Przygotowanie i przeprowadzenie usługi szkoleniowej polegającej na realizacji zajęć w języku angielskim dla doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w ramach projektu pt. „Intensyfikacja procesu umiędzynarodowienia i rozwoju Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku” w ramach programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej pn. „STER NAWA – Umiędzynarodowienie Szkół Doktorskich – Nabór 2024”.

**Nr sprawy:**

**AWM/NAW/3/2025/TM**

**Data wystawienia:**

**31 marca 2025**

**Zapytanie ofertowe:**

na wyłonienie Wykonawcy zamówienia na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1320, ze zm.).

1. **Przedmiot zamówienia:**
2. **Rodzaj zamówienia:** Usługi społeczne

Nazwa i kod zgodnie z CPV:

80000000-4 – Usługi edukacyjne i szkoleniowe

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**
2. Zamówienie dotyczy projektu pt. „Intensyfikacja procesu umiędzynarodowienia i rozwoju Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku” w ramach programu Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej pn. „STER NAWA – Umiędzynarodowienie szkół doktorskich – Nabór 2024”.
3. Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie usługi szkoleniowej polegającej na realizacji zajęć w języku angielskim w wybranej postaci (wykłady, ćwiczenia, seminaria, konsultacje indywidualne itp.), w trybie stacjonarnym dla

doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

1. Usługa szkoleniowa będzie realizowana w podziale na następujące części (ofertę można złożyć na jedną lub kilka części przedmiotowego zamówienia):

**CZĘŚĆ I**

Tytuł zajęć:

Epidemiologia, badania populacyjne, badania genetyczne i prewencja

Zakres tematyczny zajęć:

* Metodologia, zastosowania, przydatność i praktyczne przykłady badań populacyjnych;
* Zasady badań epidemiologicznych;
* Umiejętność krytycznej oceny doniesień naukowych z uwzględnieniem poprawności metodologicznej i interpretacji uzyskanych wyników badań naukowych;
* Związek pomiędzy zmiennością genetyczną a poziomem odpowiedzi na działania prewencyjne i lecznicze oraz mechanizmy odpowiadające za to zjawisko.

**CZĘŚĆ II:**

Temat zajęć:

Zarządzanie projektami w medycynie

Zakres tematyczny zajęć:

* Podstawy nowoczesnego zarządzania z naciskiem na zarządzanie projektami i integracyjne projekty biomedyczne;
* Praca nad podstawowymi metodami z przygotowania projektu (VMOST, SWOT, PESTLE) w tym szacowaniem wykonalności i oceną ryzyka;
* Podczas pracy zespołowej opracowanie planów działań dla hipotetycznych projektów klinicznych o orientacji biomedycyny integracyjnej z odpowiednimi szacunkami kosztów i wykresami Gantta;
* Podczas pracy indywidualnej weryfikacja przydatności metod zarządzania projektami w indywidualnie wybranym konkretnym zadaniu praktyki medycznej lub w badaniu naukowym.

**CZĘŚĆ III**

Tytuł zajęć:

Riketsjoza w Europie: Symptomy kliniczne

Zakres tematyczny zajęć:

* Riketsjoza: obejmowanie grupy chorób odzwierzęcych, przenoszenie przez stawonogi, potencjalne wektory (pijawki w Chile);
* Potwierdzenie obecność riketsjozy: występowania stawonogów będących wektorami chorób zwierzęcych, istnienie pewnej swoistości pomiędzy gatunkami rickettsia, wektorami chorób zwierzęcych a obrazem klinicznym;
* Riketsjoza w Europie: najczęstsze przypadki, możliwość epidemii Rickettsia prowazekii w kontekście wojen, klęsk żywiołowych, przeludnienia;
* Patologiczna podstawa riketsjozy: zapalenie naczyń, zainfekowanie organów i układów, niewydolność wielonarządowa oraz wpływ reakcji odpornościowej;
* Diagnozowanie riketsjozy: wywiad epidemiologiczny oraz objawy chorobowe;
* Gorączka kleszczowa afrykańska (MSF): wywoływanie, dominujące odmiany riketsjozy oraz inne mniej znane formy;
* Objawy riketsjozy odkleszczowej, DEBONEL/TIBOLA oraz riketsjozy wywołanej pchły i wszy.

**CZĘŚĆ IV**

Tytuł zajęć:

Diagnoza mikrobiologiczna w riketsjozie.

