



Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań
tel. 61 8695 100, fax 61 8684524
office@ifmpan.poznan.pl, www.ifmpan.poznan.pl

ZN/3/2016

Poznań, 22 listopada 2016 roku

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

pn. „Dostawa przystawki ATR oraz generatora azotu do spektrometru FTIR”

I. Nazwa i adres Zamawiającego

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
60-179 Poznań, ul. Mariana Smoluchowskiego 17
tel.: 61 86-95-100, fax: 61 86-84-524
e-mail: office@ifmpan.poznan.pl
www.ifmpan.poznan.pl

II. Tryb zamówienia

Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1020 z późn. zm.) oraz art. 30a – 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o zasadach finansowania nauki (Dz.U z 2010r. Nr 96, poz. 615 z późn. zm.).

III. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Zadanie 1 – dostawa wieloodbiciowej przystawki ATR do pomiarów widm cieczy i ciał stałych w funkcji temperatury do spektrometru FTIR,
Zadanie 2 – dostawa generatora azotu do spektrometru FTIR.

2. Kody CPV: Zadanie 1: 38000000-0, 38433000-9,
Zadanie 2: 42980000-9, 38433000-9.

3. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od jakichkolwiek wad i uszkodzeń, nieużywany, sprawny, nieregenerowany oraz wolny od roszczeń osób trzecich.

4. Przedmiot zamówienia musi być dostarczony na koszt i ryzyko Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ul. Mariana Smoluchowskiego 17 w Poznaniu.

5. Cena powinna uwzględniać całkowity koszt realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego, włącznie z ewentualnymi opłatami celnymi, podatkiem VAT i kosztami dostawy.

6. Wszystkie elementy przedmiotu zamówienia muszą być objęte bezpłatnym dla Zamawiającego serwisem gwarancyjnym na okres co najmniej 12 miesięcy od dnia realizacji zamówienia. W ramach serwisu gwarancyjnego Wykonawca na własny koszt zapewni odbiór sprzętu do naprawy oraz dostawę naprawionego sprzętu Zamawiającemu.

Za zaoferowanie dłuższej gwarancji Zamawiający przyzna dodatkowe punkty, zgodnie z informacją zawartą w punkcie IX. Kryterium wyboru oferty.

7. Zamawiający przyzna ofercie dodatkowe punkty za zaoferowanie bezpłatnego szkolenia dla pracowników Zamawiającego, zgodnie z informacją zawartą w punkcie IX. Kryterium wyboru oferty.

8. Wraz z przedmiotem zamówienia należy dostarczyć pełną dokumentację techniczną oraz instrukcję obsługi w języku polskim lub/i angielskim.

9. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Dopuszczalne jest składanie ofert częściowych na dostawę przystawki ATR lub generatora azotu lub przystawki ATR oraz generatora azotu. Nie jest dopuszczalny dalszy podział zadań na części.

IV. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1 - Wieloodbiciowa przystawka ATR do pomiarów widm cieczy i ciał stałych w funkcji temperatury powinna spełniać następujące wymagania techniczne:

1. powinna umożliwiać pomiar widm cieczy i ciał stałych,
2. powinna być wyposażona w pokrywkę do cieczy lotnych oraz docisk do miękkich proszków i ciał stałych,
3. powinna być wyposażona w wymienne kryształy ATR: ZnSe, Ge, Si,
4. powinna być kompatybilna ze spektrometrem FTIR Bruker Equinox 55,
5. powinna być wyposażona w podstawę do spektrometru, umożliwiającą mocowanie w przedziale próbek spektrometru FTIR Bruker Equinox 55 za pomocą kołków pozycjonujących,
6. powinna umożliwiać wykonywanie pomiarów w funkcji temperatury od temperatury pokojowej do co najmniej 200°C i w zestawie zawierać cyfrowy kontroler temperatury,
7. powinna cechować się prostą wymianą różnych płytek bez użycia narzędzi z zachowaniem powtarzalnej pozycji.

Zadanie 2 - Generator azotu do spektrometru FTIR powinien spełniać następujące wymagania techniczne:

1. generator stosowany do pomiarów spektroskopowych,
2. powinien posiadać wydajność co najmniej 34 l/min.,
3. gaz stosowany do przedmuchu spektrometru nie powinien zawierać CO₂ oraz pary wodnej (np. typu Balston),
4. wraz z urządzeniem powinny być dostarczone: wąż pneumatyczny, odpowiednie połączenia do spektrometru, złączki, reduktor ciśnienia z filtrem ze wskaźnikiem stopnia osuszenia i regulator przepływu z rotametrem.

