



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

ZZ/450/008/D/17

Gdańsk, dnia 23.02.2017

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny na podstawie art.4.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. nr 96 poz. 615 z późn.zm) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę „**Zestaw HPLC DAD UV-VIS**”. o parametrach opisanych w załączniku do niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.

2. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 03.03.2017r. do godz. 10:00 , pocztą elektroniczną na adres: slamalin@pg.gda.pl , fax 058 348 60 79

3.Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający Będzie kierował się następującym kryterium: Cena 100%.Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w załączniku.

Załącznik

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa (zakup) i instalacja na stanowisku roboczym wysokosprawnego chromatografu cieczowego (HPLC/UHPLC) z detektorem UV-VIS z matrycą diodową, automatycznym podajnikiem próbek oraz zestawem komputerowym i oprogramowaniem. Dostawa obejmuje montaż i uruchomienie urządzeń w laboratorium oraz szkolenie personelu w zakresie obsługi.

Parametry wymagane przez Zamawiającego:

- Pompa gradientowa: z możliwością mieszania czterech rozpuszczalników, Zakres przepływów nie mniejszy niż 0,001-9,999 ml/min (0.001 mL/min praca izokratyczna, 0.100 mL/min praca gradientowa); Maksymalne ciśnienie robocze nie mniejsze niż 400 bar
- Odgazowanie eluentu: Minimum czterokanałowy system odgazowania próżniowego
- Automatyczny podajnik próbek (autosampler): Pojemność tacy autosamplera - nie mniej niż 150 fiolek (o poj. 1,5 ml) Termostatowanie komory fiolek z próbkami w zakresie - nie węższym niż od 4 do 60°C ± 0.5 °C
- Termostat kolumn: Mieszczący nie mniej 3 kolumny chromatograficzne o długości 30 cm; Zakres termostatowania kolumn nie węższy niż od 5 do 95°C ± 0.5 °C
- Detektor: UV-VIS z matrycą diodową (DAD/PDA), zakres długości fali 190-800nm, zakres liniowości do 2AU przy 256nm.
- Szkolenie w miejscu instalacji aparatury dla minimum 4 osób. Zakres szkolenia powinien obejmować użytkowanie i obsługę dostarczonego sprzętu - wszystkich pozycji aparatury badawczej - oraz dostarczonego wraz z aparaturą oprogramowania - dotyczy wszystkich baz danych i aplikacji programu. Szkolenie powinno uwzględniać poziom podstawowy oraz zaawansowany dostosowany do poziomu wiedzy uczestników.

Transport na koszt Wykonawcy

Płatność – 14 dni od daty otrzymania faktury

Termin dostawy- do 8 tygodni od daty złożenia zamówienia

Gwarancja 12 miesięcy

(nazwa i adres wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę „Zestaw HPLC DAD UV-VIS”.

My niżej podpisani:

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
Adres:	
REGON nr	NIP nr
e-mail:	Nr faksu:

Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia,

cenę brutto:**PLN**

(słownie złotych:)

w tym podatek Vat.....PLN.

Oferowany model, typ, producent, nr katalogowy

.....

1. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie: do 8 tygodni od daty zamówienia
2. Oświadczamy, że udzielamy miesiące gwarancji **od dnia dostawy**
3. Oświadczamy, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze.

.....

.....

.....

(podpis i pieczęć imienna osób
uprawnionych do reprezentowania
Wykonawcy)

