

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

(zaproszenie do składania ofert)

„Zadanie nr 1:

Dostawa autosamplera i detektora DAD,

Zadanie nr 2:

Dostawa zestawu dozowników strzykawkowych i próżniowego koncentratora wirówkowego”

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych

ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW

Tel: (12) 628-22-84, e-mail: zampub@pk.edu.pl

Faks: (12) 628-20-72, adres strony internetowej: www.pk.edu.pl

2. Podstawa prawna:

Podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj., Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) w związku z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018 r., poz. 398).

Przedmiotem zamówienia są dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, które nie służą prowadzeniu przez Politechnikę Krakowską produkcji masowej, służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1

Przedmiotem zamówienia jest dostawa autosamplera i detektora DAD – doposażenia istniejącego systemu LC-MS/MS. Warunki realizacji zamówienia zawiera również projekt umowy, stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Kod CPV: 38500000-0

Opis:

Autosampler i detektor DAD

Autosampler

- zakres ciśnień: do minimum 660 bar
- objętość nastrzyku: w zakresie od 0.1 µL do 100 µL z opcją rozszerzenia do minimum 2000 µL
- termostatowana komora próbek w zakresie minimum: od 4^o do 40^o C
- taca na minimum: 100 fiolek 2 mL
- dodatkowa taca na wzorce na minimum 10 naczynek
- w standardzie dodatkowa taca na płytki MTP/DWP
- dokładność nastrzykiwanej objętości nie więcej niż: 1%
- precyzja nastrzykiwanej objętości nie więcej niż: 0,3 % RSD
- współczynnik przeniesienia („carryover”) bez przepłukiwania igły nie większy niż: 0,005%
- możliwość ustawienia różnych głębokości zanurzenia igły w jednej metodzie
- brak konieczności stosowania pompki strzykawkowej
- możliwość pełnej kontroli i sterowania z poziomu oprogramowania LabSolutions Shimadzu
- szerokość modułu nie większa niż 26 cm

Detektor UV-VIS z matrycą diod (DAD)

- zakres spektralny nie węższy niż od 190 do 800 nm
- funkcja 2D i 3D w standardzie
- funkcja inteligentnego wydłużania zakresu liniowości DAD
- funkcja inteligentnej dekonwolucji pików nierozdzielonych na kolumnie
- dwie szerokości szczeliny do wyboru: 1.2 nm (tryb wysokorozdzielczy) oraz 8 nm (tryb wysokoczuły)
- dokładność długości fali nie gorzej niż: ± 1 nm
- precyzja długości fali nie gorzej niż: ± 0.1 nm
- poziom szumu nie gorzej niż: 6×10^{-6} AU
- dryft nie gorzej niż: 5×10^{-4} AU/h
- termostатовana cela pomiarowa w zakresie nie gorszym niż: 5° C powyżej temperatury otoczenia do 50° C
- możliwość pełnej kontroli i sterowania z poziomu oprogramowania LabSolutions Shimadzu
- szerokość modułu nie większa niż 26 cm

W ramach zamówienia, Wykonawca dostarczy, zamontuje i uruchomi (łącznie z integracją z systemem, będącym w posiadaniu Zamawiającego) urządzenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz przeszkoli w jego obsłudze wskazane osoby.

4. Termin wykonania zamówienia w zakresie Zadania nr 1:

- do 14 dni od daty zawarcia umowy.

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków w zakresie Zadania nr 1:

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej 1 zamówienie o wartości min. 100 000,00 zł polegające na dostawie aparatury do oznaczeń techniką LC-MS/MS związków

Zadanie nr 2

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu dozowników strzykawkowych – doposażenia czytnika mikroplatek oraz próżniowego koncentratora wirówkowego. Warunki realizacji zamówienia zawiera również projekt umowy, stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Kod CPV: 38500000-0

Opis:

Zestaw dozowników strzykawkowych [doposażenie czytnika mikroplatek]

zestaw dozowników strzykawkowych - Dyspensery do czytnika serii Infinity Te-Inject™ kompatybilne z czytnikiem serii Infinity producenta TECAN

Dwa dyspensery do dozowania odczynników do płytek min. 96 dołkowych oraz 384 dołkowych z objętością martwą nie gorszą niż 100 μ l

Parametry techniczne:

Prędkość iniekcji 100 – 300 μ l/s

Objętość wtrysku można wybrać w krokach co 1 μ l; maks. objętość: 800 μ l na skok

Objętość martwa max. 100 μ l

Ilość kanałów: 2

Próżniowy koncentrator wirówkowy

Parametry techniczne wirówki próżniowej do koncentracji prób miVac DNA firmy GeneVac (Wielka Brytania)