V. Termin wykonania zamówienia (dla zadania 1 i zadania 2): 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Ofercie z krótszym terminem realizacji Zamawiający przyzna dodatkowe punkty, zgodnie z informacją zawartą w punkcie IX. Kryterium wyboru oferty.

VI. Termin związania z ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

VII. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Termin składania ofert: **06 grudnia 2016 roku**. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Ofertę można:
 - złożyć w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN w pok. 116 lub 119 z wyraźnym oznaczeniem „OFERTA – ZN/3/2016”,
 - przesłać drogą pocztową na adres Zamawiającego z wyraźnym oznaczeniem „OFERTA – ZN/3/2016”.
3. Ofertę należy złożyć na wzorze formularza oferty stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia.
4. Do formularza oferty należy dołączyć kopię aktualnego odpisu z właściwego rejestru, w którym zarejestrowany jest Wykonawca, wystawionego na mniej niż 30 dni przed upływem terminu składania ofert – jeśli Wykonawca jest podmiotem zagranicznym (w pozostałych przypadkach Zamawiający samodzielnie pozyska odpis z właściwego rejestru, w którym zarejestrowany jest Wykonawca z ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych).
5. Oferta winna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do reprezentowania i składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z wpisem do odpowiedniego rejestru. Jeżeli uprawnienia do reprezentowania Wykonawcy nie wynikają bezpośrednio z dokumentów przedstawionych przez Wykonawcę wraz z ofertą lub pobranych samodzielnie przez Zamawiającego (zgodnie z informacją zawartą w punkcie VII.4), Wykonawca winien załączyć stosowne pełnomocnictwa.
6. Ofertę oraz załączniki należy złożyć w oryginale (z wyjątkiem kopii aktualnego odpisu z właściwego rejestru, zgodnie z informacją zawartą w pkt VII.4).
7. Wykonawca może złożyć wyłącznie jedną ofertę.
8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert wyłącznie w języku polskim.
9. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
10. Oferta musi być kompletna, obejmować wszystkie elementy przedmiotu zamówienia i spełniać wszystkie wymogi określone w ogłoszeniu.
11. Cena powinna uwzględniać całkowity koszt realizacji przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego, włącznie z ewentualnymi opłatami celnymi, podatkiem VAT i kosztami dostawy.
Cena musi być wyrażona w złotych polskich i podana Zamawiającemu w zestawieniu cena brutto, cena netto + VAT.
Zamawiający dopuszcza składanie ofert i rozliczenia wyłącznie w walucie: PLN.

W przypadku Wykonawcy mającego siedzibę poza terytorium Polski koszty podatku VAT zostaną rozliczone i pokryte przez Zamawiającego. W takim wypadku Wykonawca podaje w ofercie tylko wartość netto. Zamawiający w celu porównania ofert doliczy do przedstawionej w niej ceny netto obowiązujący w Polsce podatek od towarów i usług.

12. Zamawiający po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej zamieści na swojej stronie internetowej informację o wyborze oferty najkorzystniejszej oraz przekaze ją Wykonawcom, którzy złożyli ofertę.

VIII. Warunki finansowania oraz istotne warunki realizacji zamówienia:

1. Zapłata za dostarczony przedmiot umowy nastąpi w terminie 14 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT. Dokumentem niezbędnym do wystawienia faktury będzie podpisany bez zastrzeżeń przez obie strony protokół dostawy i odbioru przedmiotu umowy. Warunkiem podpisania protokołu dostawy i odbioru przedmiotu umowy jest zakończenie wszystkich czynności określonych w ogłoszeniu o zamówieniu, a także uruchomienie przedmiotu zamówienia i weryfikacja poprawności jego działania przez Zamawiającego.
2. W przypadku Wykonawcy mającego siedzibę poza terytorium Polski koszty podatku VAT zostaną rozliczone i pokryte przez Zamawiającego. W takim wypadku Wykonawca podaje w ofercie tylko wartość netto. Zamawiający w celu porównania ofert doliczy do przedstawionej w niej ceny netto obowiązujący w Polsce podatek od towarów i usług.
3. Istotne dla stron warunki zamówienia określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.

