

Znak sprawy: KA-2/010/2019

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

(zaproszenie do składania ofert)

**„Dostawa urządzeń dla Instytutu Chemii i Technologii Nieorganicznej Politechniki
Krakowskiej”**

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW

Faks: (12) 628-20-72, e-mail: zampub@pk.edu.pl

Adres strony internetowej: www.pk.edu.pl

2. Podstawa prawna:

Podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., 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

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na następujące zadania częściowe:

Zadanie częściowe nr 1:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa homogenizatora ultradźwiękowego zgodnie ze szczegółowym opisem zamieszczonym w ogłoszeniu.

Warunki realizacji zamówienia, zawiera również projekt umowy - załącznik nr 2 do SIWZ.

Kod CPV: 38432200-4 – Chromatografy

Wymagania:

- Objętość cieczy homogenizowanej: 2-50 l
- Zakres prędkości do 9500 obr./min.
- Odchylenie prędkości: max. 3%
- Cyfrowy wyświetlacz prędkości (LED)
- Elektroniczna kontrola prędkości
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Moc silnika: 2600 W / 2200W
- Lepkość cieczy: do 5000 mPas
- Hałas: do 75 dB
- Waga do 30 kg
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: 5-40 st. C
- Okres gwarancji: min. 12 miesięcy

- Proszę również o zawarcie w ofercie: wszelkich niezbędnych akcesoriów, których nie ujęto w opisie powyżej oraz osłony antyhałasowej

Zadanie częściowe nr 2:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch automatycznych dozowników butelkowych zgodnie ze szczegółowym opisem zamieszczonym w ogłoszeniu.

Warunki realizacji zamówienia, zawiera również projekt umowy - załącznik nr 2 do SIWZ.

Kod CPV: 38437000-7 – Pipety i akcesoria laboratoryjne

Wymagania:

- Objętość pojedynczego wylewu: 10 – 50 ml
- Objętość regulowana cyfrowo
- Możliwość dozowania seryjnego
- Zawór zwrotny: tak (system recyrkulacji)
- Możliwość sterylizacji w autoklawie: tak
- Możliwość transmisji danych do komputera
- Tłoki aluminiowo-ceramiczne
- Cylinder ze szkła (DURAN)
- Butla: tak
- Ekran dotykowy
- Okres gwarancji: min. 12 miesięcy
- Proszę również o zawarcie w ofercie: wszelkich niezbędnych akcesoriów, których nie ujęto w opisie powyżej

Zadanie częściowe nr 3:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wielostanowiskowego mieszadła magnetycznego z ceramiczną płytą grzewczą zgodnie ze szczegółowym opisem zamieszczonym w ogłoszeniu.

Warunki realizacji zamówienia, zawiera również projekt umowy - załącznik nr 2 do SIWZ.

Kod CPV: 38432200-4 – Chromatografy

Wymagania:

- Liczba stanowisk: 15
- Objętość płynu mieszanego na każdym stanowisku: do 0,4 l
- Zakres temperatur grzania: od temp. otoczenia do 120 st. C
- Zintegrowana folia termostatuująca
- Możliwość równomiernego rozłożenia temperatury na płycie grzewczej
- Zakres prędkości: 1 – 1000 obr./min.
- Wyświetlacz LED (wskazanie temperatury i prędkości)
- Ceramiczna płyta grzejna
- Stabilizacja temperatury: tak
- Regulacja obrotów: tak
- Skok nastawy temperatury: min. 1 st. C
- Okres gwarancji: min. 12 miesięcy
- Proszę również o zawarcie w ofercie: wszelkich niezbędnych akcesoriów, których nie ujęto w opisie powyżej

4. Termin wykonania zamówienia

- Dla wszystkich zadań częściowych: - do 4 tygodni od daty zawarcia umowy

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu.

6. 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 (t.j., Dz. U. z 2017 r., poz. 1481), 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 (t.j., Dz. U. z 2017 r. poz. 1219). Wszelką korespondencję Wykonawca przekazuje na adres e-mail: zampub@pk.edu.pl

2) Wszelkie zapytania dotyczące zamówienia należy kierować na wskazany wyżej adres e-mail z określeniem sygnatury postępowania, którego dotyczą.

3) Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: **Maria Błażej**

4) Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje 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.

7. Opis sposobu przygotowania ofert

1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

2) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

3) Wykonawca składa ofertę na formularzu oferty – załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia. Na formularzu ofertowym wykonawca winien podać typ/model/producenta oferowanego sprzętu oraz cenę. Wraz z formularzem ofertowym należy złożyć dokument potwierdzający zgodność parametrów oferowanych urządzeń z określonymi w ogłoszeniu wymaganiami Zamawiającego: opis techniczny oferowanych urządzeń zawierający parametry techniczne albo karty katalogowe lub wydruki ze stron internetowych producenta. Zamawiający dopuszcza złożenie ww. dokumentów w języku angielskim.

4) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.

5) Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy. Jeżeli ofertę podpisuje pełnomocnik Wykonawcy – do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo w oryginale lub notarialnie potwierdzonej kopii.

- 6) Ewentualne poprawki w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez osoby uprawnione.

8. Miejsce oraz termin składania

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

- **osobiście lub listownie na adres:** Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych, budynek W-9, pokój 110, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków.

Wykonawca winien zamieścić ofertę w kopercie oznaczonej:

„Oferta na: „Dostawa urządzeń dla Instytutu Chemii i Technologii Nieorganicznej Politechniki Krakowskiej”

Znak sprawy: KA-2/010/2019

lub

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

do dnia 2019-02-01 do godz. 10:30

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

- 1) Cenę oferty należy wyliczyć zgodnie z treścią formularza ofertowego (załącznik nr 1 do ogłoszenia) dla każdego zadania częściowego odrębnie i musi ona zawierać ceny jednostkowe zamawianych urządzeń. Cena 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 winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunki stawiane przez Zamawiającego (w szczególności podatki, koszt transportu, ubezpieczenia i dostawy).
- 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.
- 6) O wyborze najkorzystniejszej oferty, ofertach odrzuconych z powodu ich niezgodności z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu, Zamawiający zawiadomi Wykonawców drogą elektroniczną.

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 jako najkorzystniejszą, zostanie przesłana informacja o terminie podpisania umowy.
- 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 unieważnieniem zamówienia.

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 i 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

ZATWIERDZAM:
mgr inż. Leszek Bednarz
Kancierz Politechniki Krakowskiej
KRAKÓW, dnia 2019-01-24