



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/27/002/D/2015

Gdańsk, dnia 05.05.2015 r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 8 i zapraszam do składania ofert.

1. Zamówienie realizowane jest na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – zadanie 031320.
2. 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.gda.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

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

reprezentowana przez: dra hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.



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



3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 4 czujników piezoelektrycznych wraz z kablami na potrzeby realizacji zadania 031320.

Czujniki piezoelektryczne – 4 szt.

Wymagane cechy i parametry techniczne:

- czułość ($\pm 5\%$): $10.2 \text{ mV (m/s}^2)$,
 - zakres pomiarowy: $\pm 490 \text{ m / s}^2$,
 - zakres częstotliwości ($\pm 5\%$): od 0.58 do 6000 Hz,
 - zakres częstotliwości ($\pm 10\%$): od 0.42 do 10000 Hz,
 - zakres częstotliwości ($\pm 3\text{dB}$): od 0.2 do 15000 Hz,
 - częstotliwość rezonansowa: 30 kHz,
 - nieliniowość: $\pm 1\%$,
 - czułość poprzeczna: $\leq 5\%$
 - limit przeciążenia: $49050 \text{ m / s}^2 \text{ pk}$
 - zakres temperatury pracy: od -54 do $+121 \text{ }^\circ\text{C}$,
 - czas wyrównania: $\leq 5.0\text{s}$,
 - stała czasowa: $\geq 0.8 \text{ s}$,
 - napięcie: 18 do 28 VDC,
 - prąd stały: 2 do 20 mA,
 - impedancja wyjściowa: $< 100 \text{ Ohm}$,
 - wyjście napięcia polaryzacji: 8 do 12 VDC,
 - widmo szumu (10 Hz): $39,2 \text{ (nm / sec}^2) / \sqrt{\text{Hz}}$
 - widmo szumu (100 Hz): $7,85 \text{ (nm / sec}^2) / \sqrt{\text{Hz}}$
 - widmo szumu (1 kHz): $3,92 \text{ (nm / sec}^2) / \sqrt{\text{Hz}}$
 - złącze elektryczne: 2-Pin MIL-C-5015
 - czujniki wykonane ze stali nierdzewnej,
 - akcesoria: kabel (przewód zasilania) o długości 10m dedykowany do czujnika piezoelektrycznego – 4 szt.
4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia (w dowolnej formie) potwierdzający, że oferowana pompa próżniowa spełnia wymagania techniczne określone w ust. 3 powyżej.
5. Termin wykonania zamówienia: **4 tygodnie (28 dni)** licząc od dnia podpisania umowy.
- Jest to maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.
6. Opis sposobu obliczania 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.





**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- 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 2011 r. Nr 177, poz. 1054, z późn. zmianami).
- 5) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w szczególności koszty wynikające z udzielonej gwarancji.
- 6) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
- 7) Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.

7. Warunki gwarancji

Zamawiający wymaga, aby:

- 1) Wykonawca udzielił gwarancji na dostarczone czujniki piezoelektryczne laserowy w wymiarze co najmniej 12-ce.
- 2) Wykonawca zapewnił autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.
- 3) Wszystkie naprawy w okresie udzielonej gwarancji oraz koszty z nimi związane, w szczególności koszty części zamiennych użytych do naprawy i koszty dojazdu serwisanta, obciążały Wykonawcę.
- 4) Zamawiający wymaga, aby czas reakcji serwisu na zgłoszoną potrzebę dokonania naprawy gwarancyjnej był nie dłuższy niż 48 godzin od momentu jej zgłoszenia faksem lub e-mailem.

8. 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) Termin składania ofert upływa **w dniu 13 maja 2015r. o godzinie 9:00.**

9. 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.

10. 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.

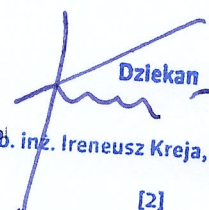
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

W imieniu Zamawiającego



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


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

[2]

