



Olsztyn, 22.03.2022 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** Wyzierżawienie gruntów rolniczych pod założenie doświadczeń polowych wraz z ich obsługą.

**TERMIN ŚWIADCZENIA USŁUGI:** 01.03.2022 r. do 31.12.2024 r

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Wymagane są grunty rolnicze w certyfikowanej uprawie ekologicznej (orne), przynajmniej klasy IVa o łącznej powierzchni 1400 m<sup>2</sup> (i dodatkowo 1400 m<sup>2</sup> rezerwacji na rok przyszły (szczegóły poniżej)).

Grunty te powinny być w użytkowaniu rolniczym i powinny być w dobrej kulturze rolnej. Ponadto powinny one być zlokalizowane w promieniu do 30 km od Olsztyna.

Na gruntach będą założone doświadczenia z ekologiczną uprawą lnianki siewnej oraz wybranymi gatunkami pszenicy i strączkowych. Doświadczenia będą prowadzone trzykrotnie w trzech okresach wegetacyjnych 2022, 2023 i 2024 r.

Powierzchnia 1 poletka będzie wynosić 9 m<sup>2</sup>. Ilość poletek 28. Suma powierzchni poletek 252 m<sup>2</sup>.

Poletka doświadczalne nie mogą być uprawiane w tym samym miejscu rok po roku. Dlatego też w kolejnym okresie wegetacji należy przesunąć doświadczenie (płodozmian). Przedplonem dla wszystkich gatunków uprawianych w doświadczeniu w każdym roku (2022-2024) powinna być taka sama uprawa ekologiczna (np. strączkowe, pszenica, trawy).

Do strony wydierżawiającej grunty będzie należało:

- Agrotechniczne przygotowanie gleby pod założenie doświadczeń (np. głębosz/pług/agregat uprawowy/talerzówka/kultywator/brona) wraz z aplikacją nawozów (dostarczone przez zamawiającego).
- Pielęgnacja ręczna poletek doświadczalnych i mechaniczna obszaru doświadczeń do 4 razy w okresie wegetacji.
- Umiejscawianie i dostarczenie energii elektrycznej dla stacji meteo w pobliżu miejsca doświadczenia (do 1 km), najlepiej na terenie obejścia gospodarstwa. Dzierżawca umożliwi dostęp pracownikom UWM do stacji w celu odczytu danych lub w celach serwisowych.



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

ERA-NET CORE Organic Cofund Third Call 2021

Opracowanie systemów upraw współrzędnych z lnianką w celu zwiększenia plonów i parametrów jakościowych lokalnych mało wykorzystywanych roślin.

CORE organic





Wszelkie informacje w zakresie schematów założenia doświadczeń oraz terminów wykonywania zabiegów agrotechnicznych, zbioru roślin itp., będą na bieżąco dostarczone przez dzierżawcę (pracowników UWM będących wykonawcami projektu) stronie wdzierżawiającej.

**KRYTERIA OCENY OFERTY:** Cena 100%

Ofertę cenową należy składać podając całkowity koszt brutto dzierżawy i obsługi doświadczeń, na łącznej powierzchni doświadczenia przez cały okres dzierżawy.

**OFERY PROSIMY KIEROWAĆ:**

1. Drogą elektroniczną na adres: [anna.sadowska@uwm.edu.pl](mailto:anna.sadowska@uwm.edu.pl)
2. Osobiście na adres:

Centrum Biogospodarki i Energii Odnawialnych UWM  
Pl. Łódzki 3/202

10-727 Olsztyn

Oferty powinny być dostarczone w zamkniętej kopercie z dopiskiem ‘ZAPYTANIE OFERTOWE –DZIERŻAWA POLA’

Termin składania ofert: 29.03.2022 r. do godz. 12:00



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

ERA-NET CORE Organic Cofund Third Call 2021  
Opracowanie systemów upraw współrzędnych z Inianką w celu zwiększenia plonów  
i parametrów jakościowych lokalnych mało wykorzystywanych roślin.

CORE organic