Zakres tematyczny zajęć:

* Diagnozowanie riketsjozy w warunkach klinicznych, leczenie w przypadku podejrzewania riketsjozy;
* Wyhodowanie Rickettsia spp z zastosowaniem linii komórkowych w ośrodku z biobezpieczeństwem na poziomie 3;
* Bezpośrednie diagnozowanie riketsjozy za pomocą metody wykrywania kwasów nukleinowych (PCR) oraz barwienia tkanek;
* Diagnoza pośrednia poprzez wykrycie przeciwciał;
* Diagnozowanie poprzez stosowanie różnego rodzaju próbek w zależności od dostępności danej techniki oraz stadium choroby;
* Występowanie różnego typu genów docelowych w diagnozie PCR;
* Ograniczenia w diagnozie serologicznej.

**CZĘŚĆ V**

Tytuł zajęć:

Farmacja kliniczna

Zakres tematyczny zajęć:

* Farmacja kliniczna jako dynamiczna dziedzina łącząca wiedzę farmaceutyczną z praktyką medyczną, koncentrująca się na indywidualnym podejściu do pacjenta;
* Na czym polega spersonalizowana farmacja?
* Interdyscyplinarna współpraca i dostosowanie leczenia do indywidualnych cech pacjenta a zwiększanie skuteczności, minimalizacja ryzyka działań niepożądanych. Wskazanie korzyści bądź ich braku z farmakologicznego punktu widzenia;
* Czy farmakogenetyka jest narzędziem praktycznym, pozwalającym na bezpieczniejsze i skuteczniejsze leczenie?

**CZĘŚĆ VI**

Tytuł zajęć:

Akceptory Michaela

Zakres tematyczny zajęć:

* Aktywacja Nrf2: AM efektywnie aktywują Nrf2 poprzez modyfikację Keap1, otwierając perspektywy w leczeniu zapaleń, nowotworów i chemio-profilaktyce;
* Inhibitory protez: Pochodne typu akceptorów Michaela mogą być stosowane jako niskocząsteczkowe inhibitory proteaz bakteryjnych, co może prowadzić do opracowania nowych strategii terapeutycznych w leczeniu chorób wywoływanych przez drobnoustroje;
* Terapia celowana: Związki z rodziny kamptotecyny, będące inhibitorami Topoizomerazy I, mogą spełniać warunki terapii celowanej w komórkach nowotworowych;
* Glikoinżynieria bakteryjna: AM mogą być stosowane w inżynierii glikoprotein bakteryjnych, co ma potencjalne zastosowanie w produkcji szczepionek polisacharydowych;
* Analiza zależności struktura-aktywność: AM znajdują zastosowanie w systematycznej analizie zależności struktura-aktywność przeciwdrgawkowa.

**CZĘŚĆ VII**

Tytuł zajęć:

Naturalne strategie prewencji chorób przewlekłych: kluczowe fitochemikalia i ich rola

Zakres tematyczny zajęć:

* Wprowadzenie do chorób przewlekłych (rak, zespół metaboliczny, otyłość, choroby neurodegeneracyjne itp.);
* Mechanizmy działania kluczowych fitochemikaliów (np. kurkumina, kapsaicyna itd.);
* Wpływ fitochemikaliów na prewencję i leczenie raka (ścieżki molekularne, apoptoza, hamowanie angiogenezy);
* Fitochemikalia w zaburzeniach metabolicznych: regulacja metabolizmu glukozy, wrażliwość na insulinę i profile lipidowe;
* Neuroprotekcyjne działanie fitochemikaliów: funkcje poznawcze, neurozapalenie, choroby neurodegeneracyjne;
* Mikrobiota jelitowa i fitochemikalia: rola w modulacji immunologicznej i zapobieganiu chorobom przewlekłym;
* Modele zwierzęce o roli fitochemikaliów w zapobieganiu chorobom przewlekłym;
* Perspektywy na przyszłość: spersonalizowane odżywianie i podejście integracyjne do zarządzania chorobami przewlekłymi.

