



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

**ZZ/12/002/D/2017**

Gdańsk, dnia 06.04.2017r.

**P.T. Wykonawcy**

**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- PO ZMIANIE TREŚCI  
ZMIANY W TREŚCI OGŁOSZENIA ZOSTAŁY NANIESIONE KOLOREM CZERWONYM**

Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na dostawę laboratoryjnych wyrobów szklanych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

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  
Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl> ;  
Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczone są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa szkła laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej składającego się z następujących elementów:

1. Kuweta fotometryczna 50 mm **sztuk - 1** musi spełniać poniższe wymagania techniczne:

- materiał: szkło optyczne,
- możliwość stosowania w zakresie widmowym 340-860 nm,
- długość drogi optycznej: 50 mm,
- szerokość zewnętrzna: maksymalnie 12,5 mm,
- wysokość: co najmniej 45 mm,
- w komplecie pokrywka z PTFE.

2. Kuweta fotometryczna 20 mm **sztuk - 1** musi spełniać poniższe wymagania techniczne:

- materiał: szkło optyczne,



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)



- możliwość stosowania w zakresie widmowym 340-860 nm,
  - długość drogi optycznej: 20 mm,
  - szerokość zewnętrzna: maksymalnie 12,5 mm,
  - wysokość: co najmniej 45 mm,
  - w komplecie pokrywa z PTFE.
3. Kuweta fotometryczna 10 mm **sztuk - 1** musi spełniać poniższe wymagania techniczne:
- materiał: szkło optyczne,
  - możliwość stosowania w zakresie widmowym 340-860 nm,
  - długość drogi optycznej: 10 mm,
  - szerokość zewnętrzna: maksymalnie 12,5 mm,
  - wysokość: co najmniej 45 mm,
  - w komplecie pokrywa z PTFE.
4. Kolba miarowa 25 ml **sztuk - 1** ze szkła, z korkiem.
5. Zlewka o pojemności co najmniej 500 ml nie więcej niż 700 ml **sztuk - 1** ze skałą.
6. Bagietka ze szkła **sztuk - 1** o średnicy w zakresie 4-6 mm, długość co najmniej 250 mm.

## WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
2. Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku HYDRO (nr 20), Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego, III piętro pok.303, na swój koszt i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym. Termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 48 godzin przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9:30-14:30.
3. Przedmiot zamówienia pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane powyżej miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w umowie.
4. Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca.
5. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu zamówienia, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
6. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania.

### 3. Termin wykonania zamówienia

Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: **5 tygodni** od dnia zawarcia umowy.

Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, budynek „HYDRO” (nr 20), Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego III piętro, pok. 303.

### 4. Opis sposobu obliczania ceny oferty

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







# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Cena musi być określona w złotych polskich.

Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

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 2016r. poz. 710 z późn. zmianami).

Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w szczególności koszty opakowania, transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancji, ewentualne opłaty celne i koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

Podana w ofercie cena nie będzie podlegała waloryzacji w okresie trwania umowy.

## 5. Forma, miejsce i termin składania ofert

Ofertę wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia należy złożyć 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).

**Termin składania ofert upływa w dniu 14.04.2017r. o godzinie 12:00.**

## 6. 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.

W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

## 7. Wymagany termin związania ofertą: 30 dni

## 8. 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.

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

## 10. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

### Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



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)