IX. Kryterium wyboru oferty (dla zadania 1 i dla zadania 2).

Kryterium wyboru oferty jest:

- cena C – waga 85% (maksymalna liczba punktów do zdobycia – 85 pkt),
- gwarancja G – waga 5% (maksymalna liczba punktów do zdobycia – 5 pkt),
- czas dostawy D – waga 5% (maksymalna liczba punktów do zdobycia – 5 pkt),
- szkolenie Sz – waga 5% (maksymalna liczba punktów do zdobycia – 5 pkt).

Sposób oceny ofert:

Ofertom w trakcie oceny będą przyznawane punkty w każdym kryterium oceny ofert a następnie obliczane wg wzoru:

$$P = C + G + D + Sz,$$

gdzie:

- P – oznacza łączną liczbę punktów przyznaną badanej ofercie,
- C – oznacza liczbę punktów przyznaną badanej ofercie w kryterium „cena”,
- G – oznacza liczbę punktów przyznaną badanej ofercie w kryterium „gwarancja”,
- D – oznacza liczbę punktów przyznaną badanej ofercie w kryterium „czas dostawy”,
- Sz – oznacza liczbę punktów przyznaną badanej ofercie w kryterium „szkolenie”.

Zamawiający dokona wyboru oferty, która spełnia wszystkie wymagania określone w niniejszym ogłoszeniu oraz uzyska największą liczbę punktów P.

Sposób przyznawania punktów:

- w kryterium „cena” Zamawiający przyznaje punkty z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, według następującego wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_{bo}} \times 85 \text{ pkt}$$

gdzie:

- C_n – oznacza najniższą cenę ofertową brutto spośród badanych ofert,
- C_{bo} – oznacza cenę brutto badanej oferty,

- w kryterium „gwarancja” Zamawiający przyzna ofercie 5 punktów w sytuacji, jeśli Wykonawca zaoferuje gwarancję na okres wynoszący co najmniej 18 miesięcy (maksymalna liczba punktów do zdobycia: 5 punktów),
- w kryterium „czas dostawy” Zamawiający przyzna ofercie 5 punktów w sytuacji, jeśli Wykonawca zaoferuje czas realizacji zamówienia do 10 tygodni od dnia zawarcia umowy (maksymalna liczba punktów do zdobycia: 5 punktów),
- w kryterium „szkolenie” Zamawiający przyzna ofercie 5 punktów, jeśli Wykonawca zagwarantuje przeprowadzenie bezpłatnego szkolenia dla dwóch pracowników Zamawiającego

z obsługi przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego (maksymalna liczba punktów do zdobycia: 5 pkt).

X. Osoby upoważnione do kontaktu:

dr hab. Andrzej Łapiński
mgr Monika Śniadecka

e-mail: andrzej.lapinski@ifmpan.poznan.pl, tel. 61 86-95-201,
e-mail: monika.sniadecka@ifmpan.poznan.pl, tel. 61 85-95-115.

XI. Wyjaśnienia treści złożonych ofert

Zamawiający w trakcie badania i oceny ofert może żądać od Wykonawców wszelkich wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert oraz udzielenia dodatkowych ustnych lub pisemnych informacji o zaofferowanym sprzecznie, a w szczególności przedłożenia specyfikacji technicznej oferowanego przedmiotu zamówienia.

XII. Unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez dokonania wyboru ofert.

XIII. Wynik postępowania

Zamawiający po podpisaniu umowy zamieści na swojej stronie internetowej informację o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki, podając nazwę (firmę) lub imię i nazwisko podmiotu, któremu udzielił zamówienie, albo informację o nieudzieleniu zamówienia.

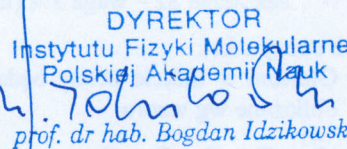
XIV. Załączniki

Załącznikami do niniejszego ogłoszenia są:

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 2 – Wzór umowy

Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Mariana Smoluchowskiego 17
60-179 Poznań, tel. 61-86-95-100
Regon 000557990 • NIP 777-00-20-870

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Bogdan Idzikowski

.....
pieczęć Wykonawcy

FORMULARZ OFERTY

Nazwa Wykonawcy:
Adres:
tel./fax/e-mail:
NIP REGON

Do:

Institut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
ul. M. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki pn.:

„Dostawa przystawki ATR oraz generatora azotu do spektrometru FTIR”

