

ZAPROSZENIE Z DNIA 23 CZERWCA 2017 NR 2/2017 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 technologii akustycznych mebli tapicerowanych

OPIS TECHNOLOGII

Przedmiotem zaproszenia jest pakiet technologii stanowiący know-how dotyczące wyników badań nt. pasywnych akustycznie materiałów do produkcji mebli tapicerowanych. W skład pakietu wchodzi następujące technologie:

2.1. Technologia warstwowych elementów mebli tapicerowanych

Przedmiotem know-how są modele nowych układów, elementów mebli tapicerowanych o wysokich współczynnikach pochłaniania dźwięku, zadowalających właściwościach ergonomicznych i technologicznych. Z poszczególnych komponentów: pianek i tkanin złożono nowe kompozyty różniące się grubością, gęstością, strukturą ścian komórkowych i sztywnością. Badania wykazały, że czynnikiem decydującym o ich właściwościach akustycznych jest rodzaj i grubość pianki poliuretanowej. Rodzaj tkaniny obiciowej nie wpływa istotnie na zmianę tych właściwości. Będące efektem badań naukowych rozwiązania know-how stanowią podstawę do konstruowania przegród i ścian akustycznych w przestrzeniach biurowych.

2.2. Technologia dotycząca skuteczności akustycznej ekranów biurowych dla stołów i siedzisk

Określono skuteczność akustyczną wybranych ekranów biurowych we wzorcowych warunkach laboratoryjnych według PN-ISO 10053: 2001: 2005. Wyniki badań określają konstrukcję i skuteczność akustyczną ekranów do przestrzeni biurowych zwłaszcza typu open space.

2.3. Technologia dotycząca skuteczności akustycznej foteli o różnej geometrii oparcia i boków

Ustalano propagację dźwięku ze źródła umieszczonego na fotelu, na zewnątrz oraz ze źródła umieszczonego poza fotelem do odbiornika znajdującego się na fotelu. Pomiar obejmował kilka konfiguracji z uwzględnieniem różnych wysokości położenia źródła dźwięku oraz mikrofonu. Przedmiotem badań wybrano trzy prototypy mebli tapicerowanych o różnej konstrukcji. Badania potwierdziły skuteczność ekranu mocowanego do fotela. Średni spadek poziomu dźwięku po zastosowaniu badanego ekranu wynosi od 6,7 dB do 12,2 dB w zależności od konfiguracji. Zaproponowane rozwiązania potwierdzają także, że dla opracowanych konstrukcji foteli następuje redukcja poziomu dźwięku minimum o 2,7 dB.

STAN OCHRONY PRAWNEJ TECHNOLOGII

Na technologie składa się nieopatentowana i nieujawniona do wiadomości publicznej wiedza (know-how) stanowiąca tajemnicę Ogłaszającego.

Technologie stanowią przedmiot wspólnych praw uczelni wyższych, które zrealizowały projekt w ramach Programu Badań Stosowanych pt. *Pasywne akustycznie materiały do produkcji mebli* nr PBS1/A5/4/2012. 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 czerwca 2017 roku do godz. 12⁰⁰.** Ogłaszający zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu składania ofert maksymalnie o kolejne 60 dni.
2. Oferent jest związany ofertą przez okres 60 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
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 27 czerwca 2017 roku do godz. 8⁰⁰ w formie elektronicznej na adres e-mail podany w danych kontaktowych. Ogłaszający przekaże zainteresowanym odpowiedzi na pytania najpóźniej na 3 dni przed upływem terminu składania ofert.
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 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. 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 – pod rygorem jej odrzucenia. 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

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

ciitt@up.poznan.pl