



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

**ZZ/8/002/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: 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

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

2) Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania komputerowego Power Rail Track V8i służącego wyłącznie do celów prac badawczych i naukowych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

**Oprogramowanie Power Rail Track V8i** – licencja dziesięciostanowiskowa, terminowa jest kompleksową aplikacją służącą do wstępnego i szczegółowego projektowania infrastruktury kolejowej w 3D. Program zapewnia kompletne funkcje projektowania oraz zaawansowane narzędzia do odwzorowywania i wysoki stopień automatyzacji przyjętych w branży przepływów pracy. Oprogramowanie umożliwia znaczące podniesienie wydajności i skrócenie czasu projektowania i obsługi projektów dla kolei. Omawiana wersja programu



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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

ma wbudowaną platformę i stanowi samodzielnie funkcjonujący produkt.

Oprogramowanie Power Rail Track V8i powinno umożliwiać:

- zintegrowany CAD;
- zintegrowany GIS;
- interoperacyjność DGN - DWG - PDF 3D;
- biblioteki rozjazdów kolejowych i tramwajowych m.in. biblioteka iglic, zwrotnic i skrzyżowań;
- biblioteka przekrojów normalnych;
- narzędzia służące dostosowywaniu i projektowanie przechylek;
- dynamiczne modelowanie korytarzy;
- wizualna weryfikacja projektu oraz weryfikacja projektu, opatrywanie przypisami i raportowanie;
- narzędzia do projektowania instalacji burzowych i sanitarnych oraz inteligentna dokumentacja projektowa;

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 link aktywacyjny zawierający oprogramowanie wraz z kluczem licencyjnym.

### 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 negocjacjom.

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.



619





# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

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. 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](mailto: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

**Dziekan**

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

[2]