**CZĘŚĆ VIII**

Tytuł zajęć:

Sekrety sukcesu w nauce

Zakres tematyczny zajęć:

* Charakterystyka sukcesu naukowców: ciekawość, wytrwałość, zdolność adaptacji;
* Skuteczne strategie badawcze: identyfikacja luk, projektowanie badań i wyznaczanie celów;
* Komunikacja naukowa: pisanie wpływowych artykułów, wniosków o granty i prezentacje;
* Znaczenie networkingu i współpracy w badaniach naukowych;
* Etyczne rozważania i uczciwość w badaniach naukowych;
* Zarządzanie czasem i wskazówki dotyczące produktywności;
* Rola mentoringu i uczenia się przez całe życie w sukcesie akademickim;
* Balans między życiem akademickim i osobistym dla zrównoważonego rozwoju kariery;
* Pokonywanie wyzwań akademickich: radzenie sobie z niepowodzeniami, odrzuceniem i konkurencją.

**CZĘŚĆ IX**

Tytuł zajęć:

Formy kurkuminy w prewencji raka jelita grubego: wnioski z modeli zwierzęcych i mechanizmów molekularnych

Zakres tematyczny zajęć:

* Wprowadzenie do raka jelita grubego: epidemiologia, czynniki ryzyka i konwencjonalne metody leczenia;
* Kurkumina jako związek bioaktywny: struktura chemiczna, wyzwania związane z biodostępnością i różne formuły (nano kurkumina, liposomalna kurkumina, koniugaty kurkuminy itd.);
* Mechanizmy działania w zapobieganiu raka jelita grubego: środki przeciwzapalne, antyoksydanty i ścieżki apoptotyczne;
* Wpływ kurkuminy na szklaki sygnalizacji komórkowej (NF-κB, PI3K/Akt, Wnt/β-catenin, p53 i inne mechanizmy molekularne;
* Kurkumina w modelach zwierzęcych raka jelita grubego: eksperymentalne odkrycia, dowody histopatologiczne i działanie hamujące guzy;
* Wpływ kurkuminy na mikroflorę jelitową i modulację immunologiczną: rola w zapaleniu i postępie raka;
* Porównanie różnych form kurkuminy w badaniach na zwierzętach: bioaktywność, absorbcja, porównania skuteczności;
* Potencjał translacyjny i implikacje kliniczne od wyników badań przedklinicznych do badań na ludziach;
* Przyszłe kierunki i wyzwania: przezwyciężanie ograniczeń i badanie synergicznych podejść z innymi związkami.

1. **Informacje organizacyjne dotyczące zaplanowanych zajęć:**

Zajęcia zostaną przeprowadzone w trybie stacjonarnym w siedzibie Zamawiającego, w formie wybranej przez Wykonawcę (wykład, seminarium, konsultacje indywidualne itp.).

Dokładna forma zajęć zostanie ustalona z Wykonawcą z odpowiednim wyprzedzeniem przed rozpoczęciem zajęć.

Zajęcia w ramach każdej z części (I – IX) zostaną przeprowadzone w roku kalendarzowym 2025.

Poszczególne zajęcia zostaną zrealizowane w ciągu jednego dnia bądź będą podzielone na dwa lub trzy dni. Czas realizacji jest zależny od tematu i jego zakresu tematycznego.

Dokładne terminy i godziny przeprowadzenia zajęć zostaną uzgodnione w trybie roboczym pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą z odpowiednim wyprzedzeniem, co najmniej 30 dni przed planowanym terminem przeprowadzenia poszczególnych zajęć.

Zajęcia będą realizowane nie wcześniej niż od godziny 8:00 czasu lokalnego w Polsce i nie później niż do godziny 19:00 czasu lokalnego w Polsce.

