



Politechnika Wrocławska



UNIwersytet
ŁÓDZKI



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Znak sprawy: KA-2/019/2021

KRAKÓW, 2021-05-17

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

(zaproszenie do składania ofert)

1. Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24 W-9 /pok. 110
31-155 KRAKÓW

2. Podstawa prawna:

Podstawa prawna: art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Przedmiotem zamówienia są dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych. Nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej, mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa szkła i drobnych materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechniki Krakowskiej.
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Przedmiot zamówienia: **Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego:**

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Zlewka szklana niska z wylewem 3000 ml	4
2	Zlewka szklana z wylewem 2000 ml	2
3	Zlewka szklana niska z wylewem 1000 ml	5
4	Zlewka szklana wysoka z wylewem 1000 ml	5
5	Zlewka szklana wysoka z wylewem 800 ml	5
6	Zlewka szklana niska z wylewem 800 ml	5
7	Zlewka szklana wysoka z wylewem 600 ml	5
8	Zlewka szklana niska z wylewem 600 ml	5



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: pn. „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”, akronim POIR BioKomp II (nr umowy POIR.04.04.00-00-16D7/18) realizowany w ramach programu TEAM-NET finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

9	Zlewka szklana wysoka z wylewem 250 ml	5
10	Zlewka szklana niska z wylewem 250 ml	10
11	Zlewka szklana wysoka z wylewem 150 ml	10
12	Zlewka szklana niska z wylewem 150 ml	10
13	Zlewka szklana z wylewem 100 ml	10
14	Zlewka szklana z wylewem 10 ml	10
15	Eksykator z tworzywa PP/PC Ø 250 mm	2
16	Wkład (płytki) do eksykatora PP/PC 250 mm	2
17	o-ring do eksykatora	2
18	Żel krzemionkowy 2-10 mm	2 kg
19	Chłodnica kulkowa 400 mm 2x29 (29/32)	4
20	Kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, prosta ze szlifem 1000 ml 29/32	6
21	Torebki strunowe 300x400mm	400
22	Szalka Petriego szklana śr. 100mm	20
23	Szalka Petriego szklana śr. 40mm	20
24	Końcówka do pipet automatycznych HTL w worku do 10 µl	1000
25	Końcówka do pipet automatycznych HTL do 200 µl w worku	1000
26	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10 ml w worku	1000
27	Łapa (uchwyt) do chłodnic	6
28	Korek z płaską główką, sześciokątny, pusty 14/23	24
29	Korek z płaską główką, sześciokątny, pusty 19/26	24
30	Korek z płaską główką, sześciokątny, pusty 29/32	24
31	Stoper elektroniczny	2
32	Podstawa pod kolby 1000 ml z korka	4
33	Łączniki do statywów pełne	2
34	Złącze typu T do węży 10-11 mm	3



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: pn. „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”,
akronim POIR BioKomp II (nr umowy POIR.04.04.00-00-16D7/18) realizowany w ramach programu TEAM-NET finansowanego ze
środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

35	Kolba filtracyjna ze szklanym połączeniem bocznym 1000 ml	6
36	Złącze uniwersalne z tworzywa PP do węża 5-15mm	4
37	Zasilacz do wielofunkcyjnego przyrządu CX-701 stabilizowany	1
38	Smar silikonowy do szlifów	1
39	Smar silikonowy do próżni	1
40	Smar silikonowy do wysokiej próżni	1
41	Krystalizator bez wylwu 1500-2000 ml	1
42	Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem, klasa B 1000 ml	4
43	złącze redukcyjne 29/32	1
44	Szkiełka zegarkowe, obtapiane krawędzie 100 mm	15
45	Łopatka z łyżką l=180 do 200 mm	4
46	Tryskawka z tworzywa PE z nakrętką 250 ml	2
47	Pojemnik na mocz niejałowy 100ml - 120 ml	200
48	Uszczelka gumowa do lejków 41x27.5	10
49	Uszczelka gumowa do lejków 33x21	10
50	Uszczelka gumowa do lejków 27x17	10
51	Lejek Buchnera d=48 mm	5
52	Statyw do pipet obrotowy 28-40 otworów	1
53	Mieszadła magnetyczne typu oval 15-16 x 30-35	5
54	Mieszadła magnetyczne typu oval 8-10 x 19-25	5
55	Mieszadła magnetyczne z tworzywa PTFE - POLYGON 6 x 10	5
56	Mikroszpatułka obustronna l=100-190 mm	4
57	Szczotki do mycia o średnicy 80 mm	6
58	Szczotki do mycia o średnicy 40 mm – 50 mm	6
59	Rozdzielacz gruszkowy, z korkiem ze szlifem, kran szklany 500 ml	8
60	Łapa pierścień zamknięty 60-100mm	8



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt: pn. „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”,
akronim POIR BioKomp II (nr umowy POIR.04.04.00-00-16D7/18) realizowany w ramach programu TEAM-NET finansowanego ze
środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

61	Kolba Kjeldahla 100 ml	10
62	Kolba Kjeldahla 250 ml	10
63	Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym (100 ml)	3
64	Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym do kolb (250 ml)	3
65	Czujnik temperatury do urządzenia wielofunkcyjnego CX701	1

4. Termin wykonania zamówienia

Do 8 tygodni od zawarcia umowy.

Miejsce dostawy: Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki, ul. Jana Pawła II 37, pok. 107a.

Forma dostawy jednorazowa, jedna faktura za dostarczone materiały.

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

Dopuszcza się możliwość porozumiewania się w formie pisemnej lub drogą elektroniczną - email: zampub@pk.edu.pl,

Osoby upoważnione do kontaktu: Małgorzata Piętko
e-mail: zampub@pk.edu.pl

6. 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.
- 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. Ewentualne poprawki w tekście oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez osoby uprawnione. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty pełnomocnictwo w przypadku podpisania jej przez pełnomocnika.
- 6) Podmiot zainteresowany może zastrzec najpóźniej do dnia zawarcia umowy w sprawie zamówienia z dziedziny nauki, iż informacje związane z tym zamówieniem stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. 2003 Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.) nie mogą być udostępnione.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

7. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej (podpisany skan oferty) na adres: zampub@pk.edu.pl

Ofertę należy oznaczyć w sposób pozwalającym na identyfikację Wykonawcy wraz ze wskazaniem przedmiotu i numeru postępowania: **”Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego „KA-2/019/2021.**

Termin składania ofert do dnia 27.05.2021 do godz. 13:00

8. Opis sposobu obliczenia ceny

Cena oferty jest ceną ryczałtową i winna obejmować wszystkie składniki cenotwórcze związane z realizacją zamówienia (np. rabaty, upusty, koszty transportu, akcyzę).

Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich jako cena brutto z podatkiem VAT wg obowiązującej stawki.

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

- 1) Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:
Cena brutto za całość zamówienia – 100%.
- 2) Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym ogłoszeniu i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, które nie spełniają wymagań określonych w ogłoszeniu.
- 4) Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.
- 5) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 6) 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.
- 7) Zamawiający zastrzega sobie możliwość poprawienia w ofercie oczywistych omyłek rachunkowych i pisarskich oraz wezwania do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.

10. 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.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

- 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.

11. 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.

12. Unieważnienie postępowania

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w szczególności jeżeli: nie zostanie złożona żadna oferta, lub wszystkie złożone oferty zostaną odrzucone,
- cena najkorzystniejszej oferty przekracza kwotę którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że będzie mógł tę kwotę zwiększyć do ceny najkorzystniejszej oferty,
- zaistnieją inne uzasadnione okoliczności skutkujące nieważnością umowy,

13. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

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 zapytaniem ofertowym 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:



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

- 5) a) Zarządzenia nr 67 Rektora PK z dnia 22 grudnia 2016 r. z późniejszymi zmianami w sprawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych Politechniki Krakowskiej,
- 6) b) Zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe zostaną pozyskane na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy,
- 8) 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,
- 9) 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,
- 10) 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,
- 11) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany,
- 12) 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;
- 13) 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 oferty
- 2) Projekt umowy

ZATWIERDZAM



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

