanie wykresów ruchu,
- analizy stabilności rozkładów jazdy,
- projektowanie systemów sterowania ruchem (srk)
- obliczenia trakcyjne.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia Zamawiającemu dodatkowo w okresie minimum 12 m-cy co najmniej:

- a) Pomocy technicznej ze strony producenta oprogramowania, w szczególności wszelkiej pomocy w przypadku wystąpienia problemów z instalacją oprogramowania (via telefon lub e-mail);
- b) Aktualizacji oprogramowania.

Forma dostarczenia oprogramowania - Wykonawca przesyła pocztą elektroniczną wersję demo, która po zainstalowaniu umożliwia wygenerowanie danych rejestracyjnych ("registration information"), po przesłaniu ich pocztą elektroniczną do Wykonawcy generowany jest klucz licencyjny, który jest odsyłany pocztą elektroniczną do Zamawiającego i po wprowadzeniu umożliwia uruchomienie pełnej wersji programu

3) Termin wykonania zamówienia

Maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia od dnia złożenia zamówienia wynosi **14 dni kalendarzowych**.

4) Opis sposobu obliczania ceny oferty

Ceną oferty jest cena określona w formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).

Zamawiający wymaga, aby Wykonawcy obliczyli cenę oferty w walucie euro.

Wykonawca krajowy oblicza cenę oferty w walucie euro, z podatkiem VAT (brutto) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wykonawca zagraniczny, mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich oblicza cenę oferty w walucie euro, bez podatku VAT (netto), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w krajach trzecich (poza Unią Europejską) obliczając cenę oferty uwzględnia w niej cło oraz koszty obsługi celnej (baza dostaw wg Incoterms 2010 DDP – z wyłączeniem podatku VAT).

Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacom.

Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.

Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą polskim będą prowadzone w walucie **PLN**.

Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą zagranicznym będą prowadzone w walucie **euro**.

Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą polskim będą prowadzone w walucie PLN.

Wykonawca polski wystawi fakturę VAT w PLN przeliczając cenę umowy określoną w § 4 ust.1, wyrażoną w euro, wg kursu sprzedaży w banku Wykonawcy z dnia wystawienia faktury.



619



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą zagranicznym będą prowadzone w walucie euro.

Wykonawca zagraniczny wystawi fakturę VAT w walucie euro.

5) Tajemnica przedsiębiorstwa

Na podstawie art. 30c ustawy Zfn Zamawiający nie udostępnia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot zainteresowany wykonaniem zamówienia, nie później niż przed zawarciem umowy o wykonanie zamówienia zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.

6) Forma, miejsce i termin składania ofert

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

7) Termin składania ofert upływa **w dniu 05.02.2015r. o godzinie 12:00.**

8) Kryteria oceny ofert.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: **Cena 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę

9) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.

Załączniki:

Formularz „OFERTA”.

W imieniu Zamawiającego

Dziękam

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

[2]



619