

Lublin 03.06.2022 r.

Zapytanie ofertowe nr WZIZ/27/2022

1. Zamawiający:

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5; 20-031 Lublin

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie poniżej progu stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) zgodnie z obowiązującym Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia realizowany w projekcie „**Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu**” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Lubelskim w obszarze technologii fotonicznych, zwanego dalej **projektem**.

Przedmiot zamówienia dotyczy realizacji usługi badawczej polegającej na wykonywaniu:

- opracowaniu mechanizmu instalacji w warunkach polarnych,
- selekcji pomiarów niezbędnych do prawidłowej realizacji badań,
- doborze i selekcji punktów pomiarowych,
- instalacji aparatury pomiarowej,
- analizie poprawności działania i wystarczalności zabezpieczeń dla poprawnego działania urządzenia
- analizie możliwości technicznych dla zoptymalizowania parametrów pracy urządzenia wraz z doбором odpowiednich materiałów i procedur do uzyskania jak najlepszych wyników.

Wykonawca po zakończeniu zadania podaje wyniki w formie opisowego raportu.

Liczba godzin do zrealizowania: **90 godz./miesiąc**

Projekt „**Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu**” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Lubelskim w obszarze technologii fotonicznych. Umowa nr POIR.04.01.01-00-0031/19-00

Kod CPV: 73110000-6 - Usługi badawcze

4. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy łącznie spełniają poniższe warunki udziału w postępowaniu:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
2. Dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej – Zamawiający określa warunki w zakresie osób zdolnych do wykonania zamówienia:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że zamówienie będzie realizowane przez osobę łącznie spełniającą poniższe wymagania:

- posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku albo geografia
- co najmniej 5-letni staż pracy
- doświadczenie terenowe w pracach w obszarach polarnych
- udokumentowane dla ostatnich 4 lat przeszkolenie z zakresu posługiwania się bronią palną
- doświadczenie w obsłudze stacji meteorologicznych i sprzętu hydrologicznego
- doświadczenie w zakresie podstawowych analiz laboratoryjnych
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do prac terenowych, w tym w trudnych warunkach polarnych
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2

Opis sposobu dokonania oceny spełnienia tego warunku:

W celu spełnienia tego warunku Wykonawca przedłoży Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego. Z przedłożonych dokumentów musi wynikać, iż wskazana osoba spełnia powyższe wymagania. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Załącznika nr 2 do zapytania ofertowego w sposób umożliwiający jednoznaczną ocenę spełnienia wymagań formalnych przez zaproponowaną osobę.

Projekt „Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Lubelskim w obszarze technologii fotonicznych. Umowa nr POIR.04.01.01-00-0031/19-00

5. Miejsce i termin realizacji zamówienia:

1. Miejsce realizacji prac – na terenie Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie lub innym uzgodnionym z Zamawiającym.
2. Termin wykonania od dnia **1 lipca 2022 r.** do dnia **30 września 2022 r.**

6. Osoby upoważnione do kontaktu:

- sprawy formalne: **dr hab. Piotr Zagórski, prof. UMCS**
- sprawy merytoryczne: **dr hab. Piotr Zagórski, prof. UMCS**

7. Termin związania ofertą:

Okres związania ofertą wynosi 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.

8. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
2. Oferta może być złożona w formie pisemnej lub elektronicznej, oraz winna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu wykonawcy (do oferty winny być dołączone pełnomocnictwa, zgodnie z wymaganiami Kodeksu Cywilnego). Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być również podpisane przez upoważnionego przedstawiciela. Zakres reprezentacji musi wynikać z dokumentów przedstawionych przez Wykonawcę.
3. W przypadku składania oferty w wersji elektronicznej wszystkie dokumenty powinny po podpisaniu powinny zostać zeskanowane.
4. Na ofertę składają się:
 - 1) Załącznik nr 1 – Formularz oferty,
 - 2) Załącznik nr 2 - Wykaz osób,
 - 3) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej – dotyczy tylko Wykonawców prowadzących działalność gospodarczą.
 - 4) Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile umocowanie do dokonania przedmiotowej czynności nie wynika z dokumentów rejestrowych załączonych do oferty, złożone w formie oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez notariusza – jeśli dotyczy

Projekt „Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Lubelskim w obszarze technologii fotonicznych. Umowa nr POIR.04.01.01-00-0031/19-00



5. W przypadku, gdy załącznikiem do oferty jest kopia dokumentu, musi być ona potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę poprzez dodanie adnotacji: „za zgodność z oryginałem” i umieszczenie daty oraz podpisu upoważnionego przedstawiciela.
6. Wszystkie strony oferty, a także miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
7. Wykonawca winien zamieścić ofertę w kopercie, która będzie zaadresowana na Zamawiającego i będzie posiadać oznaczenia: dotyczy sprawy WZIZ/27/2022 oraz nazwę i adres lub pieczęć firmową Wykonawcy lub przesłać mailem na adres inoz@mail.umcs.pl.
8. Koszty opracowania i złożenia oferty ponosi Wykonawca.
9. Nie dopuszcza się składanie ofert częściowych.
10. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
11. Zamawiający do powyższego postępowania nie przewiduje zastosowania procedury odwołań.
12. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
13. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
14. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

9. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:

1. Ofertę należy przesłać na adres: Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku UMCS w Lublinie, al. Kraśnicka 2D 20-718 Lublin do dnia 13.06.2022 r. do godz. 15.00.
2. Oferty zostaną otwarte w dniu 14.06.2022 r. w siedzibie Zamawiającego: Instytut Nauk o Ziemi i Środowisku UMCS w Lublinie, al. Kraśnicka 2D, 20-718 Lublin, pok. 17A.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

10. Kryteria oceny ofert.

Kryterium oceny ofert jest cena - stawka godzinowa - 100%

11. Nieudzielenie zamówienia:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo zamknięcia niniejszego postępowania bez wybierania którejkolwiek z ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

Projekt „Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Lubelskim w obszarze technologii fotonicznych. Umowa nr POIR.04.01.01-00-0031/19-00





12. Zawarcie umowy:

Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę, spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego z zastrzeżeniem punktu 11.

Załączniki:

- Nr 1 Formularz oferty
- Nr 2 Wykaz osób
- Nr 3 Wzór umowy

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Sławomir Terpiński
profesor UMCS

Projekt „Autonomiczny system światłowodowego quasi rozłożonego czujnika temperatury służącego do pomiaru temperatury gruntu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w ramach Priorytetu IV: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Lubelskim w obszarze technologii fotonicznych. Umowa nr POIR.04.01.01-00-0031/19-00