**Planowana liczba dni i godzin zajęć:**

**CZĘŚĆ I:** 15 godzin dydaktycznych– 3 dni (w formie seminarium).

**CZĘŚĆ II:** 10 godzin dydaktycznych – 2 dni (w formie wykładu 6 godzin, seminarium – 4 godziny).

**CZĘŚĆ III:** 2 godziny dydaktyczne – 1 dzień (w formie wykładu).

**CZĘŚĆ IV:** 2 godziny dydaktyczne – 1 dzień (w formie wykładu).

**CZĘŚĆ V:** 10 godzin dydaktycznych – 3 dni (w formie wykładu 4 godzin, seminarium – 6 godzin).

**CZĘŚĆ VI:** 15 godzin dydaktycznych – 3 dni (w formie wykładu – 4 godziny, seminarium - 11 godzin).

**CZĘŚĆ VII:** 3 godziny dydaktyczne(w formie wykładu – 1 godzina, seminarium – 1 godzina, ćwiczeń – 1 godzina).

**CZĘŚĆ VIII:** 2 godziny dydaktyczne(w formie wykładu – 1 godzina, seminarium – 0,5 godziny, ćwiczeń – 0,5 godziny).

**CZĘŚĆ IX:** 3 godziny dydaktyczne(w formie wykładu – 1 godzina, seminarium – 1 godzina, ćwiczeń – 1 godzina).

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych z podziałem na IX części, przy czym pod pojęciem oferty częściowej należy rozumieć jedną lub kilka części, wyszczególnionych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, określonych przez Zamawiającego.

Zamawiający będzie rozpatrywał każdą częściową ofertę oddzielnie.

Oferty na niepełne części zostaną odrzucone jako niekompletne.

Każda część wskazana w opisie przedmiotu zamówienia stanowi odrębną część i będzie podlegała odrębnej procedurze związanej z wyborem najkorzystniejszej oferty.

1. **Wymagania stawiane Wykonawcom:**

**CZĘŚĆ I**

* Posiadanie co najmniej stopnia doktora z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych oraz zatrudnienie w ciągu ostatnich 10 lat (co najmniej 5-letni okres zatrudnienia) na stanowisku associate profesor lub wyższym w zagranicznym ośrodku badawczym (uniwersytet lub instytut badawczy);
* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu epidemiologii, prewencji lub genetyki;
* Posiadanie co najmniej 5 publikacji w czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu epidemiologii, badań populacyjnych, badań genetycznych lub prewencji chorób.

**CZĘŚĆ II**

* Posiadanie co najmniej stopnia doktora oraz zatrudnienie w ciągu ostatnich 10 lat (co najmniej 5-letni okres zatrudnienia) na stanowisku associate professor w zagranicznym ośrodku badawczym (uniwersytet lub instytut badawczy);
* Posiadanie co najmniej 3 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu zarządzania projektami w medycynie;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Doświadczenie w zarządzaniu projektami badawczymi w dziedzinie medycyny, znajomość metodyk zarządzania projektami (np. PRINCE2) oraz umiejętność ich zastosowania w projektach medycznych;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

﻿﻿**CZĘŚĆ III**

* Posiadanie co najmniej stopnia doktora z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych oraz zatrudnienie w ciągu ostatnich 10 lat (co najmniej 5-letni okres zatrudnienia) na stanowisku associate profesor lub wyższym w zagranicznym ośrodku badawczym (uniwersytet lub instytut badawczy);
* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu chorób odkleszczowych;
* Posiadanie co najmniej 5 publikacji w czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu chorób odkleszczowych;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

**CZĘŚĆ IV**

* Posiadanie co najmniej stopnia doktora z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych oraz zatrudnienie w ciągu ostatnich 10 lat (co najmniej 5-letni okres zatrudnienia) na stanowisku associate profesor lub wyższym w zagranicznym ośrodku badawczym (uniwersytet lub instytut badawczy);
* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu chorób odkleszczowych;
* Posiadanie co najmniej 5 publikacji w czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu chorób odkleszczowych;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

**CZĘŚĆ V:**

* Posiadanie co najmniej stopnia doktora oraz zatrudnienie w ciągu ostatnich 5 lat (co najmniej 2-letni okres zatrudnienia) na stanowisku associate profesor w zagranicznym ośrodku badawczym (uniwersytet lub instytut badawczy);
* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu farmacji klinicznej;
* Posiadanie co najmniej 5 publikacji w czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu farmacji klinicznej;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin medycznych lub pokrewnych.

**CZĘŚĆ VI:**

* Posiadanie co najmniej stopnia doktora oraz zatrudnienie w ciągu ostatnich 10 lat (co najmniej 5-letni okres zatrudnienia) na stanowisku associate professor w zagranicznym ośrodku badawczym (uniwersytet lub instytut badawczy);
* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu chemii medycznej;
* Posiadanie co najmniej 10 publikacji w renomowanych czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu chemii medycznej;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

**CZĘŚĆ VII:**

* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu chorób przewlekłych;
* Posiadanie co najmniej 10 publikacji w renomowanych czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu chorób przewlekłych;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

