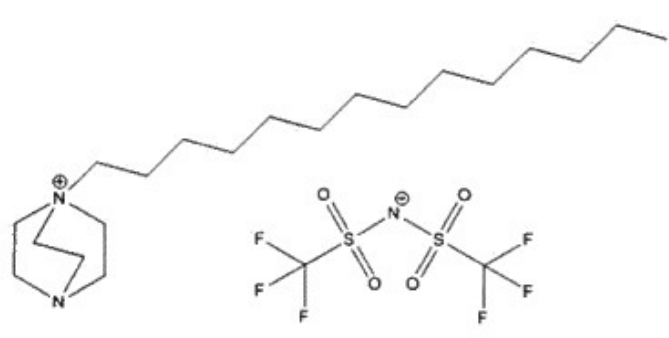


Zaproszenie do składania ofert na licencję/nabycie praw do rozwiązania Politechniki Poznańskiej pt.:	
Kondensator elektrochemiczny	
Rodzaj rozwiązania	
Wynalazek	
Idea rozwiązania	
<p>Przedmiotem wynalazku jest kondensator elektrochemiczny wykorzystujący elektrody z materiału węglowego, pracujący w modyfikowanym elektrolicie bezwodnym i charakteryzujący się tym, że elektrolitem jest roztwór cieczy jonowej rozpuszczonej w rozpuszczalniku organicznym w ilości do 70%, zawierającej kation mono-alkilowej pochodnej 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanu (DABCO) oraz anion bis(trifluorometylosulfonyl)imidku (TFSI-) przedstawione na rysunku korzystnie w ilości 20%.</p>	
	
Zalety rozwiązania/Przewaga rynkowa	
<p>Dzięki zastosowaniu rozwiązania według wynalazku uzyskano następujące efekty techniczno-użytkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. napięcie pracy równe 2,5V, 2. gęstość energii ok. 28 Wh/kg, 3. wysoka wydajność elektryczna oraz praca cykliczna, 4. możliwość obciążania dużymi gęstościami prądu (rzędu 20 A/g). 	
Potencjalni klienci	
Branża energetyki odnawialnej - producenci urządzeń do elektrochemicznego wytwarzania, przetwarzania i magazynowania energii elektrycznej.	
Poziom gotowości technologicznej (TRL)	
TRL 4 - potwierdzenie technologii w skali laboratoryjnej.	
Stan ochrony prawnej	
<p>Przyznany patent (oczekuje na nadanie numeru). https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.427166?lng=pl</p>	
Preferowana forma komercjalizacji	
<p>Licencja niewyłączna. Licencja wyłączna. Sprzedaż praw do patentu.</p>	
Forma przekazania praw	
<p>Dokumentacja patentowa. Wyniki badań.</p>	

Informacje dodatkowe

1. Niniejsze Zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty w rozumieniu zapisów Kodeksu Cywilnego.
2. Politechnika Poznańska odrzuci ofertę, jeżeli będzie zawierała rażąco niską cenę w stosunku do wartości rozwiązania.
3. Politechnika Poznańska w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do wartości rozwiązania, zwróci się do Oferenta o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
4. Jeżeli w postępowaniu konkursowym nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Politechnika Poznańska wezwie Oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Politechnikę Poznańską ofert dodatkowych.
5. Politechnika Poznańska zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania konkursowego, jeżeli złożone oferty będą zawierały ceny, których wartość nie będzie przewyższała wartości rozwiązania.
6. Politechnika Poznańska zastrzega sobie możliwość podjęcia negocjacji z wybranymi Oferentami.
7. Politechnika Poznańska ma prawo bez podania przyczyny odstąpić od prowadzonego postępowania bez wyboru oferty.
8. Zawarcie umowy jest uwarunkowane spełnieniem procedur przewidzianych przepisami prawa obowiązującymi uczelnie.

Sposób składania ofert

Oferty powinny być składane w języku polskim, w formie pisemnej na adres Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej lub elektronicznej na adres e-mail jednostki.

Dane kontaktowe

Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
Biuro 409
60-965 Poznań
ctt@put.poznan.pl