



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

ZZ/31/002/D/2015

Gdańsk, dnia 20.05.2015 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: 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

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



### 3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa tensometrów wraz z klejem i polami lutowniczymi na potrzeby realizacji zadania 031320 tj. dotacji dla Młodych Naukowców.

#### **Tensometry – 100 szt. (10 op. po 10 szt.)**

##### Wymagane parametry techniczne i cechy konstrukcyjne:

- Tensometry foliowe elektrooporowe,
- Jedna drabinka pomiarowa (tensometry liniowe) długość 6mm, oporność 120  $\Omega$ ,
- Wymiary drabinki pomiarowej pojedynczego tensometru dł. 6mm szer. 2,7mm
- Wymiary zewnętrzne pojedynczego tensometru dł. 13mm szer. 6mm.
- Współczynnik kompensacji temperaturowej dla stali ferrytycznej  $\alpha = 10,8 \cdot 10^{-6}/K$ ,
- Nośnik i pokrycie tensometru zbudowane z poliamidu,
- Drabinka pomiarowa tensometrów zbudowana z konstantanu,
- Taśma kaptonowa umożliwiająca przyklejenie.

#### **Pola lutownicze do tensometrów – 125 par (1 op.)**

##### Wymagane parametry techniczne i cechy konstrukcyjne:

- Wymiary pola lutowniczego: 6,5dł. szer. 2,5mm,
- Wymiary pomiędzy polami lutowniczymi: 4mm,
- Wymiary zewnętrzne listwy pół lutowniczych dł. 50,1mm szer. 13mm,
- Pola lutownicze wykonane z miedzi niklowanej,
- Nośnik zbudowane z poliamidu.

#### **Klej szybkoschnący - 1 szt.**

##### Wymagane parametry techniczne i cechy chemiczne:

- skład: metakrylan, 2-cyanoakrylan metylu oraz 2-cyanoakrylan etylu,
- jednoskładnikowy, szybkowiążący klej do tensometrów,
- pojemność 10ml.

4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia (w dowolnej formie) potwierdzający, że oferowane tensometry, pola lutownicze i klej spełniają wymagania techniczne określone w ust. 3 powyżej.

5. Termin wykonania zamówienia: **3 tygodnie (21 dni)** licząc od dnia wysłania (e-mailem bądź faksem) do Wykonawcy potwierdzenia o wyborze wraz z zamówieniem.

Jest to maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia





# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

wysłania (e-mailem bądź faksem) do Wykonawcy potwierdzenia o wyborze wraz z zamówieniem 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.
- 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. Forma, miejsce i termin składania ofert

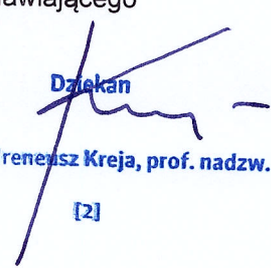
- 1) Oferty należy składać w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011 lub via email w formie skanu oferty na adres: [szp@wilis.pg.gda.pl](mailto:szp@wilis.pg.gda.pl).
- 2) Termin składania ofert upływa w **dniu 28 maja 2015r. o godzinie 9:00**.

## 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 bez podania przyczyn.

W imieniu Zamawiającego

  
Dziśkan

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

[2]



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)