

## ZAPROSZENIE Z DNIA 26 KWIETNIA 2023 ROKU NR 24/ININ4.0/2023 DO SKŁADANIA OFERT NA NABYCIE LICENCJI NA TECHNOLOGIĘ/ NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII

### NAZWA I SIEDZIBA OGŁASZAJĄCEGO

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań

### PRZEDMIOT OGŁOSZENIA

***Technologia pn. Preparat stymulujący wzrost roślin i chroniący je przed negatywnym wpływem warunków stresowych, w szczególności takich jak susza i sposób wytwarzania preparatu***

### OPIS TECHNOLOGII

Przedmiotem zaproszenia jest Przedmiotem wynalazku jest preparat stymulujący wzrost roślin i chroniący je przed negatywnym wpływem warunków stresowych, w szczególności takich jak susza i sposób wytwarzania preparatu

Preparat stymulujący wzrost roślin i chroniący je przed negatywnym wpływem warunków stresowych, w szczególności takich jak susza charakteryzuje się nowatorską formułą zawiera 2% lecytyny rzepakowej lub słonecznikowej, co najmniej jedną postać ekstraktu z zarodków pszenicy i/lub zarodków kukurydzy oraz korzystnie hydrolizat z zarodków pszenicy i/lub zarodków kukurydzy i/lub supernatant płynu pochodzącego powstałego w wyniku fermentacji zarodków pszenicy i/lub zarodków kukurydzy

Składniki preparatu są ze sobą zmieszane, a ze względu na obecność w poszczególnych wyizolowanych frakcjach związków zarówno o charakterze hydrofilowym jak i hydrofobowym w celu wytworzenia jednorodnej mieszaniny finalnej preparat ma postać stabilnej emulsji, uzupełnionej emulgatorem w postaci lecytyny rzepakowej bądź słonecznikowej w ilości 2%. Przy czym mieszanina jest z wykorzystaniem homogenizatora rotor-stator bądź homogenizatora wysokociśnieniowego bądź homogenizatora ultradźwiękowego, tak aby uzyskać średnicę cząsteczek fazy rozpraszanej rzędu 1-5  $\mu\text{m}$  zapewniającą stabilność układu.

Szeroki zakres zastosowanych składników charakteryzujących się jednocześnie szerokim spektrum działania na fizjologię roślin zwiększa efekt stymulacyjnego działania preparatu. Jak dotąd nie spotkano na rynku i w danych literaturowych preparatu zawierającego w swoim składzie kompozycję powyżej wymienionych frakcji.

### STAN OCHRONY PRAWNEJ TECHNOLOGII

Technologię stanowią zgłoszenie patentowe do Urzędu Patentowego RP nr P.443649 z dnia 31 stycznia 2023 roku oraz nieopatentowana i nieujawniona do wiadomości publicznej wiedza (know-how) stanowiąca tajemnicę Ogłaszającego.

Technologia będąca przedmiotem zaproszenia została opracowana w projekcie pn. AgriBioFood PULS IUNG 4.0 w ramach ustanowionego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pn. Inkubator Innowacyjności 4.0.

Prawa majątkowe technologii przysługują w 100% Uniwersytetowi Przyrodniczemu w Poznaniu.

## FORMA PRZEKAZANIA TECHNOLOGII

Dokumentacja technologiczna.

## FORMY KOMERCJALIZACJI

1. Licencja wyłączna lub licencja niewyłączna.
2. Nabycie praw do technologii.

## WYSOKOŚĆ OPŁAT LICENCYJNYCH/CEN ZA NABYCIE PRAW

**Wysokość opłat licencyjnych/cen za nabycie praw do technologii określone według wartości rynkowej technologii, podawane do wiadomości potencjalnego Oferenta na podstawie jego pisemnego lub mailowego zapytania.** Przedmiotowe informacje mają charakter poufny. W przypadku skierowania przez potencjalnego Oferenta zapytania o wartość rynkową technologii Oferent jest zobowiązany określić, jaką formą komercjalizacji jest zainteresowany tj. licencja wyłączna/niewyłączna albo nabycie praw.

## WARUNKI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

1. **Termin składania ofert – ciągły nabór ofert.**
2. Oferent jest związany ofertą przez okres 60 dni od dnia złożenia oferty.
3. Oferty rozpatrywane będą przez Ogłaszającego w terminie związania ofertą. Ogłaszający zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu związania Oferenta ofertą maksymalnie o kolejne 30 dni, licząc od dnia upływu pierwotnego terminu związania ofertą.
4. W toku badania i oceny oferty Ogłaszający może żądać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
5. Ogłaszający przewiduje możliwość odbycia spotkania z potencjalnymi Oferentami w okresie składania ofert celem wyjaśnienia kwestii merytorycznych lub omówienia pozostałych kwestii związanych z Zaproszeniem do składania ofert, konsultacje w powyższym zakresie mogą odbywać się także za pośrednictwem poczty elektronicznej lub telefonicznie.
6. Ogłaszający zastrzega sobie możliwość podjęcia negocjacji z wybranymi Oferentami w okresie związania ofertą. Negocjacje mogą odbywać się także za pośrednictwem poczty elektronicznej lub telefonicznie.
7. Ogłaszający dopuszcza możliwość zmiany przez Oferenta warunków złożonej oferty po przeprowadzonych negocjacjach.

8. Pytania dotyczące niniejszego Zaproszenia należy kierować w formie elektronicznej na adres e-mail podany w danych kontaktowych.
9. Ogłaszający ma prawo bez podania przyczyny: zmienić warunki Zaproszenia do składania ofert albo odstąpić od zbycia licencji na technologie/zbycia praw do technologii bez wyboru oferty.
10. Oferta złożona po terminie lub nieodpowiadająca warunkom określonym w niniejszym Zaproszeniu podlega odrzuceniu.
11. Postępowanie jest prowadzone z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania, jawności i przejrzystości.
12. Niniejsze Zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
13. Zawarcie umowy licencyjnej/nabycia praw jest uwarunkowane spełnieniem wszelkich procedur przewidzianych przepisami prawa obowiązującymi uczelnie wyższe w zakresie rozporządzania wartościami niematerialnymi i prawnymi.
14. Ogłaszający nie jest zobowiązany do zwrotu Oferentom jakichkolwiek kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem ofert lub prowadzeniem negocjacji.
15. Oferenci nie są uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami wobec Ogłaszającego w zakresie odnoszącym się do warunków niniejszego Zaproszenia lub wyboru innego Oferenta.

## SPOSÓB SKŁADANIA OFERTY

Oferty należy składać w języku polskim na załączonym formularzu ofertowym (załącznik nr 1 lub 2 do niniejszego Zaproszenia). Oferta powinna być podpisana przez upoważnionych przedstawicieli Oferenta. Ofertę uważa się za złożoną w dniu jej doręczenia w formie pisemnej na adres Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu lub w formie elektronicznej na adres [ciitt@up.poznan.pl](mailto:ciitt@up.poznan.pl). Ogłaszający nie odpowiada za ewentualne problemy techniczne związane z pocztą elektroniczną w zakresie odnoszącym się do warunków niniejszego Zaproszenia do składania ofert i sposobu składania oferty.

## DANE KONTAKTOWE

**CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU TECHNOLOGII  
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU**  
Kolegium Rungego  
ul. Wojska Polskiego 52  
60-627 Poznań  
tel. 571 445 754  
tel. 61 846 62 69  
<http://www.ciitt.up.poznan.pl/>  
[ciitt@up.poznan.pl](mailto:ciitt@up.poznan.pl)