

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

Nr postępowania: **DZ.262.369,370.2021/JŁ**

Wrocław, 24.05.2021 r.

Zapytanie ofertowe na:

wykładowców prowadzących zajęcia ze współczesnych metod badań nanomateriałów oraz z metodologii badań naukowych i komercjalizacji wyników 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 priorytetowa 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 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą PZP i stanowi zamówienie o wartości nieprzekraczającej 130 tys. PLN (art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP). Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami wewnętrznymi Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu, na podstawie paragrafu § 22 Regulaminu udzielania zamówień publicznych (Zarządzenie nr 3/02/2021 Dyrektora INTiBS PAN we Wrocławiu z dn. 18.02.2021 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 usługi wykładowców prowadzących zajęcia ze współczesnych metod badań nanomateriałów oraz z metodologii badań naukowych i komercjalizacji wyników w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu: „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, z podziałem na zadania.

Przedmiotem zamówienia w ramach zadania 1 jest:

Prowadzenie zajęć ze współczesnych metod badań nanomateriałów w Instytucie Niskich temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium Doktoranckiego w okresie od podpisania umowy do końca miesiąca lipca 2021 r. w tym pełnienie funkcji prowadzącego ćwiczenia.

Zakres obowiązków wykładowcy symulacji wysokiej wierności:

- prowadzenie procesu dydaktycznego zgodnie z założeniami Programu rozwojowego kierunku z wykorzystaniem metod dydaktyki aktywnej;
- udział w tworzeniu scenariuszy zajęć, sylabusów, e-learningu;
- wsparcie merytoryczne i techniczne w procesie kształcenia;
- 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;
- kontrola i analizowanie stanu zapasów sprzętu i materiałów zużywalnych oraz zgłaszania zapotrzebowania w tym zakresie;
- przygotowanie i udział w egzaminach.

Przewidywany termin realizacji umowy: od podpisania umowy do końca miesiąca lipca 2021 r. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji umowy, przy założeniu, że całość niniejszego przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowana do końca miesiąca września 2021 r.

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: siedziba INTiBS PAN we Wrocławiu, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław lub w miejscu pracy Wykładowcy, jeśli spełnia warunki prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Łączny wymiar godzin: 30 godzin (1 godzina lekcyjna = 45 min),

Liczba uczestników: min. 8 uczestników.

Przedmiotowa usługa powinna zostać wykonana zgodnie z wytycznymi zawartymi w aktualnych dokumentach, w szczególności:

- Programie Operacyjnym Wiedza Edukacja Rozwój (POWER 2014-2020);
- Szczegółowym Opisie Priorytetów Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020;

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

- Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;
- Wytyczne w zakresie sprawozdawczości na lata 2014-2020 jak również zgodnie z Wnioskiem o dofinansowanie projektu.

Przedmiotem zamówienia w ramach zadania 2 jest:

Prowadzenie zajęć z metodologii badań naukowych i komercjalizacji wyników w Instytucie Niskich temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium Doktoranckiego w okresie od podpisania umowy do końca miesiąca lipca 2021 r. w tym pełnienie funkcji prowadzącego ćwiczenia.

Zakres obowiązków wykładowcy symulacji wysokiej wierności:

- prowadzenie procesu dydaktycznego zgodnie z założeniami Programu rozwojowego kierunku z wykorzystaniem metod dydaktyki aktywnej;
- udział w tworzeniu scenariuszy zajęć, sylabusów, e-learningu;
- wsparcie merytoryczne i techniczne w procesie kształcenia;
- 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;
- kontrola i analizowanie stanu zapasów sprzętu i materiałów zużywalnych oraz zgłaszania zapotrzebowania w tym zakresie;
- przygotowanie i udział w egzaminach.

Przewidywany termin realizacji umowy: od podpisania umowy do końca miesiąca lipca 2021 r. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji umowy, przy założeniu, że całość niniejszego przedmiotu zamówienia zostanie zrealizowana do końca miesiąca września 2021 r.

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 lub w miejscu pracy Wykładowcy, jeśli spełnia warunki prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Łączny wymiar godzin: 30 godzin (1 godzina lekcyjna = 45 min),

Liczebność grupy: min. 8 uczestników.

Przedmiotowa usługa powinna zostać wykonana zgodnie z wytycznymi zawartymi w aktualnych dokumentach, w szczególności:

- Programie Operacyjnym Wiedza Edukacja Rozwój (POWER 2014-2020);
- Szczegółowym Opisie Priorytetów Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020;
- Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;
- Wytyczne w zakresie sprawozdawczości na lata 2014-2020 jak również zgodnie z Wnioskiem o dofinansowanie projektu.

