



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/34/002/D/2015

Gdańsk, dnia 08.07.2015 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.
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)

614



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

### 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa rolet wraz z montażem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

**Rolety w kasce z mechanizmem samohamownym i dystansowymi prowadnicami bocznymi w kolorze białym, tkanina o mniejszym zaciemnieniu, kolor – gołębi, grubość 160-180 g/m<sup>2</sup>,**

Lp.	Nr pomieszczenia	Rodzaj rolet i ilość sztuk	liczba m <sup>2</sup>
1.	201A budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m - 1 szt.	1,2 m <sup>2</sup>
		0,5 m x 1,9 m – 2 szt.	1,9 m <sup>2</sup>
		0,9 m x 1,9 m – 1 szt.	1,71 m <sup>2</sup>
2.	201B budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 1 szt.	1,2 m <sup>2</sup>
		0,5 m x 1,9 m – 2 szt.	1,9 m <sup>2</sup>
3.	201 C budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
4.	202 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
5.	204 budynek Hydrotechniki PG	0,8m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
6.	206 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 1 szt.	1,2 m <sup>2</sup>
		0,5 m x 1,9 m – 2 szt.	1,9 m <sup>2</sup>
7.	210 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 1 szt.	1,2 m <sup>2</sup>
		0,5 m x 1,9 m – 2 szt.	1,9 m <sup>2</sup>
8.	302 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
9.	303 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>



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





# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

10.	304 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
11.	311 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
12.	312 budynek Hydrotechniki PG	0,8 m x 1,9 m – 2 szt.	2,4 m <sup>2</sup>
Ogółem		29 szt.	33,31m <sup>2</sup>

4. Termin wykonania zamówienia: **21 dni kalendarzowych** 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.

5. 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) Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.

6. Warunki gwarancji

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na dostarczone i zamontowane rolety wymiarze co najmniej 24 m-ce.

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 16 lipca 2015r. o godzinie 9:00**.



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)

6.4



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

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. 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.

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

W imieniu Zamawiającego

  
Dziekan

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

[2]