**CZĘŚĆ VIII:**

* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim z zakresu rozwijania umiejętności naukowych i badawczych;
* Posiadanie co najmniej 10 publikacji w renomowanych czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu badań naukowych;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

**CZĘŚĆ IX:**

* Posiadanie co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego, w szczególności: prowadzenie zajęć wykładowych i praktycznych w języku angielskim w zakresie chorób wewnętrznych;
* Posiadanie co najmniej 10 publikacji w renomowanych czasopismach międzynarodowych w ciągu 5 lat z zakresu chorób wewnętrznych;
* Uczestniczenie w ciągu ostatnich 5 lat w działalności prezentacyjnej w gremiach międzynarodowych, np. na konferencjach;
* Posiadanie stopnia naukowego z dziedzin nauk medycznych lub pokrewnych.

1. **Grupa docelowa**

Grupę docelową stanowią doktoranci kształcący się w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

Wszyscy uczestnicy biorący udział w zajęciach znają język angielski w stopniu bardzo dobrym.

**CZĘŚĆ I – IX:**

Zajęcia będą prowadzone w formie zajęć dodatkowych wykraczających poza standardowy program studiów.

1. **Planowany termin i miejsce realizacji usługi:**

Zajęcia zostaną przeprowadzone w roku kalendarzowym 2025, w trybie stacjonarnym, w  siedzibie Zamawiającego, tj. Uniwersytet Medyczny w Białymstoku (ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, Polska).

1. **Forma zajęć:**

* wszystkie zajęcia będą realizowane w formule zamkniętej – tylko z udziałem doktorantów Szkoły Doktorskiej Zamawiającego;
* Wykonawcy muszą zrealizować osobiście przedmiot zamówienia;
* wszystkie zajęcia będą miały formę wybraną przez Wykonawcę z dostępnych możliwych form (wykład, seminarium, konsultacje indywidualne itp.);
* zajęcia będą prowadzone dla jednej grupy doktorantów, składającej się z około 10 osób (może to być mniejsza lub większa grupa);
* Wykonawca przeprowadzi zajęcia w formie aktywizującej uczestników z możliwością zadawania pytań i dyskusji;
* Wykonawca umożliwi uczestnikom zajęć odbycie konsultacji oraz udzieli informacji zwrotnych.

1. **Kwestie organizacyjne związane z realizacją przedmiotu zamówienia:**

* wszystkie zajęcia będą prowadzone w języku angielskim;
* Zamawiający wyznaczy osobę odpowiedzialną za kwestie organizacyjne związane z realizacją przedmiotu zamówienia;
* przygotowanie i zebranie niezbędnej dokumentacji z zajęć: oryginałów list obecności, dzienników zajęć oraz potwierdzenia odbioru zaświadczeń na dwujęzycznych wzorach przekazanych przez Zamawiającego, leży po stronie Zamawiającego;
* Zamawiający pokryje koszty podróży Wykonawcy z miejsca jego zamieszkania do Białegostoku oraz podróży powrotnej, koszty zakwaterowania w Białymstoku oraz diety ustawowe obowiązujące w Polsce;
* Wykonawca podpisze zaświadczenia potwierdzające udział w zajęciach, zawierające logotypy i nazwę projektu, które zostaną przygotowane przez osobę wyznaczoną przez Zamawiającego, oryginały zaświadczeń zostaną wysłane pocztą;
* raport końcowy zostanie przygotowany przez osobę wyznaczoną przez Zamawiającego w uzgodnieniu z Wykonawcą.

Wykonawca poinformuje uczestników podczas pierwszej godziny zajęć o tym, że zajęcia realizowane są w ramach projektu pt. „Intensyfikacja procesu umiędzynarodowienia i rozwoju Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku”, który jest finansowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w ramach programu pn. „STER NAWA – Umiędzynarodowienie Szkół Doktorskich”.

Zamawiający zapewni odpowiednią dostępność usługi, będącej przedmiotem zamówienia, dla wszystkich uczestników zajęć, zgodnie z obowiązującymi standardami.  Usługa będzie realizowana zgodnie z zasadami równości szans i niedyskryminacji, dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasadą równości płci.

Wykonawca będzie zobowiązany do przestrzegania polityki równości szans podczas realizacji zajęć, w szczególności stosowania języka równościowego.

