



Prodziekan

ZZ/3/002/D/2018

Gdańsk, dnia 30.01.2018r.

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 2014 r. poz. 1620 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Zfn a w związku z art. 4 d ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017r. poz.1579 ze zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki i zapraszam do składania ofert na dostawę testów kuwetowych.

1. Nazwa i adres Zamawiającego:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej 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 : [3http://www.pg.edu.pl](http://www.pg.edu.pl) ;
Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.
2. Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest dostawa testów kuwetowych, służących wyłącznie do celów prac badawczych i naukowych na potrzeby projektu pt. "Wpływ procesów oczyszczania ścieków komunalnych na rozmieszczenie wybranych zanieczyszczeń nowej generacji" realizowanego w ramach projektu MINIATURA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

L.p.	Nazwa	Nazwa, producent, nr katalogowy, itp. dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	j.m.	Liczba
1.	Azot amonowy, zakres co najmniej 47-130 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	1
2.	Azotany, zakres co najmniej 5-35 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	2





3.	Azot całkowity, zakres co najmniej 5-40 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	1
4.	Azot całkowity, zakres co najmniej 20-100 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	2
5.	Azotyny, zakres co najmniej 0,6-6,0 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	2
6.	ChZT, zakres co najmniej 100-2000 mg/l (514) 1 opakowanie - 25 szt		opak	2
7.	Fosfor całkowity + orto, zakres co najmniej 0,5-5,0 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	2
8.	Fosfor całkowity + orto, zakres co najmniej 2-20 mg/l 1 opakowanie - 25 szt		opak	2

Wymagania odnośnie testów kuwetowych

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze Cadas 30S, XION-500, DR2800, VIS DR 3900 (producent: Dr Lange/HACH), a w szczególności powinny posiadać:

- średnicę 13 mm
- kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na spektrofotometrze

- zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach
- wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia
- opakowania odczynników powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych
- odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki

Wymagania odnośnie gwarancji:

co najmniej 12 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
- 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 Technologii wody i Ścieków, II piętro pok.201, na swój koszt i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym. Termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 24 godziny przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 8:30-14:00.





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

Termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń wynosi **21 dni kalendarzowych**.

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty

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

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 2017 r. poz. 1221).

Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

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

5. 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, budynek nr 10, parter, pok. 010 **lub** via email w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl

2) Termin składania ofert upływa w dniu⁰⁸02.2018r. 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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

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

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji


dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG



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