



Znak sprawy: KA-2/119/2019

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki

(zaproszenie do składania ofert)

„Odczynniki chemiczne specjalistyczne (O_50) "Molecular design, synthesis and application of photoinitiator-catalysts (PICs) for photopolymerization reactions, akronim POIR TEAM TECH C5”

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 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 398).

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 odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Chemii Fizycznej Politechniki Krakowskiej.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, gdzie część (zadanie) stanowi:

Nazwa odczynnika chemicznego	CAS	Minimalna Czystość	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
ZADANIE 1				
Bis(triphenylphosphine)palladium(II) dichloride	13965-03-2	98%	5 g	1
Triethylamine anhydrous	121-44-8	99%	500 ml	1
Ethyl 4-(dimethylamino)benzoate (EDB)	10287-53-3	95%	100 g	1
Palladium (0) tetrakis(triphenylphosphine)	14221-01-3	98%	5 g	2
Cesium carbonate	534-17-8	99%	100 g	2



2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one	82799-44-8	95%	25g	1
5,6-Dichloro-2,3-dicyanopyrazine	56413-95-7	98%	10g	1
Diaminomaleonitrile	1187-42-4	98%	100 g	1
3-Bromo-2-methoxybenzonitrile	874472-98-7	95%	1 g	2
3-(Methacryloxy)propyltrimethoxysilane	2530-85-0	98%	500 g	1
2-Ethylanthracene-9,10-dione	84-51-5	95%	100 g	1
2-(Dimethylamino)ethyl benzoate	2208-05-1	95%	25 g	1
2-Ethylhexyl 4-dimethylaminobenzoate	21245-02-3	95%	25 ml	1
3-Bromobenzene-1,2-diamine	1575-36-6	95%	5g	1
2-Hydroxyphenylboronic acid	89466-08-0	98%	5g	1
4,5-Dibromobenzene-1,2-diamine	49764-63-8	98%	5g	1
9-Ethyl-9H-carbazole-3-carbaldehyde	7570-45-8	95%	5g	1
9-Ethyl-9H-carbazol-3-amine	132-32-1	90%	5g	1
4-(Diphenylamino)phenylboronic acid	201802-67-7	98%	5g	1
4-(N,N-Diphenylamino)benzaldehyde	4181-05-9	95%	5g	1
(4-Bromo-phenyl)-diphenyl-amine	36809-26-4	97%	25g	1
4-(Methanesulfonyl)phenylboronic acid	149104-88-1	98%	10g	1
1-Iodo-4-nitrobenzene	636-98-6	95%	10g	1
3-Chloroperbenzoic acid (contains water and Chlorobenzoic acid)	937-14-4	75%	250g	1
1,4-Diiodobenzene	624-38-4	98%	25g	1
4-Methoxy-N-methylaniline	5961-59-1	95%	5g	1
4-Chloro-N-methylaniline	932-96-7	97%	5g	1
4-Iodobenzaldehyde	15164-44-0	98%	5g	1
Tris(trimethylsilyl)silane	1873-77-4	97%	25g	1
Iodobenzene	591-50-4	98%	100g	1
2-(4-Epoxy cyclohexyl) ethylmethyl dimethoxysilane	97802-57-8	technical grade	25g	1
2-(3,4-Epoxy cyclohexyl)-ethyltriethoxysilane	10217-34-2	technical grade	25g	1
3-Glycidoxypropyltriethoxysilane	2602-34-8	95%	25g	1
ZADANIE 2				
Trimethylolpropane triglycidyl ether	3454-29-3	technical grade	250 ml	1
3-(2-Benzimidazolyl)-7-(diethylamino)coumarin	27425-55-4	98%	100 mg	1
2,3,5,6-1H,4H-	58336-	99%	100 mg	2

Tetrahydroquinolino[9,9a,1-gh]coumarin	35-9			
Coumarin 102 (2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H-quinolino(9,1-gh)coumarin)	41267-76-9	99%	100 mg	1
9-Vinylcarbazole	1484-13-5	98%	25g	1
Acrylamide	79-06-1	99%	500 g	1
Isobutyl vinyl ether contains 0.1% potassium hydroxide as stabilizer,	109-53-5	99%	250 ml	1
Bisphenol A glycerolate (1 glycerol/phenol) diacrylate contains MEHQ as inhibitor	4687-94-9	technical grade	250 ml	1
Di(ethylene glycol) diacrylate technical grade, 75%	4074-88-8	75%	100 ml	1

ZADANIE nr 3

ACETONITRYL

Hiper Solv CHROMANORM for HPLC Super Gradient water <30ppm odpowiedni do UPLC/UHPLC

Ilość 4 x 2,5 litra

Producent VWR

Informacje dodatkowe: wymagany ten konkretny odczynnik wyznaczonego producenta, albowiem wszystkie dotychczasowe badania były wykonywane na tym związku chemicznym, w celach porównawczych nadal musimy stosować taki sam rozpuszczalnik do pomiarów aby wyniki były miarodajne.

- Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.
- Wykonawca może złożyć ofertę na jedno, dwa lub trzy zadania częściowe.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

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

Kod CPV: 24950000-8 – Specjalistyczne produkty chemiczne,

4. Termin wykonania zamówienia

- Przedmiot zamówienia będzie dostarczany sukcesywnie, do 30.09.2019 r., na podstawie zamówień częściowych Zamawiającego. Wykonawca dostarczy zamawianą partię z całościowego zamówienia, nie później niż w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia częściowego.

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: **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) 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 parafowane przez osoby uprawnione.

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 na adres:** zampub@pk.edu.pl

do dnia 22.08.2019 r. 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 odczynników. 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 uchylecia 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) Formularz ofertowy
- 2) Projekt umowy

ZATWIERDZAM:

mgr inż. Leszek Bednarz
Kancierz Politechniki Krakowskiej

KRAKÓW, dnia 2019-08-14