



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

Nr postępowania: **DZ.262.425.2020/JŁ**

Wrocław, 07.05.2020 r.

Zapytanie ofertowe na:

wykładowcę prowadzącego zajęcia z wybranych aspektów i trendów w nanobiologii eksperymentalnej w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu:

„Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, nr Umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: POWR.03.02.00-00-I030/17-00, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020, Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju", Działanie 3.2 "Studia doktoranckie".

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
Ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,
NIP: 8960007258, REGON: 000326109

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze postępowanie prowadzone jest bez stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.poz. 1843 t.j.) zwanej dalej ustawą PZP i stanowi zamówienie o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro (art. 4 pkt. 8 ww Ustawy). Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami wewnętrznymi Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu, na podstawie paragrafu § 23 Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych [Zarządzenie Nr 5/2020 Dyrektora INTiBS PAN z dn. 03.02.2020 r.] tj. w trybie publicznego zapytania ofertowego oraz zgodnie z obowiązującymi Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, tj. w trybie zasady konkurencyjności.

UWAGA:

Zamawiający w niniejszym postępowaniu najpierw dokonana wyboru oferty najkorzystniejszej (na podstawie opisanych kryteriów oceny ofert), a następnie przeprowadzi badanie i ocenę tej oferty. Zamawiający zbada czy Wykonawca, którego oferta otrzymała największą liczbę punktów nie podlega odrzuceniu i czy spełnia warunki/wymogi udziału w postępowaniu. W przypadku, gdy najkorzystniejsza oferta będzie odrzucona wówczas Zamawiający dokona badania i oceny oferty kolejnej po ofercie najkorzystniejszej.

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

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje usługę wykładowcy prowadzącego zajęcia z wybranych aspektów i trendów w nanobiologii eksperymentalnej w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, nr Umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: POWR.03.02.00-00-I030/17-00. Celem kursu będzie przybliżenie najnowszych strategii terapeutycznych opracowywanych w oparciu o osiągnięcia biologii i biologii eksperymentalnej. W związku z tym w ramach kursu omówione zostaną aktualne metody terapeutyczne stosowane w medycynie regeneracyjnej, w których kluczową rolę odgrywają badania interdyscyplinarne, w tym realizowane w obrębie inżynierii tkankowej, nanobiotechnologii i biologii. Wiodącym celem kursu, będzie omówienie nowoczesnych technologii terapeutycznych opartych o wykorzystanie potencjału regeneracyjnego tzw. dojrzałych komórek macierzystych. Scharakteryzowane zostaną współczesne metody hodowli komórkowych i tkankowych, których celem jest wspomaganie ukierunkowanego tkankowo różnicowania się komórek progenitorowych i odtworzenie funkcjonalnej tkanki/narządu. Ponadto, w ramach kursu przedstawione zostaną strategie terapeutyczne wykorzystujące produkty aktywności metabolicznej komórek progenitorowych, w tym zewnątrzkomórkowych pęcherzyków błonowych. Podjęte zostaną tematy związane ze strukturą i funkcją tkanek, w aspekcie klinicznym, szczególnie zaś w odniesieniu do chorób cywilizacyjnych, w tym osteoporozy, syndromu metabolicznego czy chorób nowotworowych. Przedstawione zostaną najnowsze trendy, wykorzystywane w medycynie spersonalizowanej, w tym te związane z koncepcją biomateriałów „szytych na miarę”, mogących znaleźć zastosowanie w teranostyce, czy rusztowań pełniących funkcję nośników substancji terapeutycznych tj. leków, związków bioaktywnych i kwasów nukleinowych. Ponadto, celem kursu będzie przedstawienie protokołów obowiązujących przy ocenie biogodności biomateriałów, zarówno w formie testów przedklinicznych jak i klinicznych.

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 dydaktykowi do akceptacji co najmniej tydzień przed rozpoczęciem zajęć.

- Miejsce realizacji umowy/zajęć: INTiBS PAN we Wrocławiu, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,
- Łączny wymiar godzin: 30 godzin (1 godzina lekcyjna = 45 min),
- Liczebność grupy: 8 uczestników.

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;



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

- 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.
- g. przygotowania i realizacji merytorycznej wykładów prowadzonych w języku polskim
- h. terminowej i prawidłowej realizacji wykładów w tym przygotowania prezentacji multimedialnej stanowiącej podstawę prowadzonych wykładów,
- i. przekazania Zamawiającemu w formie elektronicznej sporządzonej w języku polskim prezentacji multimedialnej przed rozpoczęciem prowadzenia wykładów,
- j. sporządzenie w języku polskim testów końcowych sprawdzających wiedzę uczestników wykładów i przekazania ich w formie elektronicznej Zamawiającemu,
- k. komunikacji z personelem, doktorantami, koordynatorem i dyrektorem w zakresie realizacji wykładów,
- l. zapewnienia terminowej realizacji zadań merytorycznych wynikających z harmonogramu realizacji wykładów określonego w Projekcie, a uszczegółowionego przez Wykonawcę w porozumieniu z Zamawiającym co nastąpi po podpisaniu umowy oraz terminarzu realizacji poszczególnych zadań sporządzonego przez koordynatora projektu,
- ł. przygotowania niezbędnych materiałów i analiz, planowanie działań i wywiązywanie się ze wskaźników na platformie e-learningowej.

