

**ZAPROSZENIE Z DNIA 13 KWIETNIA 2016 ROKU NR 10/K/PO IG 01.03.01-00-132/08/2015 DO SKŁADANIA OFERT
NA NABYCIE LICENCJI DO KORZYSTANIA Z TECHNOLOGII UPRAWY I PRAWA WŁASNOŚCI DOKUMENTACJI
TECHNOLOGII UPRAWY ROŚLIN NA CELE ENERGETYCZNE**

NAZWA OGŁASZAJĄCEGO

UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU
UL. WOJSKA POLSKIEGO 28
60-637 POZNAŃ

PRZEDMIOT OFERTY

MODELOWE TECHNOLOGIE UPRAWY ROŚLIN NA CELE ENERGETYCZNE

Nr oferty	Nazwa technologii (odrębna dla każdego makroregionu)
9.1	Technologia uprawy pszenicy na bioetanol
9.2	Technologia uprawy pszenżyta na bioetanol
9.3	Technologia uprawy żyta na bioetanol
9.4	Technologia uprawy kukurydzy na ziarno na bioetanol
9.5	Technologia uprawy kukurydzy na kiszonkę na biogaz
9.6	Technologia uprawy sorgo na kiszonkę na biogaz
9.7	Technologia uprawy mozgi trzcinowatej na biogaz
9.8	Technologia uprawy ślázowca pensylwańskiego na biogaz
9.9	Technologia uprawy buraka cukrowego na bioetanol

OPIS TECHNOLOGII

Przedmiotem oferty są modelowe technologie opisujące proces technologiczny produkcji roślin na cele energetyczne. W opisie procesu technologicznego zapisany jest w formie tabelarycznej zestaw wszystkich zabiegów wykonanych przy uprawie poszczególnych roślin wraz z informacjami o rodzaju wykorzystanych zestawów maszynowych, areale uprawy, wydajności i czasie pracy maszyn oraz ludzi, a także wykorzystane w procesie produkcji materiały takie jak nasiona i środki ochrony roślin.

Technologie opracowano dla modelowych gospodarstw rolnych w poszczególnych pięciu makroregionach w Polsce:

1. centralny - województwa kujawsko-pomorskie i wielkopolskie,
2. południowo-zachodni - województwa dolnośląskie i opolskie,
3. południowo-wschodni - województwa lubelskie, małopolskie, podkarpackie, śląskie i świętokrzyskie,
4. północno-zachodni - województwa lubuskie, pomorskie i zachodnio-pomorskie,
5. północno-wschodni - województwa łódzkie, mazowieckie, podlaskie i warmińsko-mazurskie.

Uwzględniono następujące wielkości gospodarstw:

- do 20 ha użytków rolnych (UR) - modelowy obszar 15 ha UR,
- 20-50 ha UR - modelowy obszar 35 ha UR,
- 50-200 ha UR - modelowy obszar 130 ha UR,
- 200-1000 ha UR - modelowy obszar 600 ha UR,
- powyżej 1000 ha UR - modelowy obszar 1500 ha UR.

Modelowe karty technologiczne opracowano dla:

- roślin z przeznaczeniem do produkcji etanolu: kukurydza na ziarno, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime,



- roślin z przeznaczeniem do produkcji biogazu: kukurydza na kiszonkę, buraki cukrowe, sorgo, móżgę trzcinowatą, ślázowiec pensylwański.

W modelowych technologiach przyjęto trzy poziomy intensywności uprawy:

- ekstensywne,
- średniointensywne,
- intensywne.

Modelowe technologie opracowano dla trzech typów gospodarstw prowadzących:

- produkcję roślinną,
- produkcję roślinną i produkcję bydła,
- roślinną i produkcję trzody chlewnej.

Modelowe technologie uwzględniają trzy podstawowe typy gleb:

- lekkie,
- średnie,
- ciężkie.

PREFEROWANA FORMA KOMERCJALIZACJI

Licencja niewyłączna na technologie.

Minimalna wysokość opłat wstępnych i opłat okresowych za nabycie licencji niewyłącznych na technologie określone według szacowanej wartości rynkowej technologii, nie podane do wiadomości publicznej.

FORMA PRZEKAZANIA TECHNOLOGII

Dokumentacja technologii w formie wydruku albo elektronicznej zawiera:

1. wprowadzenie,
2. założenia do modelowych kart technologicznych,
3. charakterystyka makroregionu uwzględniająca w szczególności wielkości gospodarstw, poziomy intensywności uprawy, typy gospodarstw i typy gleb,
4. modelowe karty technologiczne uprawy roślin na cele energetyczne.

Dokumentacja technologii zostanie załączona do umowy w formie wydruku lub płyty CD albo przesłana pocztą elektroniczną na wskazany przez Oferenta adres e-mail.

WARUNKI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert - do dnia 30 czerwca 2020 roku.
2. Oferent jest związany ofertą przez okres 60 dni od dnia złożenia oferty.
3. W toku badania i oceny oferty Ogłaszający może żądać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
4. Ogłaszający zastrzega sobie możliwość podjęcia negocjacji z wybranymi Oferentami w okresie związania ofertą.
5. Ogłaszający dopuszcza możliwość zmiany przez Oferenta warunków złożonej oferty po przeprowadzonych negocjacjach potwierdzonych pisemnym protokołem z negocjacji.
6. Ogłaszający ma prawo bez podania przyczyny: zmienić warunki Zaproszenia do składania ofert albo odstąpić od zbycia licencji na technologie bez wyboru oferty.
7. Oferta złożona po terminie lub nieodpowiadająca warunkom określonym w niniejszym Zaproszeniu podlega odrzuceniu.
8. Postępowanie jest prowadzone z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania, jawności i przejrzystości.
9. Niniejsze Zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
10. Zawarcie umowy licencyjnej na technologie jest uwarunkowane spełnieniem wszelkich procedur przewidzianych przepisami prawa obowiązującymi uczelnie wyższe w zakresie rozporządzania wartościami niematerialnymi i prawnymi.

11. Ogłaszający nie jest zobowiązany do zwrotu Oferentom jakichkolwiek kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem ofert lub prowadzeniem negocjacji.
12. 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 do niniejszego Zaproszenia). Oferta powinna być podpisana przez upoważnionych przedstawicieli Oferenta. Oferent może złożyć ofertę dotyczącą wybranych technologii. Po złożeniu oferty zostanie przesłana do Oferenta do podpisania umowa licencyjna na nabycie praw do korzystania z technologii uprawy i prawa własności dokumentacji technologii upraw roślin na cele energetyczne.

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 7 dni ofertę w formie pisemnej na adres Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. 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 66
ciitt@up.poznan.pl