Kompaktowy koncentrator odśrodkowy odpowiedni do użytku w środowisku wielu użytkowników, zawierający solidną konstrukcję, proste sterowanie i łatwą w użyciu zimną pułapkę

System z:

1. Łatwo wymienne wirniki o dużej wydajności, dostępne w szerokiej gamie probówek, rurek, fiolek i płytek mikrotitracyjnych.
 2. Aktywne wstępne ogrzanie komory przed procesem zatężania
 3. Spokojnie pracujący rotor napędzany napędem elektrycznym - bez silnika
 4. Pułapka neutralizująca par / amoniak z neutralizującymi roztworami
 5. Cyfrowy wyświetlacz parametrów i kontroli, aby dokładnie ustawić czas i temperaturę parowania. Oddzielny licznik ciepła.
 6. Minimalna prędkość wirnika 250 G
 7. Wyposażenie w Speed Trap pułapkę mrozącą do zbierania rozpuszczalników w formie płynnej, dzięki efektywnemu systemowi wymrażania z zastosowaniem gazowego kompresora.
 - prosta w obsłudze, działa przy -50°C, idealny nawet dla lotnych rozpuszczalników,
 - nie zamraża wody,
 - nie wymaga funkcji defrost dla wody
 - eliminuje konieczność rozmrażania systemu.
 - Zimna pułapka bez czasu rozmrażania, nawet przy wodzie
 - Syfon na zimno z dwoma trybami - ciągły dla wysokiego odzysku rozpuszczalnika z lotnych / automatycznego rozmrażania do pracy z wodą lub rozpuszczalnikami nadającymi się do wielokrotnego zamrażania
 - Podwójne zastosowanie w postaci liofilizatora o pojemności lodu 250 ml
 - Poziom rozpuszczalnika w zimnej pułapce jest dobrze widoczny
 8. Inne cechy:
 - bardzo łatwy w opróżnianiu
 - zapewnia do 50% efektywniejszą kondensację w porównaniu do konkurencyjnych systemów oraz wyższy odzysk rozpuszczalników
 - jego niewielkie rozmiary pozwalają na zaoszczędzenie cennej przestrzeni w laboratorium
 9. Instrument wyposażony w komorę do koncentracji próżniowej, pompę oraz rotor na probówki typu Eppendorf 200 × 1,5 ml
- Instrument umożliwia usuwanie rozpuszczalników o temp. wrzenia do 100°C (woda, metanol, etanol itp.)
- Instrument ma możliwość podgrzania komory do 80 °C
- Urządzenie wyposażone w duży wyświetlacz parametrów pracy (czas trwania reakcji, temperatura ewaporacji)
- Minimalna prędkość rotora 250 G
- Urządzenie wyposażone w aluminiowy rotor na probówki typu Eppendorf o pojemności 200 × 1,5ml i rotor na min. 4 mikropłytki
- Wymiary urządzenia: 480x594x300 mm. +/- 10%

W ramach zamówienia, Wykonawca dostarczy, zamontuje i uruchomi (łącznie z integracją z systemem, będącym w posiadaniu Zamawiającego) urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz przeszkoli w jego obsłudze wskazane osoby.

6. Termin wykonania zamówienia w zakresie Zadania nr 2:

- do 14 dni od daty zawarcia umowy.

7. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków w zakresie Zadania nr 2:

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej 1 zamówienie o wartości min. 30 000,00 zł polegające na dostawie aparatury do oznaczeń techniką LC-MS/MS związków

8. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami

- 1) W niniejszym postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się za pośrednictwem:
 - a) operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2016 r., poz. 1113 z późn. zm.), osobiście, za pośrednictwem posłańca na adres:
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW,
 - b) lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (tj., Dz. U. z 2017 r. poz. 1219). Wszelką korespondencję Wykonawca przekazuje na adres e-mail: zampub@pk.edu.pl lub nr faksu: **(12) 628-20-72**
- 2) Wszelkie zapytania dotyczące zamówienia należy kierować na wskazany wyżej adres e-mail lub fax z określeniem sygnatury postępowania, którego dotyczą.
- 3) Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: **Adrian Gładysz**
- 4) Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje za pośrednictwem faksu lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej strony niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