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 Osi Priorytetowych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020;
- c) Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;
- d) Wytycznych w zakresie sprawozdawczości na lata 2014-2020, jak również zgodnie z Wnioskiem o dofinansowanie projektu.

Kody CPV: 80500000-9 – usługi szkoleniowe
80511000-9 – usługi szkolenia personelu
80530000-8 – usługi edukacyjne i szkoleniowe

Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

4. Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy – do 30.09.2020 r.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

a) Cena brutto za realizację całości zamówienia – 75%



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

b) Doświadczenie Wykładowcy – 25%

Ad. a) Wg przedmiotowego kryterium Zamawiający oceni otrzymane oferty w następujący sposób:

Maksymalną liczbę punktów (75 pkt) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę brutto, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio niższą liczbę punktów wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{min}}{C_b} \times W$$

gdzie:

C - liczba punktów w kryterium Cena brutto za realizację całości zamówienia

C_{min} - najniższa cena ofertowa brutto za realizację całości zamówienia w zbiorze ofert podlegających ocenie

C_b - cena ofertowa brutto za realizację całości zamówienia ocenianej oferty

W - waga kryterium = 75

Wykonawca zobowiązany jest podać w formularzu ofertowym cenę za realizację jednej godziny szkoleniowej w ramach usługi oraz na tej podstawie wyliczyć cenę całkowitą oferty wymnażając cenę jednostkową i maksymalną ilość godzin szkoleniowych (maksymalna ilość godzin szkoleniowych w ramach usługi: 30).

Ad. b) Wg przedmiotowego kryterium Zamawiający oceni otrzymane oferty w następujący sposób:

Maksymalną liczbę punktów (25 pkt) otrzyma Wykonawca, który wykaże, że posiada doświadczenie zawodowe powyżej 5 lat. W ramach niniejszego kryterium Oferentom zostaną przypisane punkty w ilości od 10 do 25 zgodnie z poniższą skalą. Wykonawca, który wykaże, że posiada doświadczenie zawodowe:

- od 3 lat do 4 lat; otrzyma 10 punktów,
- od 4 lat do 5 lat; otrzyma 15 punktów,
- powyżej od 5 lat; otrzyma 25 punktów.

Wykonawca zobowiązany jest wskazać w formularzu ofertowym doświadczenie zawodowe osoby prowadzącej zajęcia (Wykładowcy) wraz z dokumentacją potwierdzającą posiadane doświadczenie zawodowe.

Zgodnie z przyjętymi kryteriami oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która po zsumowaniu ocen ze wszystkich kryteriów, otrzyma najwyższą ilość punktów. Przyznana punktacja zostanie zaokrąglona w górę do drugiego miejsca po przecinku. W przypadku przyznania tej samej ilości punktów dla dwu / więcej ofert – kryterium rozstrzygającym jest najniższa cena brutto.

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

Jeżeli nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że dwie / więcej ofert otrzymały taką samą liczbę punktów (oferty wskazują taką samą cenę i takie samo doświadczenie zawodowe), Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

6. Sposób i termin płatności:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za zrealizowane zamówienie na podstawie rachunków/faktur wystawianych co miesiąc za określoną liczbę godzin przepracowanych w danym miesiącu. Wykonawca zobowiązany jest wraz z rachunkiem/fakturą złożyć wykaz godzin przeprowadzonych zajęć. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w formie przelewu bankowego na konto Wykonawcy podane na rachunku/fakturze w ciągu 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionych rachunków/faktur.

7. Osoba do kontaktów z Wykonawcą:

Osobą wyznaczoną do kontaktów jest: Jarosław Łukowicz, tel. 71 39 54 134 email: dzial_zakupow@intibs.pl

Wszelkie pytania należy kierować na adres mailowy: dzial_zakupow@intibs.pl lub w wersji papierowej na adres Instytutu.

8. Miejsce i termin złożenia oferty:

Oferta powinna zostać złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: dzial_zakupow@intibs.pl w terminie **do dnia 15.05.2020 r. do godz. 23.59.**

Oferty które wpłyną po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert. Informacje o ilości ofert i cenach Zamawiający przekaże Wykonawcy na jego wniosek.

