



Politechnika Wrocławska



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Znak sprawy: KA-2/062/2020

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

(zaproszenie do składania ofert)

„Szkło i drobne materiały laboratoryjne”, akronim projektu POIR BioKomp I-1 realizowany ze środków EFRR w ramach programu TEAM-NET

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
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 (t.j., Dz. U. z 2019 r., poz. 1843).

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

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa szkła i drobnych materiałów laboratoryjnych dla Instytutu Inżynierii Materiałowej Politechniki Krakowskiej.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Przedmiot zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Filtry strzykawkowe 0,2um z membraną z RC, średnica filtra 25 mm	100
2	Szpatułka/łopatka metalowa dwustronna długość pomiędzy 160 a 180 mm	4
3	Szpatułka/łopatka metalowa dwustronna długość pomiędzy 210 a 230 mm	4
4	Łyżko - szpatułka długość 210 mm	6
5	Mikro-szpatułka/łyżeczka dwustronna metalowa długość około 185mm	4
6	Podnośnik laboratoryjny wymiary : 75-100 na 80-100 mm	2
7	Podnośnik laboratoryjny wymiary : 120-150 na 140-1050 mm	2
8	Statyw na próbówki Eppendorfa dwupoziomowy, 20 miejscowy, plastikowy	2



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



9	Statyw laboratoryjny z uchwytami, uniwersalny, (komplet)	4
10	Szczotki do butelek o pojemności 250 – 500 ml	4
11	Etykieta laboratoryjna bez nadruku wymiary : 38-60 mm x 25-40	2 opakowania
12	Pisak wodoodporny czarny	15
13	Ociekacz/suszarka laboratoryjna na szkło laboratoryjne metalowy/metal w PCV	2
14	Pojemnik PP 120ml na mocz z nakrętką jałowy, zakręcony, indywidualnie pakowany (50szt)	10
15	Pojemnik PP 30ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką jałowy, zakręcony, indywidualnie pakowany (50szt)	10
16	Pipeta typu Pasteura polietylenowa/plastikowa 3ml (100 sztuk)	5 opakowań
17	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 3ml jałowa, indywidualnie pakowana (500szt)	1
18	Zlewka szklana wysoka 50 ml	10
19	Zlewka szklana wysoka 100 ml	10
20	Zlewka szklana wysoka 25 ml	10
21	Butla z niebieską nakrętką GL45, 100 ml	3
22	Butla z niebieską nakrętką GL32, 50 ml	3
23	Lejek szklany śr. 30-40 mm	2
24	Lejek szklany śr. 60-65 mm	2
25	Lejek szklany śr. 120-125 mm	2
26	Kolba miarowa szklana klasy A z certyfikatem serii 25 ml	5
27	Kolba miarowa szklana klasy A z certyfikatem serii 10 ml	5
28	Probówka PP 10ml (16x100mm) z białą nakrętką, stojąca z matowym polem opisowym (100szt)	1
29	Zlewka polipropylenowa z podziałką/skalą 25ml	8
30	Zlewka polipropylenowa z podziałką/skalą 50ml	8
31	Butla na materiały światłoczułe/ brązowa/ciemna 1000ml	5
32	Lejek do materiałów sypkich/ proszków 80mm	3
33	Pipeta jednokanałowa 0,5 - 10μl (HTL)	2
34	Końcówka do pipet automatycznych 10 μl bezbarwna (1000 sztuk)	1 opakowanie
35	Pipeta jednokanałowa 5 - 50μl (HTL)	2
36	Końcówka do pipet 200 μl żółta (1000 sztuk)	1 opakowanie
37	Statyw 6-stanowiskowy karuzelowy do pipet jednokanałowych	1
38	Statyw do elektrod	2
39	Termometr cyfrowy/elektroniczny zintegrowany lub z sondą	4
40	Czujnik konduktometryczny/przepływowy CF-201	4
41	Elektroda ERH-111	4
42	Element mieszający w poliwęglanowej/ mieszadło magnetyczne PTFE 5-7 x 30mm	10
43	Łopatkę mieszającą powlekana tworzywem/ polipropylenem	4
44	Wyciągacz/pręt do wyciągania elementów mieszających	4
45	Kolba 3-szyjna poj. 500ml, 29/32; 14/23	4
46	Kolba kulista 3-szyjna 1000 ml szlify 1x 29/32, 2x14/23 szyje proste	2
47	Złącze redukcyjne 19/26 lub 19/23 oraz 29/32	4
48	Korek 14/23	8
49	Sączki ilościowe miękkie 150 (100 sztuk)	1 opakowanie
50	Sączki ilościowe średnie 150	1 opakowanie
51	Sączki ilościowe twarde 150	1 opakowanie

