



Projekt „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”,
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu
Społecznego

Nr postępowania : DZ.262.274.2019/IS

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/POWR/03/2019

z dnia 25.03.2019 r.

na wyłonienie wykładowcy pełniącego również funkcję prowadzącego ćwiczenia do
przeprowadzenia zajęć z metodologii badań naukowych w Instytucie Niskich Temperatur i
Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium doktoranckiego

w ramach projektu

„Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”,
nr Umowy: POWR.03.02.00-00-I030/17-00 zawartej z Narodowym Centrum Badań i
Rozwoju.

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej,
z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020,
Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju",
Działanie 3.2 "Studia doktoranckie".

Miejsce publikacji zapytania ofertowego:

1. Strona internetowa Zamawiającego <http://bip.intibs.pl>.
2. Tablica ogłoszeń Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu



§1 Zamawiający

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu
ul. Okólna 2
50-422 Wrocław

§2 Postanowienia ogólne

1. Stosując się do Zasad finansowania Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na prowadzenie zajęć z metodologii badań naukowych w Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium Doktoranckiego w okresie od dnia podpisania umowy (nie wcześniej niż od dnia 03.04.2019 r.) do 30.09.2019 roku.
2. Przedmiot zapytania ofertowego, zgodnie z umową POWR.03.02.00-00-I030/17-00 zawartą z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
3. Zamówienie będzie udzielone na podstawie wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020.
4. Zamawiający ma możliwość odstąpienia od zamówienia wyżej wymienionej usługi w przypadku rozwiązania umowy o dofinansowanie Projektu z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.
6. W ramach niniejszego zapytania Ofertowego Zamawiający zakłada wyłonienie 1 Wykonawcy.

§3 Charakterystyka przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wyłonienie wykładowcy pełniącego również funkcję prowadzącego ćwiczenia do przeprowadzenia zajęć z metodologii badań naukowych w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium Doktoranckiego w okresie (nie wcześniej niż od dnia 03.04.2019 r.) do 30.09.2019 roku w łącznym wymiarze zajęć 15 godzin (1 godzina szkoleniowa = 45 minut) dla jednej grupy składającej się z 8 Uczestniczek/Uczestników projektu pn. „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Zakres obowiązków wykładowcy:
 - a. prowadzenie procesu dydaktycznego zgodnie z założeniami Programu rozwojowego kierunku z wykorzystaniem metod dydaktyki aktywnej;
 - b. udział w tworzeniu scenariuszy zajęć, sylabusów, e-learningu;
 - c. wsparcie merytoryczne i techniczne w procesie kształcenia;

- d. dokumentowanie zajęć prowadzonych w INTiBS PAN (listy obecności, nagrania z zajęć, dokumentacja fotograficzna lub inna) oraz archiwizowanie tych materiałów na potrzeby rozliczenia i kontroli projektu;
- e. kontrola i analizowanie stanu zapasów sprzętu i materiałów zużywalnych oraz zgłaszania zapotrzebowania w tym zakresie;
- f. przygotowanie i udział w egzaminach.

3. Zajęcia prowadzone będą w siedzibie zamawiającego w godzinach funkcjonowania Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu (INTiBS PAN). Szczegółowy harmonogram zajęć realizowanych w INTiBS PAN we Wrocławiu w danym semestrze zostanie przedstawiony wykonawcy do akceptacji co najmniej tydzień przed rozpoczęciem zajęć.

4. Miejsce realizacji umowy/zajęć: INTiBS PAN we Wrocławiu, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław.

5.) Warunki płatności określa umowa z wykonawcą (załącznik nr 2.)

6. Kody CPV:

80500000-9 – usługi szkoleniowe

80511000-9 – usługi szkolenia personelu

80530000-8 – usługi edukacyjne i szkoleniowe

7. Usługa powinna zostać wykonana zgodnie z wytycznymi zawartymi w aktualnych dokumentach, w szczególności:

a) Programie Operacyjnym Wiedza Edukacja Rozwój (POWER 2014-2020);

b) Szczegółowym Opisie Priorytetów Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020;

c) Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;

d) Wytyczne w zakresie sprawozdawczości na lata 2014-2020 jak również zgodnie z Wnioskiem o dofinansowanie projektu.

8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych i częściowych.

§4 Zasady składania ofert

1. Ofertę należy złożyć osobiście, przesłać pocztą tradycyjną lub kurierem na adres siedziby Zamawiającego: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław, Kancelaria pok. 125

- Ofertę przesłaną drogą pocztową uważa się za złożoną w terminie, jeżeli wpłynie ona do Zamawiającego nie później niż dnia 02.04.2019 roku do godz. 12.00.

- Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Zapytanie ofertowe nr 1/POWR/03/2019 z dnia 25.03.2019 r. na wykładowcę prowadzącego zajęcia z metodologii badań naukowych w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu. Nie otwierać do 02.04.2019 r. do godziny 13.00”.

- Termin składania ofert upływa dnia: 02.04.2019 r. o godzinie 12.00. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane (bez względu na przyczynę opóźnienia).



- Przez złożenie oferty w wyznaczonym terminie należy rozumieć dostarczenie Zamawiającemu oferty – na wyżej wskazany adres – przed upływem tego terminu (data stempla pocztowego, czy potwierdzenie nadania nie decyduje o tym, czy oferta została złożona w terminie).
- Oferta powinna być sporządzona w języku polskim w sposób czytelny (dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski).
- Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
- Oferta nie powinna zawierać żadnych nieczytelnych lub nieautoryzowanych poprawek i skreśleń. Ewentualne poprawki lub korekty błędów należy nanieść czytelnie oraz datować i zaopatrzyć podpisem co najmniej jednej z osób podpisujących ofertę.
- Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- Zamawiający nie zwraca Wykonawcom dokumentów zawartych w ofercie.
- Koszty przygotowania oferty ponosi Wykonawca.
- Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonych ofert pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian, poprawek, modyfikacji i uzupełnień przed upływem terminu do składania ofert.
- Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych wymagań jak składana oferta tj. odpowiednio oznakowana z dopiskiem „ZMIANA”.
- Oferty oznaczone napisem „ZMIANA” będą otwierane w pierwszej kolejności.
- Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia – według takich samych zasad jak wprowadzenie zmian, poprawek, modyfikacji i uzupełnień - z dopiskiem „WYCOFANE”.
- Oferty wycofane nie będą otwierane.

2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Oferent załącza następujące dokumenty:

I.p.	Nazwa rodzaj/dokumentu
1.	Formularz oferty - Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
2.	Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej (oryginał lub kserokopia, nie starszy niż 6 miesięcy) - jeśli dotyczy
3.	Dyplom dr nauk medycznych lub nauk pokrewnych (kserokopia)
4.	Wykaz zrealizowanych szkoleń potwierdzający posiadane doświadczenie opisane w § 5 ust 6 lit b) tired 2 i 3

3. Kserokopie dokumentów (jeśli dotyczy) muszą być poświadczone za zgodność z oryginałem Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje przez opatrzenie kopii dokumentu własnoręcznym podpisem.

4. Wszelkie dodatkowe dokumenty załączone do oferty nie będą brane pod uwagę podczas procesu jej oceny.

5. Osoba do kontaktu w sprawie zapytania: Iwona Śliwińska, mail: dzial_zakupow@intiibs.pl

§5 Proces oceny ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 02.04.2019 r. o godzinie 13.00. Otwarcie ofert dokonane będzie przez Komisję Weryfikacyjną.
2. Ocenie merytorycznej poddane zostaną tylko kompletne formularze ofertowe, opracowane w oparciu o wzory określone w §4.
3. W przypadku braku wymaganych w §4 ust 2 poz. 2-4 dokumentów, Zamawiający jednokrotnie zwróci się do wykonawców o uzupełnienie, w wyznaczonym terminie, brakujących dokumentów. Jeśli Wykonawca nie uzupełni w wyznaczonym terminie brakujących dokumentów Zamawiający odrzuci ofertę.
- 4 Z tytułu odrzucenia oferty, Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.
5. Oferty zostaną ocenione w kolejności zgodnej z numeracją nadawaną podczas przyjmowania ofert w siedzibie Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu.
6. Oferty będą oceniane 3-etapowo:
 - a) W pierwszej kolejności weryfikowana będzie poprawność **formalna oferty**, w tym jej kompletność oraz zgodność z wzorami załączonymi do niniejszego zapytania ofertowego.
 - b) W drugiej kolejności weryfikacji na podstawie załączonej dokumentacji poddane będą ustalone przez Zamawiającego **kryteria dostępu** tj.:

Zamawiający wymaga aby osoba przeznaczona do realizacji niniejszego zamówienia (prowadząca szkolenia) spełniała poniższe wymogi:

- dr nauk medycznych lub nauk pokrewnych z wykształceniem wyższym minimum doktorskim;
- doświadczenie zawodowe nie krótsze niż 3 lata; doświadczenie dydaktyczne w zakresie kształcenia teoretycznego i praktycznego w szkolnictwie wyższym;
- doświadczenie w zakresie kształcenia przy użyciu nowoczesnych metod i technik edukacyjnych.

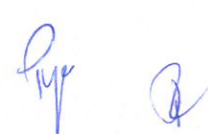
Ocena spełnienia ww. warunków dokonana zostanie w oparciu o złożone dokumenty wskazane w § 4 i oświadczenia zawarte w formularzu cenowym.

c) Oferty, które spełnią kryteria dostępu będą oceniane zgodnie z następującymi kryteriami wyboru:

cena – 75%

doświadczenie wykładowcy – 25%

I.p.	Opis kryteriów oceny	Liczba punktów
1.	Cena	0-75
	W ramach niniejszego kryterium Wykonawcom zostaną przypisane punkty w skali od 0 do 75. Najwyższą liczbę punktów - 75 otrzyma	





	<p>oferta zawierająca najniższą maksymalną cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia wyliczoną na podstawie wzoru</p> $\text{Ilość punktów} = \frac{\text{cena najtańszej oferty}}{\text{cena ocenianej oferty}} \times 75$	
2.	Doświadczenie Wykładowcy	0-25
	<p>W ramach niniejszego kryterium Wykonawcom zostaną przypisane punkty w skali od 10 do 25. Wykonawca, który wykaże, że posiada doświadczenie zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • od 3 lat do 4 lat; otrzyma 10 punktów • powyżej 4 lat do 5 lat; otrzyma 15 punktów • powyżej od 5 lat; otrzyma 25 punktów 	

7. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która po zsumowaniu ocen ze wszystkich kryteriów, otrzyma najwyższą ilość punktów.

8. W przypadku tej samej ilości punktów oferentów – kryterium rozstrzygającym jest najniższa cena brutto.

9. Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

10. Przyznana punktacja zostanie zaokrąglona w górę do drugiego miejsca po przecinku.

11. Ocena dokonana zostanie przez Komisję, w skład której wchodzić będzie:

Przewodniczący Komisji, odpowiedzialny za nadzór nad procesem wyboru ofert, oraz dwóch Członków Komisji, jeden odpowiedzialny za formalną a drugi za merytoryczną ocenę ofert.

12. Ocena dokonana przez Komisję ma charakter ostateczny.

13. Informacja o wynikach oceny/wyboru Wykonawcy zostanie zamieszczona na stronie Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu <http://bip.intibs.pl>.

Wrocław, dn. 25.03.2019 r.

Z poważaniem,

Mariusz Pypka
Dyrektor ds. administracyjnych INTiBS PAN

W załączeniu:

Załącznik nr 1 – Wzór formularza oferty

Załącznik nr 2 – Wzór umowy

Załącznik nr 3 – Informacja w sprawie RODO

Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Administracyjnych
Mariusz Pypka
mgr inż. Mariusz Pypka