



Dziekan

ZZ/4/002/D/2018

Gdańsk, dnia ...02.2018r.

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 Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki i zapraszam do składania ofert na dostawę akcesoriów do chromatografii.

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 : [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 akcesoriów do chromatografii, 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.	Żarnik źródła jonów do GCMS		szt.	2
2.	Kolumna Zebron ZB-5MSi Capillary GC 30m x 0.25mm x 0.25um (1)		szt.	2



*ba*



3.	Wkłady/ GC Liner for Shimadzu 17A, S/SL, w/ midGN 3.4mm ID x 95mm L x 5mm OD 1 opakowanie – 5 szt.		opak	2
4.	Septa dozownika 400C dla Shimadzu 1 opakowanie – 50 szt.		opak	2
5.	Consumables kit for 1 year GCMS (Zestaw eksploatacyjny do GCMS)		szt.	1
6.	2mL, Clear Glass, Flat Base, 11mm Crimp Vial, Standard Opening with Label 100/pk (1) 1 opakowanie – 100 szt.		opak	20
7.	SILVER 11mm Open Top Crimp Cap with Red PTFE/White Sil.e 1mm (0.040 in) 100/pk (1) 1 opakowanie - 100 szt.		opak	20
8.	5.8x28.5mm Insert, Clear Glass, Conical Base with Polyspring 100/pk (1) 1 opakowanie – 100 szt.		opak	20
9.	Kapsłownica/ 11mm Hand Crimper (1)		szt.	1
10.	Pudełko na 100 fiolek 2ml		szt.	10
11.	Kolumnienki Strata-X 33u Polymeric Reversed Phase 200mg/3mL 1 opakowanie – 200 szt.		opak.	2

### **Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia**

- zamawiający wymaga, aby akcesoria dostarczane były w oryginalnych opakowaniach
- wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być większa niż podano w opisie przedmiotu zamówienia
- opakowania powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań materiałów laboratoryjnych
- akcesoria 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





# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

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 Łądowej 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](mailto:szp@wilis.pg.gda.pl)

2) Termin składania ofert upływa w dniu .....<sup>15.</sup>02.2018r. 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

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  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
[6]