1. oferujemy realizację:

Zadanie 1 – dostawa wieloodbiciowej przystawki ATR do spektrometru FTIR do pomiarów widm cieczy i ciał stałych w funkcji temperatury

przedmiot zamówienia	nazwa oferowanego urządzenia (producent / model)	ilość
wieloodbiciowa przystawka ATR do pomiarów widm cieczy i ciał stałych w funkcji temperatury		1 szt.

za kwotę brutto: PLN

/słownie:

w tym:

kwota netto: PLN

/słownie:

podatek VAT w wysokości %, tj. PLN

Zadanie 2 – dostawa generatora azotu do spektrometru FTIR

Przedmiot zamówienia	nazwa oferowanego urządzenia (producent / model)	ilość
generator azotu		1 szt.

za kwotę brutto: PLN

/słownie:

w tym:

kwota netto: PLN

/słownie:

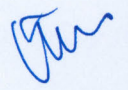
podatek VAT w wysokości %, tj. PLN

UWAGA:

W przypadku Wykonawców mających siedzibę poza terytorium RP i gdy wymagać tego będą odpowiednie przepisy podatkowe, koszty podatku VAT zostaną rozliczone i poniesione przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca podaje w ofercie tylko wartość netto.

2. oświadczamy, że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu udostępnionym przez Zamawiającego oraz akceptujemy wszystkie zawarte w nim warunki bez zastrzeżeń,
3. zobowiązujemy się do realizacji zamówienia:
 - w zakresie Zadania 1 w terminie tygodni od dnia zawarcia umowy,
 - w zakresie Zadania 2 w terminie tygodni od dnia zawarcia umowy,
4. udzielamy gwarancji:
 - dla zamówienia w zakresie Zadania 1 na okres miesięcy od dnia realizacji zamówienia,
 - dla zamówienia w zakresie Zadania 2 na okres miesięcy od dnia realizacji zamówienia,
5. oświadczamy, że:
 - zapewniamy przeprowadzenie bezpłatnego szkolenia z obsługi wieloodbiciowej przystawki ATR do spektrometru FTIR do pomiarów widm cieczy i ciał stałych w funkcji temperatury dla dwóch pracowników Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego,
 - zapewniamy przeprowadzenie bezpłatnego szkolenia z obsługi generatora azotu do spektrometru FTIR dla dwóch pracowników Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego,
 - nie zapewniamy przeprowadzenia bezpłatnego szkolenia dla dwóch pracowników Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego,
6. wyrażamy zgodę na zawarcie umowy na warunkach określonych w złożonej ofercie i ogłoszeniu o zamówieniu,
7. oświadczamy, że okres związania ofertą wynosi 30 dni od upływu terminu składania ofert.

..... miejscowość, data podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy
----------------------------	---



UMOWA

zawarta w dniu roku pomiędzy:

Instytutem Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Poznaniu przy ul. M. Smoluchowskiego 17, zwanym dalej Zamawiającym, reprezentowanym przez: prof. dr. hab. Bogdana Idzikowskiego – Dyrektora

a

..... z siedzibą w, NIP, zwanym dalej Wykonawcą, reprezentowanym przez:

o następującej treści:

§ 1

Podstawą zawarcia niniejszej umowy jest postępowanie o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki przeprowadzone na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1020 z późn. zm.) oraz art. 30a – 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o zasadach finansowania nauki (Dz.U z 2010r. Nr 96, poz. 615 z późn. zm.).

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest dostawa, zgodnie ze złożoną ofertą z dnia oraz „Ogłoszeniem o zamówieniu z dziedziny nauki” z dnia (nr postępowania – ZN/3/2016), stanowiącymi integralną część umowy.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na swój koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego.
3. Wykonawca dostarczy fabrycznie nowy, wolny od jakichkolwiek wad i uszkodzeń, nieużywany, sprawny, nieregenerowany i wolny od roszczeń osób trzecich przedmiot zamówienia.
4. Wykonawca dostarczy pełną dokumentację techniczną przedmiotu zamówienia oraz instrukcję obsługi w języku polskim lub/i angielskim.
5. Wykonawca bezpłatnie przeprowadzi szkolenie z obsługi przedmiotu zamówienia dla dwóch pracowników Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego (w przypadku, gdy Wykonawca zaofferuje przeprowadzenie szkolenia).

