

**ZAPROSZENIE Z DNIA 22 SIERPNI 2018 NR 22/2018 DO SKŁADANIA OFERT NA NABYCIE LICENCJI NA TECHNOLOGIE/NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII**

**NAZWA I SIEDZIBA OGŁASZAJĄCEGO**

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

**PRZEDMIOT OGŁOSZENIA**

**Sonda przełykowa, dożwaczowa do badania rozwoju oraz diagnostyki przewodu pokarmowego u cieląt i jałówek**

**OPIS TECHNOLOGII**

Sonda przełykowa, dożwaczowa do badania rozwoju i diagnostyki przewodu pokarmowego u cieląt i jałówek, której konstrukcja eliminuje typowe powikłania i negatywne skutki wykonania badania z użyciem sondy u najmłodszych cieląt. Znane laparoscopy do diagnostyki zwierząt, umożliwiają próbkowanie miejsc zmienionych chorobowo, przy czym nie nadają się do pobierania treści pokarmowej, podawania leków lub pokarmu. Z kolei sondy dotychczas opatentowane i komercyjnie dostępne na rynku, dzięki którym możliwe jest podawanie leków lub pokarmu są przeznaczone wyłącznie dla dorosłych zwierząt oraz wysoce kłopotliwe i urazogenne dla młodych osobników. Znane sondy znajdują doskonałe zastosowanie u dorosłych zwierząt przeżuujących, w szczególności bydła domowego, których przewód pokarmowy jest rozwinięty i bardziej odporny na podrażnienia i uszkodzenia mechaniczne występujące podczas próbkowania treści żwacza lub podczas podawania wlewów dożwaczowych składających się z dodatków paszowych i leczniczych. U młodych osobników tego typu zabiegi są niemożliwe. Wynika to przede wszystkim z tego, że znane sondy mają ograniczone zastosowanie w przypadku bardzo młodych zwierząt. Ograniczenia te wynikają głównie z odmiennej budowy anatomicznej przewodu pokarmowego, a zwykle przeskalowanie sondy lub jej zakończenia i zmniejszenie jej wymiarów nie rozwiązuje problemu z uszkodzeniem przełyku lub innych części przewodu pokarmowego. Dodatkowo zmniejszenie przekroju sondy powoduje wzrost jej elastyczności, czego skutkiem może być błędne wprowadzenie sondy do krtani i uszkodzenia układu oddechowego, a podczas wlewów dożwaczowych zalanie płuc i w skrajnych przypadkach upadki. Dlatego opracowana konstrukcja sondy pozwala zarówno na pobieranie treści żwacza w celu wykonania analiz mikrobiologicznych i biochemicznych, jak i podawania pokarmu, w szczególności siary lub preparatu mlekozastępczego a także udrożnianie przewodu pokarmowego podczas wzdęć pokarmowych. Opracowana sonda przełykowa, dożwaczowa umożliwia badanie rozwoju oraz diagnostykę przewodu pokarmowego u cieląt i jałówek.

**STAN OCHRONY PRAWNEJ TECHNOLOGII**

Technologia stanowi przedmiot zgłoszenia o udzielenie prawa ochronnego z rejestracji wzoru użytkowego w UP RP o numerze **W.125769 z dnia 25 października 2016 r.**

Technologia stanowi przedmiot wspólnych praw Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz przedsiębiorcy.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu jest uprawniony do przeprowadzenia procesu komercjalizacji technologii, w tym zawierania umów, w interesie wszystkich uprawnionych.

**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 będą do wiadomości potencjalnego Oferenta na podstawie jego pisemnego lub mailowego zapytania. 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 - do dnia 30 września 2020 roku do godz. 12<sup>00</sup>.
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.
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.
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. Pytania dotyczące niniejszego Zaproszenia należy kierować w terminie do dnia 20 września 2020 roku do godz. 8<sup>00</sup> w formie elektronicznej na adres e-mail podany w danych kontaktowych. Ogłaszający przekaże zainteresowanym odpowiedzi na pytania najpóźniej w terminie 7 dni od złożenia pytania.
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 (należy załączyć aktualny dokument uprawniający przedstawiciela do reprezentacji). 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). 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 69

<http://www.ciitt.up.poznan.pl/>

[ciitt@up.poznan.pl](mailto:ciitt@up.poznan.pl)