



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/23/002/D/2015

Gdańsk, dnia 27.04.2015r.

P.T. Wykonawcy

OGłosZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) zaprasza do składania ofert na:
dostawę zbiorników ze stali nierdzewnej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w ramach projektu: „Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions at municipal wastewater treatment plants” (BARITECH).

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

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zbiorników ze stali nierdzewnej, stelaża, zbiornika wyrównawczego oraz zraszaczy dla Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w ramach projektu: „Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions at municipal wastewater treatment plants” (BARITECH).

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego do badania skuteczności usuwania związków azotu w warunkach ograniczonego występowania łatwo dostępnych związków węgla.



POLITECHNIKA GDANSKA
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

6.47



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę materiałów do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicz 11/12, na swój koszt i w terminie wcześniej uzgodnionym z Zamawiającym.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

1. Zbiorniki:

- zbiorniki wykonane ze stali nierdzewnej – sztuk 4
- wymiary pojedynczego zbiornika 40 cm x 40 cm x 80 cm (dł. x szer. x wys.)
- z czterostronnym spadkiem dna o nachyleniu 4% z króćcem przyłączeniowym wg rysunku poglądowego
- wykonanie ze stali nierdzewnej

2. Stelaż:

- wysokość 55 cm – sztuk 1 wykonany pod zbiorniki z pozycji nr 1, wg rysunku poglądowego
- wykonanie ze stali nierdzewnej

3. Zbiornik wyrównawczy:

- wymiary 20cm x 20cm x 60cm
- wykonanie ze stali nierdzewnej
- sztuk 1
- z króćcami przyłączeniowymi wg rysunku poglądowego

4. Zrzązacz:

- wykonanie ze stali nierdzewnej wg rysunku poglądowego – sztuk 4

Wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji co najmniej - 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

1. Termin wykonania zamówienia

Maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń wynosi **3 tygodnie**.

2. 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) W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.
- 6) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.
- 7) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
- 8) Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.



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

6.7



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

3. 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 ⁰⁵..... maja 2015r. o godzinie 10:00.

4. 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.

5. Umowa

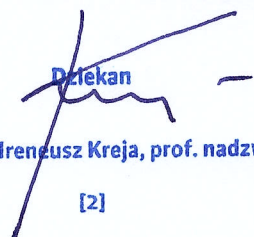
Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

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

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy
3. Rysunek poglądowy

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
[2]