W przypadku zajęć trwających dłużej niż dwie godziny dydaktyczne, Zamawiający przewiduje 15-minutowe przerwy, realizowane w cyklach co dwie kolejne godziny dydaktyczne. Przy czym przerwy nie wliczają się do łącznego wymiaru trwania zajęć stanowiących przedmiot niniejszego zapytania ofertowego.

Za kwestie organizacyjne związane z realizacją zajęć (rekrutacja uczestników, wydanie zaświadczeń, ewentualna pomoc organizacyjna itp.) odpowiada Zamawiający.

1. **Kryteria oceny:**

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego oddzielnie w odniesieniu do wszystkich części zamówienia na podstawie następującego kryterium:

Cena oferty – maksymalna liczba – 100 pkt

Zasady oceny kryterium „Cena oferty”:

* w formularzu ofertowym Wykonawca poda cenę brutto za realizację zamówienia w danej części.
* Ocena w tym kryterium zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

Liczba punktów = najniższa oferowana cena / cena oferty ocenianej x 100

* Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 100 punktów.

1. **Termin lub okres wykonania zamówienia**

Zamówienie zostanie zrealizowane w roku kalendarzowym 2025.

Ostateczny termin realizacji usługi, mieszczący się w wyżej wskazany przedziale czasowym, zostanie ustalony w trybie roboczym pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą po podpisaniu umowy, z co najmniej 30-dniowym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia poszczególnych zajęć.

1. **Składanie ofert**
2. **Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:**

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, ul. J. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok

Dział Współpracy Międzynarodowej, pokój nr 213 (Prawe Skrzydło Pałacu Branickich).

1. **Osoba wyznaczona do kontaktu z Wykonawcami:**

Patrycja Jasińska, e-mail: [patrycja.jasinska@umb.edu.pl](mailto:patrycja.jasinska@umb.edu.pl).

1. **Do wypełnionego formularza ofertowego (załącznik do zapytania) należy dołączyć:**

1) Oświadczenie o braku osobowych lub kapitałowych powiązań z Zamawiającym.

2) Kopię dokumentów potwierdzających posiadane doświadczenie zawodowe (np. życiorys zawodowy, lista publikacji naukowych, kopie dyplomów i innych dokumentów itp.). Dokumenty powinny zawierać informacje niezbędne do potwierdzenia wymaganych kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia.

1. **Termin składania ofert (data i godzina): 16.04.2025 r. godz. 15:00**

Miejsce: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

1. Ofertę należy złożyć za pomocą poczty elektronicznej w postaci przesłania skanów podpisanych dokumentów, na adres e-mail: [tomasz.maliszewski@umb.edu.pl](mailto:tomasz.maliszewski@umb.edu.pl)

* Oferty, które zostaną złożone lub wpłyną po wyżej wymienionym terminie nie będą rozpatrywane;
* Oferty powinny być złożone w języku angielskim.

1. **Uniwersytet Medyczny w Białymstoku zastrzega sobie prawo do:**

* pozostawienia bez rozpatrywania ofert, które wpłynęły po terminie;
* unieważnienia postępowania bez podania przyczyny;
* do zmiany zakresu postępowania.

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 – wzór formularza ofertowego

Załącznik nr 2 – wzór umowy

Załącznik nr 3 – wzór oświadczenia o braku osobowych lub kapitałowych powiązań z Zamawiającym

**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

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 i 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), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, NIP 542-021-17-17, REGON 000288604, reprezentowany przez Rektora;
2. kontakt do inspektora ochrony danych osobowych: [iod@umb.edu.pl](mailto:iod@umb.edu.pl);
3. dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu związanym z zawarciem umowy na podstawie złożonej oferty oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO w celu oceny złożonej oferty i kontaktu z oferentem;
4. odbiorcami danych osobowych mogą być wykonawcy, osoby wnioskujące o udostępnienie informacji publicznej, podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty na podstawie zawartych umów powierzenia z Zamawiającym;
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. 5 lat od dnia zakończenia umowy;
6. podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak ich niepodanie może uniemożliwić Zamawiającemu dokonanie oceny oferty, co będzie wiązało się z odrzuceniem oferty lub wykluczeniem z postępowania;
7. w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
8. wykonawca posiada: na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych, na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych 1, na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO 2, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO;
9. nie przysługuje Wykonawcy w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

***1. Wyjaśnienie:*** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku konkursu ani zmianą postanowień umowy

***2. Wyjaśnienie:*** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.