

## ZAPROSZENIE Z DNIA 9 SIERPNI 2018 NR 20/2018 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

#### **Pakiet złączy zwłaszcza do mebli nie wymagających użycia narzędzi do montażu \***

\*Oferent może złożyć ofertę na wybrane technologie

### OPIS TECHNOLOGII

Przedmiotem zaproszenia jest pakiet technologii stanowiących zgłoszenia patentowe dotyczące wyników badań nt. złączy zwłaszcza do mebli nie wymagających użycia narzędzi do montażu. W skład pakietu wchodzi następujące technologie:

#### **20.1. Złącze klinowe zwłaszcza do mebli zgłoszenie patentowe nr P.425161 z dnia 09.04.2018 r.**

Opracowane innowacyjne złącze do łączenia dwóch elementów ze sobą. Wstępne połączenie powstaje poprzez włożenie jednej mufy w drugą. Wstępne złożenie połączenia powstaje poprzez włożenie jednej mufy w drugą. Finalne złożenie i tym samym docisk łączonych elementów odbywa się poprzez ich przesunięcie. Połączenie tworzone jest bez użycia narzędzi.

#### **20.2. Złącze zaczepowe zwłaszcza do mebli zgłoszenie patentowe nr P.425161 z dnia 09.04.2018 r.**

Opracowane innowacyjne złącze do łączenia dwóch elementów ze sobą. Wstępne złożenie połączenia powstaje poprzez wprowadzenie łącznika w gniazda muf. Finalne złożenie i tym samym docisk łączonych elementów odbywa się poprzez obrót jednego z łączonych elementów o 90°.

#### **20.3. Złącze zatyczkowe pojedyncze zwłaszcza do mebli zgłoszenie patentowe nr P.425164 z dnia 09.04.2018 r.**

Opracowane innowacyjne złącze do łączenia dwóch elementów ze sobą. Wstępne złożenie połączenia powstaje poprzez wprowadzenie wypustu jednej mufy w gniazdo drugiej mufy. Finalne złożenie i tym samym docisk łączonych elementów odbywa się poprzez wprowadzenie zatyczki w gniazda muf. Połączenie powstaje bez użycia narzędzi.

#### **20.4. Złącze zatyczkowe podwójne zwłaszcza do mebli zgłoszenie patentowe nr P.425165 z dnia 09.04.2018 r.**

Opracowane innowacyjne złącze do łączenia dwóch elementów ze sobą. Wstępne złożenie połączenia powstaje poprzez wprowadzenie łącznika w gniazda wewnętrzne łączonych elementów. Następnie włożenie zatyczek w gniazda zewnętrzne łączonych elementów. Finalne złożenie i tym samym docisk łączonych elementów odbywa się poprzez maksymalny docisk zatyczek do siebie. Połączenie powstaje bez użycia narzędzi.

### STAN OCHRONY PRAWNEJ TECHNOLOGII

Na każdą technologię składają się: prawo do uzyskania patentu na wynalazek (zgłoszenie patentowe w UPRP). Technologie stanowią przedmiot wspólnych praw uczelni i osoby fizycznej. 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 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 prześle 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

**Oferent może złożyć ofertę nabycia licencji/nabycia praw do pakietu lub wybranych technologii.** Oferty należy składać w języku polskim na załączonym formularzu ofertowym (załącznik nr 2 lub 3 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)