§ 3

1. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi nie później niż r.
2. Stwierdzenie wykonania przedmiotu umowy nastąpi na podstawie protokołu dostawy i odbioru przedmiotu umowy, o którym mowa w § 4 ust. 3 niniejszej umowy.

3. Miejsce dostawy: siedziba Zamawiającego - ul. M. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań.

§ 4

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzyma od Zamawiającego wynagrodzenie brutto w wysokości zł (słownie:), w tym wynagrodzenie netto w wysokości:zł (słownie:) oraz podatek od towarów i usług (VAT) według stawki % w wysokości zł (słownie:).
2. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy określone w ust. 1 zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszt przedmiotu zamówienia wraz z dokumentacją, koszty ewentualnych opłat celnych, koszty dostawy, koszty gwarancji i serwisu gwarancyjnego.
3. Strony ustalają, że zapłata za dostarczony przedmiot umowy nastąpi w terminie 14 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury. Dokumentem niezbędnym do wystawienia faktury będzie podpisany bez zastrzeżeń przez obie strony protokół dostawy i odbioru przedmiotu umowy, przy czym ze strony Zamawiającego będzie on podpisany przez osoby wymienione w § 6 ust. 1 umowy. Warunkiem podpisania protokołu dostawy i odbioru przedmiotu umowy jest zakończenie wszystkich czynności określonych w ogłoszeniu o zamówieniu, a także uruchomienie przedmiotu zamówienia i weryfikacja poprawności jego działania przez Zamawiającego.
4. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem z rachunku Zamawiającego na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze.

§ 5

1. Wykonawca na przedmiot umowy udziela gwarancji na okres miesięcy, liczonych od daty podpisania przez obie strony protokołu dostawy i odbioru przedmiotu umowy, przy czym ze strony Zamawiającego będzie on podpisany przez osoby wymienione w § 6 ust. 1 umowy.
2. Wykonawca w okresie gwarancji zapewnia bezpłatny dla Zamawiającego serwis gwarancyjny przedmiotu umowy. Wykonawca w ramach gwarancji i serwisu gwarancyjnego na własny koszt dokonuje wszelkich napraw sprzętu, zapewni odbiór sprzętu do naprawy oraz dostawę naprawionego sprzętu Zamawiającemu.

§ 6

1. Osobami odpowiedzialnymi za bieżące kontakty z Wykonawcą po stronie Zamawiającego są:
dr hab. Andrzej Łapiński, e-mail: andrzej.lapinski@ifmpan.poznan.pl, tel. 61 86-95-201,
dr inż. Kornelia Lewandowska, e-mail: kornelia.lewandowska@ifmpan.poznan.pl, tel. 61 86-95-262.
2. Osobami odpowiedzialnymi za bieżące kontakty z Zamawiającym po stronie Wykonawcy są:
.....
.....

§ 7

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy w wysokości 0,2% całkowitej wartości umowy za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego po dniu, w którym dostawa powinna zostać zrealizowana,
 - b) za zwłokę w usuwaniu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,2% całkowitej wartości umowy za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia wyznaczonego lub umówionego na usunięcie tych wad,
 - c) z tytułu niewykonywania lub zaprzestania wykonywania postanowień niniejszej umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia umownego.

2. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia umownego.
3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania przekraczającego wysokość naliczonych kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
4. Wykonawca nie może przenosić na rzecz osób trzecich jakichkolwiek wierzytelności wynikających lub związanych z niniejszą umową bez pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności.

§ 8

W przypadku stwierdzenia wad przy odbiorze, Zamawiający zgłosi je Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia stwierdzonych wad w terminie 30 dni.

§ 9

1. Sprawy nieuregulowane niniejszą umową będą rozpatrywane z zastosowaniem odpowiednich przepisów prawa polskiego.
2. Każda zmiana bądź uzupełnienie niniejszej umowy wymaga dla swej ważności zachowania formy pisemnej i podpisów obu stron pod rygorem nieważności.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zawartej umowy, w szczególności zmiany terminu realizacji umowy poprzez jego przedłużenie ze względu na niezawinione przez Strony przyczyny spowodowane przez siłę wyższą, np. wystąpienia zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć.
4. Ewentualne spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygane będą w drodze negocjacji, a w przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia, sprawy sporne będą rozstrzygane na drodze sądowej przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 10

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 – Oferta

Załącznik nr 2 – Ogłoszenie o zamówieniu z dziedziny nauki