9. Opis sposobu przygotowania ofert

- 1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2) Zamawiający dopuszcza składanie ofert na poszczególne zadania.
- 3) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- 4) Wykonawca składa ofertę na formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia. Na formularzu ofertowym Wykonawca winien podać cenę oferowanego sprzętu.
- 5) Wraz z formularzem ofertowym, należy złożyć dokument potwierdzający zgodność parametrów oferowanego sprzętu i jego elementów składowych, z określonymi w ogłoszeniu wymaganiami Zamawiającego: opis techniczny oferowanego sprzętu, zawierający jego parametry techniczne albo karty katalogowe lub wydruki ze stron internetowych producenta. Zamawiający dopuszcza złożenie ww. dokumentów w języku angielskim.
- 6) Wraz z formularzem ofertowym, należy złożyć Wykaz dostaw stanowiący załącznik nr 3 do ogłoszenia na dowód spełniania warunku opisanego w punkcie 5 i/lub 7 niniejszego ogłoszenia.
- 7) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
- 8) Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy.
- 9) Ewentualne poprawki w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i paraflowane przez osoby uprawnione.

8. Miejsce oraz termin składania

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu ofertowym i przekazać do Zamawiającego:

- **listownie na adres:** Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

lub

- **drogą elektroniczną na adres:** zampub@pk.edu.pl

do dnia 16.11.2018 r. do godz. 12:30

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

- 1) Cena podana na formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu) powinna być wyrażona w złotych polskich jako cena brutto z podatkiem VAT wg obowiązującej stawki.
- 2) Cenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku stosownie do przepisu § 9 ust.6 z Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom(...), Dz. U. Nr 95, poz. 798. Cenę oferty zaokrągla się do pełnych groszy, przy czym końcówki poniżej 0,5 gr pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.
- 3) Cena oferty jest ceną ryczałtową i winna obejmować wszystkie koszty jak dostawa, transport, wniesienie i instalacja, szkolenie oraz np. rabaty, upusty, akcyzę, związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz z warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
- 4) Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w ogłoszeniu jak również w nich nie ujęte a bez których nie można wykonać zamówienia.

10. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty najkorzystniejszej.

- 1) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w niniejszym ogłoszeniu i przedstawia najniższą cenę.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, które nie spełniają wymagań określonych w ogłoszeniu.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie możliwość poprawienia w ofercie oczywistych omyłek rachunkowych i pisarskich oraz wezwania do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 4) Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.
- 5) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego, zgodnie z przepisami podatku VAT w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek VAT, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

11. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

- 1) Do Wykonawcy, którego ofertę wybrano, zostanie przesłane pismo z prośbą o podpisanie umowy wraz z dwoma egzemplarzami umowy do podpisu.
- 2) Jeżeli Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny. W przypadku uchylenia się od zawarcia umowy również i tego Wykonawcy, Zamawiający może powtarzać czynność w odniesieniu do pozostałych Wykonawców aż do momentu zawarcia ważnej umowy.

- 3) Zamawiający na swojej stronie w Biuletynie Informacji Publicznej opublikuje informację o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko podmiotu, z którym zawarto umowę o wykonanie zamówienia lub informację o nieudzieleniu zamówienia w przypadku nie zawarcia umowy.

12. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy.

Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zawrze umowę, której projekt stanowi załącznik nr 2 do ogłoszenia.

13. Unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, w szczególności jeżeli nie zostanie złożona żadna oferta, lub wszystkie złożone oferty zostaną odrzucone, albo cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, bądź zaistnieją inne uzasadnione okoliczności, skutkujące nieważnością umowy.

14. Obowiązek informacyjny wynikający z RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków,
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki możliwy jest pod adresem e-mail: iodo@pk.edu.pl i tel. 12 628 22 37,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z niniejszym zamówieniem z dziedziny nauki tj. w celu zawarcia umowy i realizacji zamówienia,
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz na podstawie:
 - a) Zarządzenia nr 67 Rektora PK z dnia 22 grudnia 2016 r. z późniejszymi zmianami w sprawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych Politechniki Krakowskiej,
 - b) Zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe zostaną pozyskane na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy,
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat lub w okresie niezbędnym do wyżej wskazanych celów przewidzianych przepisami prawa oraz wewnętrznymi aktami prawnymi obowiązującymi na Politechnice Krakowskiej,
- 7) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu, brak ich podania spowoduje brak możliwości wyboru oferty i zawarcia umowy,
- 8) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy uczelni oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona będzie dokumentacja postępowania zgodnie z Zarządzeniem Rektora 67 z dnia 22 grudnia 2016 r., z późn. zm. oraz w przypadkach przewidzianych przepisami prawa,
- 9) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany,
- 10) posiada Pani/Pan: prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust.

2 RODO, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

- 11) nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Projekt umowy
- 3) Wykaz dostaw

ZATWIERDZAM:

mgr inż. Leszek Bednarz
Kancierz Politechniki Krakowskiej

KRAKÓW, dnia 08.11.2018r.