

Znak sprawy: KA-2/111/2019

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki
(zaproszenie do składania ofert)**

**„Dostawa Aparatu do badania uwalniania substancji czynnej metodą
przepływową (USP 4) wraz z wyposażeniem.”**

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW
tel. 12/628 26 61,
faks: (12) 628-20-72,
e-mail: zampub@pk.edu.pl
adres strony internetowej: www.pk.edu.pl

2. Podstawa prawna:

2.1. Podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., Dziennik Ustaw z 2018 r., poz. 1986) 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 (Dziennik Ustaw z 2018r. poz. 1025 z późn. zm).

3. Opis przedmiotu zamówienia

- 3.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatu do badania uwalniania substancji czynnej metodą przepływową (USP 4) wraz z wyposażeniem dla Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, Instytut Chemii i Technologii Organicznej Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, 31 – 155 Kraków.
- 3.2 Przedmiot zamówienia służy wyłącznie do celów prac badawczych które nie służą prowadzeniu przez Politechnikę Krakowską produkcji masowej, służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.
- 3.3 Kod CPV: 33100000 1 – Urządzenia medyczne

Zakres zamówienia obejmuje dostawę urządzenia o następujących wymaganiach:

Wymagania minimalne	
1.	Urządzenie służące do badania uwalniania z różnych form leków metodą przepływową (USP 4) w wersji Open System z możliwością modyfikacji do Closed System
Wymagania operacyjne	
	Zbudowane z 7 stacji testujących przystosowanych do testów ze wszystkimi typami komór
	Każda stacja testująca wyposażona w indywidualne zamknięcie i otwieranie z miejscem na umieszczenie filtrów

Projekt "Opracowanie metody otrzymywania bio-hydrydowych materiałów hydrożelowych inkorporowanych systemem nanonośnik-lek jako wielokompartментowych opatrunków umożliwiających leczenie Psoriasis" finansowany ze środków Narodowego Centrum badań i Rozwoju LIDER/41/0146/L-9/17/NCBR/2018

	Stacje testujące umieszczone w jednym rzędzie gwarantujące łatwy dostęp
	Komory są ogrzewane poprzez zastosowanie podwójnego płaszcza wodnego
	Możliwość montowania komór pomiarowych do różnych postaci leków
	Komora do badania tabletek o średnicy do 22.6 mm kompatybilna z aparatem do USP 4 (7 szt.)
	Komory do badania maści i kremów kompatybilna z aparatem do USP (7 szt.)
	Łaźnia wodna o pojemności 6l wykonana z jednej części, nie jest klejona, łatwa do mycia poprzez zawór trójdrożny
	Pokrywa łaźni wykonana z tworzywa sztucznego
	Wbudowane „okienko” do kontrolowania poziomu wody w łaźni wodnej
	Zewnętrzny termostat o mocy 1500 W zapobiegający powstawaniu wibracji
	Zakres temperatury grzania do 50 ° C
	Regulacja temperatury: zewnętrzna temperatura czujnik PT 100, czujnik temperatury PT 100 w każdej stacji (opcjonalnie)
	Urządzenie wyposażone w zawór do napełniania płaszczy wodnych umieszczonych wokół stacji testujących
	Wyposażone w czujnik do kontroli temperatury w łaźni
	Pompa tłokowa spełniająca wymagania EP/USP z możliwością regulacji przepływu w zakresie nie gorszym niż 2,0 ml/min do 32,0 ml/min przy 120 uderzeniach na minutę
	Dokładność nalewania pompy nie gorsza niż 5% przy 25 ml
	Pompa wyposażona w wyjście RS 232
	Aparat sterowany poziomem pompy
	Wyświetlacz LC i wbudowana klawiatura alfanumeryczna do sterowania urządzeniem
	Możliwość rozbudowy systemu (kolektor frakcji, oprogramowanie, spektrofotometr UV-Vis)
	System połączeń wykonany z rurek PTFE o przepływie zapewniającym właściwą dokładność nalewania
	Szczegółowe informacje w zakresie warunków dostawy oraz warunków gwarancji i utrzymania aparatu zawarte zostały w projekcie umowy stanowiącym załącznik Nr 2 do ogłoszenia

3.4 Z
a

mawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferty nie zawierające pełnego zakresu zamówienia zostaną odrzucone.

4. Termin wykonania zamówienia :
do 10 tygodni od dnia podpisania umowy

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

Zamawiający nie określa szczegółowych warunków udziału w postępowaniu.

6. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

Projekt "Opracowanie metody otrzymywania bio-hyrydowych materiałów hydrogelowych inkorporowanych systemem nanośnik-lek jako wielokompartментowych opatrunków umożliwiających leczenie Psoriasis" finansowany ze środków Narodowego Centrum badań i Rozwoju LIDER/41/0146/L-9/17/NCBR/2018

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 2018 r. poz. 2188), 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) przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2019 r. poz. 123). 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: Dorota Bochenek
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 1 ofertę.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
3. Ofertę należy złożyć wg wzoru załączonego do ogłoszenia – załącznik nr 1 do ogłoszenia - formularz ofertowy.
4. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
5. Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy.
6. Ewentualne poprawki w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i paraflowane przez osoby uprawnione.
7. Oferty można składać :
 - a) **listownie**, w siedzibie Zamawiającego, 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24, budynek W-9 (10-24), pokój nr 110
Wykonawca umieszcza ofertę oraz pozostałe dokumenty i oświadczenia w kopercie opisanej: **Oferta: Znak sprawy: KA-2/111/2019** lub
 - b) **drogą elektroniczną** (skan podpisanej oferty) Wykonawca przesyła na adres : zampub@pk.edu.pl podając w temacie e-maila : **Oferta: Znak sprawy: KA-2/111/2019**
8. Oferty należy **składać do dnia 08.08.2019 r. do godz. 10:30**
9. Oferty złożone po terminie, nie będą rozpatrywane.
10. Niezwłocznie po otwarciu ofert, Zamawiający zamieści na stronie internetowej: www.pk.edu.pl informacje dotyczące:
 - a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - b) firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - c) ceny złożonych ofert

8. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cenę oferty należy wyliczyć zgodnie z treścią formularza ofertowego (załącznik nr 1 do ogłoszenia). 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 § 4 ust. 6 z Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie zwrotu podatku niektórym podatnikom(...), Dz. U. z 2011 Nr 68, poz. 360. 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, szkolenia, instalacji, montażu).
4. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w walucie PLN.
5. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, w celu oceny takiej oferty Zamawiający dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

1. Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów

Nazwa kryterium	Waga	Maksymalna możliwa ilość punktów
Cena	100%	100,00

2. Punkty przyznawane za kryterium cena będą liczone według następującego wzoru:

Wzór
Cena $\text{Liczba punktów} = (C_{\min}/C_{\text{of}}) * 100 * \text{waga}$ gdzie: - C_{\min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie

3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym ogłoszeniu i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryterium oceny ofert.
4. Zamawiający poprawi w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,

Projekt "Opracowanie metody otrzymywania bio-hydrydowych materiałów hydrogelowych inkorporowanych systemem nanonośnik-lek jako wielokompartментowych opatrunków umożliwiających leczenie Psoriasis" finansowany ze środków Narodowego Centrum badań i Rozwoju LIDER/41/0146/L-9/17/NCBR/2018

c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z ogłoszeniem, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

5. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.

6. O wyborze najkorzystniejszej oferty, ofertach odrzuconych z powodu ich niezgodności z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu, unieważnieniu postępowania, 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. 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: