|  |
| --- |
| **Centrum Transferu Technologii**  **Zaproszenie nr 1/2021 do składania ofert na nabycie licencji**  **z dnia 27.08.2021 r.** |

|  |
| --- |
| **PODMIOT OGŁASZAJĄCY** |
| Uniwersytet Gdański  Ul. Bażyńskiego 8  80-309 Gdańsk  NIP: 584-020-32-39  REGON: 000001330 |
| **TECHNOLOGIA BĘDĄCA PRZEDMIOTEM ZAPROSZENIA** |
| MATERIAŁY FOTOKATALITYCZNE DO OCZYSZCZANIA POWIETRZA ZE SZKODLIWYCH LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH, NIEORGANICZNYCH I MIKROORGANIZMÓW |
| **OPIS TECHNOLOGII** |
| Technologia dotyczy wytwarzania materiału fotokatalicznego (pasty), służącego do oczyszczania powietrza ze szkodliwych lotnych związków organicznych, związków nieorganicznych i mikroorganizmów oraz sposobu otrzymywania porowatych materiałów z warstwą pasty fotokatalitycznej. Pasta fotokatalityczna wykazuje charakteryzuje się takimi cechami jak: tanie komponenty, dobre właściwości mechaniczne warstw fotokatalitycznych, brak toksyczności, wysoka aktywność fotokatalityczna w obecności promieniowania UV o niskim natężeniu, wysoka stabilność reologiczna i fotostabilność podczas użytkowania oraz możliwość regeneracji poprzez naświetlenie promieniowaniem UV w określonym natężeniu.  Wynalazek może znaleźć zastosowanie w usuwaniu lotnych związków organicznych, nieorganicznych oraz mikroorganizmów patogennych zawieszonych w powietrzu np.: bakterii, grzybów, sporów grzybów czy wirusów.  Technologia może być wykorzystana w:   * urządzeniach do dezodoryzacji i oczyszczania strumieni powietrza emitowanych w takich obiektach jak: przepompownie ścieków, punkty zlewne nieczystości w celu ograniczania oddziaływania obiektów gospodarki ściekowej na środowisko, * stacjonarnych i przenośnych urządzeniach do oczyszczania i dezodoryzacji powietrza, * pomieszczeniach zamkniętych (np. domowych, biurowych, halach sportowych, obiektach medycznych), * środkach komunikacji, * urządzeniach okiennych, * urządzeniach wbudowanych w systemy klimatyzacji. |
| **OCHRONA PRAWNA TECHNOLOGII** |
| Na proponowaną technologię składają się zgłoszenia patentowe: krajowe P.433102 oraz międzynarodowe PCT/PL2021/050011.  Właścicielem technologii w 100% jest Uniwersytet Gdański, który jest podmiotem upoważnionym do przeprowadzania procesu komercjalizacji. |
| **OCHRONA IP** |
| Wynalazek jest chroniony:   * krajowym zgłoszeniem patentowym nr P.433102 oraz * międzynarodowym nr PCT/PL2021/050011 |
| **FORMY KOMERCJALIZACJI** |
| Licencja wyłączna, licencja niewyłączna |
| **OPŁATY LICENCYJNE / NABYCIE PRAW DO TECHNOLOGII** |
| Informacja dostępna bezpośrednio w Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego po otrzymaniu e-mailowego zapytania od Oferenta przesłanego na adres e-mail: [biuro@ctt.ug.edu.pl](mailto:biuro@ctt.ug.edu.pl). Oferent powinien określić w swoim zapytaniu, jaką formą licencji jest zainteresowany wyłączną czy niewyłączną. |
| **WARUNKI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT** |
| 1. Termin składania ofert: 15.09.2021 r. 2. Okres związania ofertą: do 31.12.2021 r. 3. Rozpatrywanie Ofert: w terminie związania Ofertą z możliwością przedłużenia okresu o 30 dni od daty zakończenia pierwotnego terminu. 4. Niniejsze postępowanie jest prowadzone z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, przejrzystości, jawności i równego traktowania. 5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. 6. W ramach postepowania przewiduje się możliwość zorganizowania spotkania z potencjalnymi oferentami w kwestiach związanych z zaproszeniem do składania ofert. Konsultacje w sprawie zaproszenia mogą się odbyć również w formie telefonicznej lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. 7. Oferta złożona, która nie odpowiada warunkom zawartym w niniejszym zaproszeniu lub złożona po terminie nie będzie rozpatrywana. 8. Uniwersytet Gdański zastrzega sobie prawo do możliwość do podjęcia w okresie związania ofertą negocjacji z wybranymi Oferentami. Negocjacje mogą się odbyć także w formie telefonicznej lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. 9. Dopuszcza się możliwość dokonania przez Oferenta zmiany warunków złożonej Oferty po przeprowadzonych negocjacjach. 10. Uniwersytet Gdański zastrzega sobie prawo do zmiany warunków niniejszego Zaproszenia bez podania przyczyny. 11. Uniwersytet Gdański zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zbycia licencji na technologię bez wyboru Oferty. 12. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. 13. Pytania dotyczące zaproszenia należy kierować na adres e-mail podany w danych kontaktowych 14. Uniwersytet Gdański nie jest zobowiązany do zwrotu Oferentom jakichkolwiek kosztów związanych z Ofertą. 15. Zawarcie Umowy Licencyjnej jest uwarunkowane spełnieniem wszelkich procedur w zakresie rozporządzania wartościami niematerialnymi i prawnymi wymaganych przepisami prawa w odniesieniu do uczelni wyższych. 16. Oferenci nie są uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami wobec Uniwersytetu Gdańskiego w odniesieniu do warunków niniejszego Zaproszenia lub wyboru innego Oferenta. |
| **SPOSÓB SKŁADANIA OFERT** |
| Oferty należy składać w języku polskim w formie elektronicznej na adres [biuro@ctt.ug.edu.pl](mailto:biuro@ctt.ug.edu.pl), na formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia. Oferta powinna być podpisana przez upoważnionych przedstawicieli Oferenta. Uniwersytet Gdański nie odpowiada za problemy techniczne związane z pocztą elektroniczną w zakresie warunków niniejszego zaproszenia do składania ofert. |
| **KONTAKT** |
| Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego  Ul. Bażyńskiego 1A  80-309 Gdańsk  Tel.: 58 523 33 74  e-mail: [biuro@ctt.ug.edu.pl](mailto:biuro@ctt.ug.edu.pl)  <https://ctt.ug.edu.pl/> |