
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA SYSTEMU HPLC – WYSOKOSPRAWNEGO CHROMATOGRAFU CIECZOWEGO

Nr sprawy: **WDB/1000064947**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Jowita Zielosko

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/359-12-82

e-mail: jowita.zielosko@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie *art. 4 pkt 8a Ustawy Prawo Zamówień Publicznych*

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Modułowy, gradientowy, 4-składnikowy system HPLC (wysokosprawny chromatograf ciekłowy) z zakresem ciśnień do 400 bar, automatycznym podajnikiem próbek („autosamplerem”), detektorami UV-VIS-DAD (z matrycą diod) i FLD (fluorescencyjnym).

Pompa gradientowa HPLC

-pompa dwutłokowa z tłokami równoległymi o pulsacjach 0,1 MPa

-mechanizm automatycznej korekcji pulsacji

-zakres przepływu od 0,0001 do 10,0000 ml/min,

-maksymalne dopuszczalne ciśnienia: 40 MPa

-precyzja przepływu: 0,06% RSD,

-dokładność przepływu: 1%

-zawór do formowania gradientu czteroskładnikowego

-system do automatycznego przemywania tłoków

Jednostka odgazowująca próżniowa

-ilość kanałów: 5

-objętość wewnętrzna kanału: 400 uL

Taca ochronna na rozpuszczalniki, 6 butli o objętości 1 L

Automatyczny podajnik próbek

-zakres ciśnień: do 35 MPa

-objętość nastrzyku: w zakresie od 0.1 µL do 100 µL

-termostatowana komora próbek w zakresie minimum: od 4° do 40°C

-taca na minimum 80 fiolek 2 mL

-w opcji możliwość stosowania płytek mikroczytnikowych MTP oraz DWP

-precyzja nastrzykiwanej objętości: 0,3 % RSD

-współczynnik przeniesienia („carryover”): 0,005%

-zakres pH: 1 do 14

Termostat na kolumny

- termostat na 6 kolumn o długości 30 cm (łącznie z przedkolumną)
- zakres temperatur minimum: od 10 °C poniżej temperatury otoczenia do 85 °C.

Detektor UV-VIS-DAD

- zakres spektralny 190-800 nm
- dwie szerokości szczeliny do wyboru: 1.2 nm (tryb wysokorozdzielczy) oraz 8 nm (tryb wysokoczuły)
- dokładność długości fali: ± 1 nm
- precyzja długości fali: ± 0.1 nm
- poziom szumu: 6×10^{-6} AU
- dryft: 5×10^{-4} AU/h
- termostatowana cela pomiarowa w zakresie: 5°C powyżej temperatury otoczenia do 50°C
- funkcja automatycznego wydłużania zakresu liniowości detektora minimum 8-krotnie
- funkcja dekonwolucji pików koeluujących
- możliwość podłączenia celi preparatywnej
- szybkość zbierania danych: 100 Hz

Detektor fluorescencyjny FLD

- zakres spektralny po stronie wzbudzenia i emisji nie węższy niż 200-750
- dokładność długości fali nie więcej niż ± 2 nm
- powtarzalność długości fali nie więcej niż $\pm 0,2$ nm
- szerokość wiązki nie więcej niż 20 nm
- czułość linii Ramanowskiej wody (S/N) 2000:1, a w trybie dark noise S/N 20 000:1 wg ASTM
- programowane w czasie zmiany długości fali wzbudzenia-emisji w 32 krokach
- objętość celi pomiarowej 12 μ l i możliwości pracy do 2 MPa
- częstotliwość zbierania danych nie mniej niż 100 Hz

Oprogramowanie w pełni sterujące systemem, pozwalające na zbieranie i obróbkę danych, przygotowanie raportów.

Komputer minimum i5, monitor LCD minimum 24", klawiatura, mysz optyczna

Musi posiadać atest ISO 9001 oraz certyfikat CE, instrukcję obsługi w języku polskim

Zapewniona instalacja, uruchomienie urządzenia oraz szkolenie pracowników z zakresu obsługi sprzętu i oprogramowania.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** 6 tygodni od daty zawarcia Umowy
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Katedra Mikrobiologii, ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** min. 24 miesiące;
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00-14:00;
- 5) **Warunki płatności:**
Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena**.
Waga kryterium: **100%**

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić *w języku polskim, w formie pisemnej*
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - *ceny i wartości netto;*
 - *ceny i wartości brutto;*
 - *cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;*
 - *symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;*
 - *cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku oraz wniesienia do miejsce wskazanego w Umowie, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia;*
 - *cena winna zawierać koszt instalacji i uruchomienia urządzenia oraz przeprowadzenia szkolenia pracowników w siedzibie Zamawiającego z zakresu obsługi sprzętu i oprogramowania;*
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: WDB/1000064947

„DOSTAWA SYSTEMU HPLC – WYSOKOSPRAWNEGO CHROMATOGRAFU CIECZOWEGO”

8. Termin składania ofert

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w **Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w terminie do dnia 1 października 2014 roku do godz. 10:30.** Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

10. Uwagi końcowe

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
2. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku wystąpienia okoliczności nieznanymi Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.