52	Sączki jakościowe miękkie 150	1 opakowanie
53	Sączki jakościowe twarde 150	1 opakowanie
54	Kuwety do chromatografii/spektrofotometru z tworzywa/PS 2ml (mikro/semimikro) (100 sztuk)	2 opakowania
55	Kuwety do chromatografii/ spektrofotometru z tworzywa/PS 4ml (makro) (100 sztuk)	2 opakowania
56	Węże laboratoryjne d=10	10 mb.
57	Kuwety polistyrenowe 3ml (100 sztuk)	5 opakowań
58	Lejek Buchnera porcelanowy 125 - 130 mm	4
59	Uszczelka do lejków z kauczuku/gumowa, wymiary: 33 x 21 lub rozmiar 3	4
60	Uszczelka do lejków z kauczuku/gumowa, wymiary: 41 x 27.5/27 lub rozmiar 4	4
61	Kolba filtracyjna/próżniowa ze szklanym podłączeniem bocznym/ ze szklanym tubusem, 500 ml	4
62	Uchwyty do lejków z tworzywa PP/plastikowy, 2 stanowiska	4
63	Łapa/uchwyt do chłodziń	4
64	Łapa do kolb/ uniwersalna, rozstaw szczęk 12-40 mm lub do małego statywu	3
65	Łapa do kolb/ uniwersalna, rozstaw szczęk 25-55 mm lub do dużego statywu	3
66	Łącznik do statywów, średnica pręta: 12 lub 12.5 mm	4
67	Łapa/pierścień zamknięty/ pierścień do kolb, 90 - 100 mm	6
68	Podstawka pod kolby z korka 1000 ml	3
69	Podstawka pod kolby z korka do 500 ml	3
70	Taśma uszczelniająca PTFE (teflonowa) z klejem, szerokość: 40 – 50 mm	10 mb.
71	Taśma uszczelniająca PTFE (teflonowa) bez kleju, szerokość: 19 – 50 mm	30 mb.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Warunki realizacji zamówienia zawiera również projekt umowy, stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Kod CPV: 33793000-5 – Laboratoryjne wyroby szklane

4. Termin wykonania zamówienia:

Do 14 dni od daty zawarcia umowy.

Miejsce dostawy:

Politechnika Krakowska, Instytut Inżynierii Materiałowej, ul. Jana Pawła II 37, pok. 107a.

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 2020 r., poz. 1041), 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 2020 r. poz. 344). 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: **Adrian Gładysz**
- 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.
- 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. 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. 2019 poz. 1010 z późn. zm.) nie mogą być udostępnione.

8. Miejsce oraz termin składania ofert

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 skan podpisanej oferty na adres:** zampub@pk.edu.pl

do dnia 23.07.2020 r. do godz. 10:30

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

9. Opis sposobu obliczenia ceny

Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich jako cena brutto z podatkiem VAT wg obowiązującej stawki. Cena oferty jest ceną ryczałtową i winna obejmować wszystkie koszty (np. rabaty, upusty, koszty transportu, akcyzę) związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz z warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

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

- 1) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę całkowitą oferty brutto.
- 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) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zamawiający zawrze umowę, której projekt stanowi Załącznik nr 2 do ogłoszenia.
- 2) Jeżeli Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, uchyli 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 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) Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy
- 2) Załącznik nr 2 - Projekt umowy

ZATWIERDZAM:
Mgr inż. Leszek Bednarz
Kancierz Politechniki Krakowskiej
KRAKÓW, dnia 15.07.2020 r.