

Załącznik nr 3
do Regulaminu wprowadzonego zarządzeniem Rektora SGGW Nr 82 z dnia 16.06.2021 r w
sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których przedmiotem są
dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych,
naukowych lub rozwojowych albo z zakresu działalności kulturalnej, których wartość jest równa
lub przekracza netto 130000 PLN i jest kwotą mniejszą od wartości określonej zgodnie z art. 3
ust. 2, ustawy Prawo zamówień publicznych

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Instytut Inżynierii Środowiska,
Katedra Hydrologii, Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

.....
pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie Regulaminu udzielenia zamówień publicznych na dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych albo z zakresu działalności kulturalnej,¹ których wartość jest równa lub przekracza netto 130000 PLN i jest kwotą mniejszą od wartości określonej zgodnie z art. 3 ust 2, ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw/usług, określonych poniżej:

I. Zamawiający

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Instytut Inżynierii Środowiska,
Katedra Hydrologii, Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

II. Przedmiot Zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi na podstawie umowy cywilno-prawnej związanej z pracami badawczymi w projekcie realizowanym w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego „FORCE - FORecasting hydrological response, Carbon balance and Emissions from different types of mires in arctic-to-temperate zone transect in abrupt climatic change.”.

Zleceniobiorca będzie odpowiedzialny za planowanie i prowadzenie prac terenowych zmierzających do pomiaru emisji gazów cieplarnianych (dwutlenku węgla i metanu) metodą komorową z wykorzystaniem samodzielnie opracowanych i wykonanych urządzeń pomiarowych, oraz za opracowanie wyników monitoringu. Miejsca prowadzenia monitoringu są położone w Polsce

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Inżynierii Środowiska, Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa,
„FORCE - FORecasting hydrological response, Carbon balance and Emissions from different types of mires in arctic-to-temperate zone transect in abrupt climatic change.”. Projekt finansowany w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014– 2021 – umowa nr UMO-2019/34/H/ST10/00711

(2 lokalizacje: Dolina Biebrzy oraz Dolina Rospudy) i w Norwegii (3 lokalizacje: Midtjellmosen, Ovre Forra i Suossjarvi). Do obowiązków zleceniobiorcy będzie należało m.in.:

- budowa nowych komór pomiarowych z wykorzystaniem materiałów dostarczonych przez Zamawiającego,
- instalacja komór w terenie,
- rozwiązywanie problemów technicznych podczas wykonywania pomiarów (m.in. wymiana baterii urządzeń pomiarowych i ich naprawa w zakresie lutowania i wymiany czujników),
- odczytywanie danych,
- pobór próbek gazów cieplarnianych do analiz chromatograficznych,
- samodzielne - w porozumieniu z Kierownikiem Projektu - planowanie i realizacja badań terenowych,
- opracowanie wyników pomiarów i przygotowanie publikacji naukowej z zakresu emisji gazów cieplarnianych z torfowisk i ekosystemów słodkowodnych.

Zaangażowanie Zleceniobiorcy przewidziane jest na poziomie maksymalnie 1 500 roboczogodzin w całkowitym okresie obowiązywania umowy. Rozliczenie roboczogodzin następować będzie w okresach miesięcznych na podstawie kart czasu pracy.

Zleceniodawca pokrywa koszty podróży związane z wykonywaniem przedmiotu zamówienia oraz koszty udziału w konferencjach międzynarodowych związanych z prezentacją wyników prowadzonych prac badawczych.

III. Termin realizacji zamówienia

od dnia podpisania umowy do 09.04.2024 z możliwością przedłużenia do 30.04.2024.

IV. Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe (cena ewentualnie inne kryteria oceny składanych ofert):

- cena 100%.

Do kryterium cena będzie brana kwota wynikająca z całkowitych obciążeń dla projektu, wyliczana przez zamawiającego na podstawie złożonych oświadczeń (zał. nr 2)

Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta będzie miała najniższą cenę za 1 godzinę pracy + obciążenia pracodawcy wynikających ze złożonych oświadczeń.

V. Inne istotne warunki zamówienia

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się osoby fizyczne, które spełniają warunki dotyczące:
 - a) Posiadają co najmniej stopień doktora w zakresie analizy emisji gazów cieplarnianych z ekosystemów wodnych lub bagiennych,
 - b) Posiadają co najmniej 3-letnie doświadczenie w prowadzenia badań w trudnych warunkach terenowych potwierdzone oświadczeniem i dokumentacją,
 - c) są pierwszym autorem co najmniej trzech publikacji naukowych z zakresu emisji gazów cieplarnianych z ekosystemów bagiennych/słodkowodnych,
 - d) posiadają prawo jazdy kategorii B,
 - e) posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego umożliwiającą przygotowywanie publikacji, prowadzenie pomiarów w międzynarodowym zespole, prezentowanie wyników pomiarów na międzynarodowych konferencjach,
 - f) posiadają doświadczenie w międzynarodowych podróżach służbowych w tym samodzielnej organizacji podróży,
 - g) posiadają doświadczenie w pracach technicznych i samodzielnym wykonaniu urządzeń pomiarowych,
 - h) znajomość języka skandynawskiego (szwedzki, duński, norweski) będzie dodatkowym atutem, ze względu na prowadzeni prac badawczych na terenie Norwegii.
2. Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu, określonych w pkt. 1 powyżej, będzie dokonania na podstawie oświadczenia Zleceniobiorcy, CV oraz kopii dokumentów potwierdzających jej wykształcenie. W CV należy wskazać w sposób precyzyjny informacje dotyczące kwalifikacji zawodowych Zleceniobiorcy, jej doświadczenie zawodowe w pracy badawczej oraz listę publikacji.
3. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu poprzez zastosowanie kryterium spełnia-nie spełnia, tj. zgodnie z zasadą, czy dokumenty/oświadczenia, które zostały dołączone do oferty spełniają określone w zapytaniu ofertowym wymagania.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania od Wykonawców dodatkowych informacji/dokumentów/wyjaśnień w zakresie złożonej oferty na każdym etapie postępowania.
5. Przedłożone dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, nie później niż w dniu, w którym upływa termin składania ofert.
6. Oferta Wykonawcy, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. 1 powyżej zostanie odrzucona.

VI. Sposób przygotowania oferty

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (zał. 1 do zapytania). Ofertę sporządzić należy w języku polskim lub angielskim. Oferta powinna zostać przesłana mailem na adres wskazany w pkt. VIII. Oferta powinna zostać podpisana i przesłana w formie scanu lub podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W temacie emaila prosimy o wpisanie „Zapytanie ofertowe na. Usługę badawczą w ramach projektu FORCE”.

VII. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia lub anulowania postępowania, w całości lub w części, na każdym jego etapie, jeżeli:

- a) nie złożono żadnej oferty lub nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu;
- b) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
- c) postępowanie jest obciążone niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą udzielenie zamówienia przy poszanowaniu zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców lub obowiązujących przepisów prawa;
- d) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można był przewidzieć w momencie publikacji Zapytania ofertowego.

VIII. Miejsce i termin złożenia oferty.

Ofertę należy przesłać na adres : mateusz_grygoruk@sggw.edu.pl do dnia 07.03.2023

prof. dr hab. inż. Janusz Kubrak
Dyrektor Instytutu Inżynierii Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW
Kierownik projektu
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

⁻¹ Niepotrzebne skreślić