



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZI/40/002/U/2015

Gdańsk, dnia *28* 10.2015 r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96 poz. 615 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Zfn a w związku z art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r. poz.907 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki i zapraszam do składania ofert.

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

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”.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem umowy jest usługa polegająca na transporcie kontenerowej stacji dozowania wraz z 8 paletozbiornikami dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej Usługa będzie służyła wyłącznie do celów prac badawczych i naukowych w ramach projektu: „Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions at municipal wastewater treatment plants” (BARITECH).



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

614



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. - Parametry techniczne kontenerowej stacji dozowania:
 - Długość: 2200 [mm]
 - Szerokość: 1500 [mm]
 - Wysokość całkowita: 2500 [mm]
 - Waga całkowita: ok. 1500 [kg]
- 2 - Parametry techniczne typowych paletozbiorników o poj. 1 m³
 - Długość: 1200 [mm]
 - Szerokość: 1000 [mm]
 - Wysokość całkowita: 1175 [mm]
 - Waga całkowita: ok. 60 [kg]
- 3 Zamawiający wymaga aby kontenerowa stacja dozowania oraz paletozbiorniki zostały umieszczone na samochodzie transportującym przy pomocy ładowarki z widłami, będącej w dyspozycji oczyszczalni ścieków (rozładunek nastąpi w ten sam sposób). Do załadunku kontenerowej stacji dozowania Wykonawca musi zapewnić min 2 pasy z napinaczami o odpowiedniej długości do ustabilizowania stacji dozowania na widłach ładowarki.
- 4 Zamawiający wymaga aby kontenerowa stacja dozowania została zabezpieczona na samochodzie transportującym w sposób uniemożliwiający jej przemieszczanie.
- 5 Zamawiający wymaga aby 8 paletozbiorników zostało zabezpieczonych na samochodzie transportującym w sposób uniemożliwiający jej przemieszczanie.
- 6 **Miejsce odbioru** - kontenerowej stacji dozowania i paletozbiorników: (w godz. od 6:00 do 13:00) - Oczyszczalnia Ścieków „Ruptawa”, 44-335 Jastrzębie Zdrój.
- 7 **Miejsce dostawy** - kontenerowej stacji dozowania i paletozbiorników: (w godz. od 7:00 do 14:00) - Oczyszczalnia Ścieków w Słupsku, 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 73.
3. Termin wykonania zamówienia:
23.11 – 27.11.2015r. Szczegółowy termin ustalony zostanie indywidualnie po wyborze Wykonawcy.
4. 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.
 - 6) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w PLN.
 - 7) Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.
 - 8) Podstawą wystawienia faktury VAT będzie protokół zdawczo-odbiorczy, podpisany przez obie strony bez zastrzeżeń po wykonaniu usługi.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

5. Tajemnica przedsiębiorstwa

Na podstawie art. 30c ustawy Zfn Zamawiający nie udostępnia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot zainteresowany wykonaniem zamówienia, nie później niż przed zawarciem umowy o wykonanie zamówienia zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.

Zastrzeżone informacje muszą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r. Nr 153 poz. 1503 z późn. zmianami).

Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia). W przeciwnym razie cała oferta może zostać ujawniona.

6. 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@wiliis.pg.gda.pl.

2) Termin składania ofert upływa **w dniu 06 listopada 2015r. o godzinie 14:00.**

7. 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.

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.

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

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

14



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.wiliis.pg.gda.pl

619