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

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

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, obejmujących poszczególne zadania.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

4. Termin realizacji zamówienia:

Dla wszystkich zadań: od podpisania umowy do końca miesiąca lipca 2021 r. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji umowy, przy założeniu, że całość przedmiotu zamówienia (danego zadania) zostanie zrealizowana do końca miesiąca września 2021 r.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- a) **Cena brutto za realizację zamówienia w danym zadaniu – 75%**
- b) **Doświadczenie Wykładowcy w ramach danego zadania – 25%**

Ad. a) Wg przedmiotowego kryterium Zamawiający oceni we wszystkich zadaniach odrębnie otrzymane oferty w następujący sposób:

Maksymalną liczbę punktów (75 pkt) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę brutto w ramach danego zadania, 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 w ramach danego zadania,
- C_{min} - najniższa cena ofertowa brutto w zbiorze ofert podlegających ocenie
- C_b - cena ofertowa brutto ocenianej oferty
- W - waga kryterium = 75

Wykonawca zobowiązany jest podać w formularzu ofertowym w ramach danego zadania cenę za realizację jednej godziny szkoleniowej przedmiotowej 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 godzin).

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

Maksymalną liczbę punktów (25 pkt) w ramach danego zadania otrzyma Wykonawca, który wykaże, że posiada doświadczenie zawodowe powyżej 2 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:

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

- od 3 lat do 4 lat; otrzyma 10 punktów,
- od 4 lat do 5 lat; otrzyma 15 punktów,
- powyżej 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 otrzymać maksymalnie 100 punktów w danym zadaniu..

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.

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 pracowanych 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.

Zamawiający dopuszcza przyjmowanie faktur ustrukturyzowanych za pośrednictwem platformy dostępnej pod adresem: <https://brokerinfinite.efaktura.gov.pl>, adres PEF: NIP 8960007258.

7. Osoba do kontaktów z Wykonawcą:

Osobą wyznaczoną do kontaktów jest: Jarosław Łukowicz, tel. 71 395 4 134, email: dzial_zakupow@intibs.pl

Wszelkie pytania należy kierować na adres mailowy: dzial_zakupow@intibs.pl lub poprzez Bazę Konkurencyjności pod adresem:

www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl.

8. Miejsce i termin złożenia oferty:

Oferta powinna zostać złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: dzial_zakupow@intibs.pl lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności pod adresem www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl, w terminie:



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

do dnia 01.06.2021 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 przekazuje 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 formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub 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”.
7. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia /według takich samych zasad jak wprowadzenie zmian i poprawek/ z dopiskiem „WYCOFANE”.
8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Za część należy rozumieć zadanie. Wykonawca może złożyć ofertę na wybrane przez siebie jedno zadanie albo dowolną liczbę zadań. Postępowanie może zakończyć się wyborem dostawcy dla każdego z zadań osobno.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert w walucie innej niż złoty polski. Cenę ofertową należy podać w pkt 1 Formularza oferty **odrębnie dla zadania 1, 2** (wzór - **Załącznik nr 1** do niniejszego Zapytania), który stanowi integralną część zamówienia, w złotych polskich, w wartości brutto, z wyodrębnieniem stawki podatku VAT i z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
11. Podana cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w niniejszym zapytaniu oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji zamówienia. Cena ofertowa obejmuje kompletne wykonanie przedmiotu zamówienia. W przypadku wystąpienia omyłek rachunkowych w obliczeniach, jako podstawę do ich poprawienia, Zamawiający przyjmie, że prawidłowo podana została cena jednostkowa brutto.

12. Warunki udziału w postępowaniu:

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

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

W ramach zadania 1

- 1) dr nauk chemicznych 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.

W ramach zadania 2

- 1) dr nauk chemicznych 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.

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

13. 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),
- 2) W przypadku niedołączenia do oferty dokumentów wskazanych w pkt 1) lit. b) 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),
 - b) Wykaz zrealizowanych szkoleń potwierdzający posiadane doświadczenie oraz staż pracy lub kopie innych dokumentów potwierdzających wymagane doświadczenie oraz staż pracy.

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



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

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

14. 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.
 - 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,



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

- 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 obciążone 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) Projekty umów stanowią załączniki numer 2-5 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 6 do niniejszego zapytania.

Podpisano podpisem elektronicznym
Mariusz Pypka
Zastępca Dyrektora ds.
Administracyjno-Technicznych

.....
Podpis osoby upoważnionej

Załączniki:

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