9. Sposób przygotowania oferty:

- 1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. W przypadku złożenia więcej niż jednej oferty wszystkie oferty Wykonawcy zostaną odrzucone.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w Rejestrze Handlowym lub innym dokumencie właściwym dla organizacji firmy lub przez pełnomocnika.
- 3) Ofertę należy złożyć w postaci skanu prawidłowo podpisanego dokumentu.
- 4) W przypadku podpisywania oferty przez pełnomocnika należy dołączyć pełnomocnictwo.
- 5) Wykonawca może zastrzec w ofercie dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa.
- 6) W każdym czasie do upływu terminu składania ofert Wykonawca może zmienić złożoną już ofertę. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych wymagań jak składana oferta z dodatkowym dopiskiem „ZMIANA”.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

10. Warunki udziału w postępowaniu:

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

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

Ocena spełnienia ww. warunków dokonana zostanie w oparciu o oświadczenia zawarte w formularzu oferty oraz załączone dokumenty do formularza oferty. W celu udokumentowania spełnienia warunków udziału w postępowaniu do oferty należy załączyć poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę kopie dyplomu/-ów potwierdzających wymagane wykształcenie Wykładowcy (dotyczy pkt 1 powyżej) oraz Wykaz zrealizowanych szkoleń potwierdzający posiadane doświadczenie opisane w pkt 2) i 3) powyżej.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia.

11. Wymagane dokumenty:

- 1) Oferta musi zawierać:
 - a) wypełniony oraz podpisany Formularz oferty (wg Załącznika nr 1 do niniejszego zapytania),
 - b) pełnomocnictwo (jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę nie została wskazana, jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej),
 - c) kopie dyplomu/-ów potwierdzających wymagane wykształcenie Wykładowcy,
 - d) Wykaz zrealizowanych szkoleń potwierdzający posiadane doświadczenie.
- 2) W przypadku niedołączenia do oferty dokumentów wskazanych w pkt 1) lit. b), c) lub d) powyżej, Zamawiający wezwie w wyznaczonym przez siebie terminie do przedłożenia ww. dokumentów.
Brak uzupełnienia wskazanych dokumentów w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodną z wymaganiami niniejszego Zapytania.
- 3) Przed podpisaniem umowy (jako warunek jej podpisania) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do dostarczenia:
 - a) Oryginału dyplomu/-ów potwierdzających wymagane wykształcenie Wykładowcy (do wglądu),

Jeśli Wykonawca nie dostarczy wskazanych dokumentów, lub z dostarczonych dokumentów będzie wynikać niespełnienie warunku udziału w postępowaniu, Zamawiający potraktuje to jako uchylanie się od podpisania umowy na warunkach

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

określonych w ofercie i dokona ponownego wyboru oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych złożonych w postępowaniu ofert.

12. Pozostałe informacje:

- 1) **W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:**
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO.
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli
- 2) Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
- 3) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz wezwać do uzupełnienia lub wyjaśnienia załączonych do oferty dokumentów.
- 4) Zamawiający uzna za nieważną ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta jest niezgodna z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym.
- 5) Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe w obliczaniu ceny, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Zamawiający poprawiając omyłki rachunkowe uwzględnia konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.
- 6) Oferty, które nie będą spełniały warunków/wymogów określonych w Zapytaniu ofertowym zostaną uznane za nieważne i nie będą brane pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty. W szczególności oferty niekompletne, tj. nie zawierające wszystkich wymaganych w Zapytaniu ofertowym dokumentów/oświadczeń, lub zawierające dokumenty/oświadczenia nie potwierdzające spełniania warunków/wymogów określonych w Zapytaniu ofertowym, zostaną uznane za nieważne.
- 7) Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego Zapytania ofertowego na każdym etapie w przypadku, gdy:
 - a) nie złożono żadnej ważnej oferty;
 - b) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;

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

- c) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - d) Zapytanie ofertowe posiada wadę prawną, której wystąpienie powodowałoby negatywne skutki dla Zamawiającego,
 - e) jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, a Zamawiający podejmuje decyzję, iż nie wybiera oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych ofert;
 - f) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy z wykonawcą,
 - g) środki, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane
- 8) O wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania Zamawiający powiadomi Wykonawców odrębnym pismem.
- 9) Niniejsze postępowanie finansowane jest z:
- a) środków własnych,
 - b) środków pochodzących z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej lub innych środków europejskich lub międzynarodowych
- 10) Projekt umowy stanowi załącznik numer 2 do niniejszego zapytania.
- 11) Informacje o przetwarzaniu danych osobowych oraz zasadach powierzenia Podmiotowi przetwarzającemu przetwarzania danych osobowych w zakresie i celu związanym z realizacją usługi zamieszczono w załączniku nr 4 do niniejszego zapytania.

Podpisano podpisem elektronicznym
Mariusz Pypka

.....
Podpis osoby upoważnionej

Załączniki:

- 1. Formularz oferty,
- 2. Projekt umowy cywilno-prawnej,
- 3. Projekt umowy o świadczenie usług,
- 4. Projekt umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych