

**ZAPROSZENIE Z DNIA 19.11.2015 NR 1/K/PO IG 01.01.02-00-061/09/2015
DO SKŁADANIA OFERT NA NABYCIE LICENCJI NA TECHNOLOGIE/NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII**

NAZWA OGŁASZAJĄCEGO

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

PRZEDMIOT OFERTY

Technologie wytwarzania żywności prozdrowotnej mającej wpływ na określone parametry żywieniowe i zdrowotne w jednostce chorobowej nieswoiste zapalenie jelit

Nr oferty	Nazwa technologii	Składnik aktywny	Stan ochrony prawnej	Weryfikacja technologii w produkcji
1.1	Technologia produkcji koncentratów deserów ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	ferrytyna	Zgłoszenie patentowe	Produkowano w skali przemysłowej
1.2	Technologia produkcji chleba bezglutenowego dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	ferrytyna	Know-how	Produkowano w skali przemysłowej
1.3	Technologia produkcji chleba chrupkiego ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	sok z ziemniaka	Ochrona patentowa	Produkowano w skali laboratoryjnej
1.4	Technologia przygotowania ferrytyny do stosowania w żywności funkcjonalnej*	Nie dotyczy	Ochrona patentowa	Produkowano w skali półtechnicznej
1.5	Technologia produkcji makaronu ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	ferrytyna	Know-how	Produkowano w skali przemysłowej
1.6	Technologia produkcji parówek ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	sok z ziemniaka	Ochrona patentowa	Produkowano w skali laboratoryjnej
1.7	Technologia produkcji pasztetu ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	sok z ziemniaka	Ochrona patentowa	Produkowano w skali przemysłowej
1.8	Technologia produkcji soku z ziemniaka do stosowania w żywności funkcjonalnej*	Nie dotyczy	Krajowe i europejskie zgłoszenie patentowe	Produkowano w skali półtechnicznej
1.9	Technologia produkcji wafli ryżowych ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	ferrytyna	Know-how	Produkowano w skali przemysłowej
1.10	Technologia produkcji zupy krem drobiowej ze składnikami bioaktywnymi dla osób chorych na nieswoiste zapalenie jelit	sok z ziemniaka	Zgłoszenie patentowe	Produkowano w skali przemysłowej

* W przypadku nabycia licencji/nabycia praw do technologii zawierających składnik bioaktywny: ferrytynę lub sok z ziemniaka zaleca się dodatkowo nabycie licencji do tego składnika bioaktywnego.

OPIS TECHNOLOGII

Technologie produktów przedstawione w ofercie zostały opracowane jako element diety dla konsumentów cierpiących na nieswoiste stany zapalne jelit oraz współistniejące schorzenia, głównie anemia. Głównym celem wykorzystania opracowanych receptur jest ograniczenie lub całkowite wyeliminowanie stanów zapalnych jelit, regulacja gospodarki żelazem oraz poprawa statusu antyoksydacyjnego organizmu poprzez zastosowanie fragmentów roślin bogatych w bioflawonoidy i inne składniki biologicznie aktywne. Jako główne składniki aktywne nowych produktów zaproponowano kielki sojowe wzbogacone w żelazo oraz sok z ziemniaka. Potencjalnie pozytywny wpływ opracowanych produktów na zdrowie konsumenta został potwierdzony w badaniach na pacjentach, prowadzonych w ramach projektu „Bioaktywna Żywność”.

Opracowane technologie produktów żywnościowych stanowią przede wszystkim uzupełnienie diety konsumentów, mogą jednak także stanowić element dietoterapii opartej wyłącznie na opracowanych recepturach. Technologie będące przedmiotem oferty obejmują różne grupy produktów stanowiących dania, w tym: wyroby piekarnicze, przekąski, dania obiadowe oraz desery i napoje. Ponadto poszczególne produkty mogą stanowić bazę do samodzielnego komponowania posiłków według własnych pomysłów konsumenta (np.: chleb, makaron, parówki, pasztet, zupa).

FORMA PRZEKAZANIA TECHNOLOGII

Dokumentacja technologiczna zawierająca:

1. stan ochrony prawnej technologii,
2. opis technologii,
3. badania żywieniowo-kliniczne z udziałem produktów lub produktów podobnych,
4. znakowanie produktu.

FORMY KOMERCJALIZACJI

1. Licencja wyłączna lub licencja niewyłączna z opłatą wstępną i opłatami okresowymi wyrażonymi % od przychodów netto.
2. Nabycie praw do technologii.

WYSOKOŚĆ OPŁAT LICENCYJNYCH/CENA PRZEDMIOTU OGŁOSZENIA

Minimalna wysokość opłaty wstępnej i opłat okresowych za nabycie licencji na technologię/minimalna cena za nabycie praw do technologii określone według szacowanej wartości rynkowej technologii, podawane do wiadomości potencjalnego Oferenta na podstawie jego pisemnego zapytania.

WARUNKI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert - do 30 czerwca 2020 roku.
2. 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. W przypadku złożenia oferty w formie elektronicznej Oferent jest zobowiązany doręczyć w terminie 14 dni ofertę w formie pisemnej na adres Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
3. Termin związania ofertą wynosi 60 dni od dnia jej złożenia.
4. Oferty rozpatrywane będą przez Ogłaszającego w terminie związania ofertą.
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.
6. Ogłaszający zastrzega sobie możliwość podjęcia negocjacji z wybranymi Oferentami w okresie związania ofertą.
7. Ogłaszający dopuszcza możliwość zmiany przez Oferenta warunków złożonej oferty po przeprowadzonych negocjacjach potwierdzonych pisemnym protokołem z negocjacji.
8. Ogłaszający ma prawo bez podania przyczyny: zmienić warunki zaproszenia do składania ofert lub odstąpić od zbycia licencji na poszczególne technologie lub zbycia praw do technologii bez wyboru oferty.
9. Ogłaszający zastrzega sobie prawo wycofania z ogłoszenia technologii, co do której udzielona została licencja wyłączna lub dokonano zbycia praw do tej technologii.
10. Oferenci nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami wobec Ogłaszającego w przypadkach wyżej wskazanych lub wyboru innego Oferenta.
11. Ogłaszający nie jest zobowiązany do zwrotu Oferentom jakichkolwiek kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem ofert lub prowadzeniem negocjacji.
12. Oferta złożona po terminie lub nieodpowiadająca warunkom określonym w zaproszeniu podlega odrzuceniu.
13. Postępowanie jest prowadzone w trybie konkurencyjnym z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania, jawności i przejrzystości.
14. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.



SPOSÓB SKŁADANIA OFERTY

Oferty należy składać w języku polskim na załączonych formularzach ofertowych (załączniki 1 lub 2 do niniejszego Zaproszenia). Oferta powinna być podpisana przez upoważnionych przedstawicieli Oferenta. Oferent może złożyć ofertę nabycia licencji/nabycia praw odnośnie wybranych technologii.

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 66
ciitt@up.poznan.pl