

| Nr oferty       | Treść oferty (summary)   | Treść oferty (ang)   | Data ważności |
|-----------------|--|--|---------------|
| BRFR20230403022 | Francuski MŚP (około 200 współpracowników), dostawca innowacyjnej floty mobilnych urządzeń do oczyszczania ścieków na wynajem w różnych branżach (ropa i gaz, petrochemia, chemia, celuloza i papier, metal, górnictwo, żywność...) oferuje swoje usługi partnerom europejskim.<br>Firma powstała w 1926 roku i ma silne referencje w dużych firmach przemysłowych na całym świecie. Dzięki 5 oddziałom we Francji, 1 w Wielkiej Brytanii i 1 w Portugalii zespoły terenowe mogą działać w całej Europie przy różnych projektach.  | A French SME (around 200 collaborators) provider of an innovative rental fleet of wastewater treatment mobile units in various industries (oil & gas, petrochemical, chemical, pulp & paper, metal, mining, food...) is offering its services to European partners. The company was born in 1926 and has some strong references with large industrial companies all over the world. With 5 branches in France, 1 in the UK and 1 in Portugal, the field teams can operate all over Europe on various projects. | 02/04/2024    |
| BOTR20230417018 | Turecka firma rozpoczęła działalność handlową w październiku 2020 r., otrzymując dotację na projekt w wysokości 200 000 TL z programu TÜBİTAK Individual Young Enterprise (BIGG) 1512 oraz wsparcie SERA Incubation od Erciyes Technopark. Świadczy usługi w zakresie projektowania, produkcji i doradztwa w zakresie technologii baterii, ogniw paliwowych (Fuel Cells), elektrolizerów, systemów produkcji wodoru i wszystkich ich materiałów eksploatacyjnych, a także specjalistycznego sprzętu, ogniw testowych i systemów testowych.   | The Turkish Company started its commercial activities in October 2020 by receiving a project grant of 200,000 TL from TÜBİTAK Individual Young Enterprise (BIGG) 1512 program and SERA Incubation support from Erciyes Technopark. It provides services in the design, manufacture and consultancy of battery technologies, fuel cells (Fuel Cells), electrolyzers, hydrogen production systems and all their consumables, as well as special equipment, test cells, and test systems.                         | 16/04/2024    |
| BOTR20230417018 | Ta turecka firma rozpoczęła działalność w październiku 2020 r., otrzymując dotację na projekt w wysokości 200 000 TL z programu TÜBİTAK Individual Young Enterprise (BIGG) oraz wsparcie SERA Incubation od Erciyes Technopark. Dostarcza unikalne i profesjonalne rozwiązania w zakresie systemów magazynowania i przetwarzania energii, które są wymagane w wielu dziedzinach na poziomie krajowym i międzynarodowym. Świadczy usługi z zakresu projektowania, produkcji i doradztwa dot. technologii baterii, ogniw paliwowych (Fuel Cells), elektrolizerów, systemów produkcji wodoru i wszystkich materiałów eksploatacyjnych, a także specjalistycznego sprzętu, ogniw testowych i systemów testowych. | The Turkish Company started its commercial activities in October 2020 by receiving a project grant of 200,000 TL from TÜBİTAK Individual Young Enterprise (BIGG) 1512 program and SERA Incubation support from Erciyes Technopark. It provides services in the design, manufacture and consultancy of battery technologies, fuel cells (Fuel Cells), electrolyzers, hydrogen production systems and all their consumables, as well as special equipment, test cells, and test systems.                         | 17/04/2024    |
| BRCA20230404029 | Kanadyjska firma opracowała oprogramowanie do zarządzania kosztami energii, które, jak udowodniono, minimalizuje koszty dla dużych odbiorców energii i zwiększa przychody generatorów. Firma poszukuje partnera, który wdroży ich oprogramowanie do swoich systemów i będzie współpracował z klientami w celu ulepszenia ich rozwiązania. Klient firmy jest otwarty na zawarcie umowy handlowej z pomocą techniczną, inwestycją lub umową o współpracy badawczo-rozwojowej z odpowiednim partnerem.  | A Canadian company has developed energy cost management software that is proven to minimize costs for large power consumers and increase generators' revenues. They are seeking a partner that will implement their software solution into their systems and collaborate with our client to improve their solution. Our client is open to establish either a commercial agreement with technical assistance, an investment, or a research and development cooperation agreement with a suitable partner.       | 03/04/2024    |

|                 |   |  |            |
|-----------------|---|--|------------|
| BOCA20230405018 | <p>Obecnie nie istnieje infrastruktura, dzięki której energia wodorowa byłaby odpowiednią opcją dla większości potrzeb klientów. Technologia dostarczona przez firmę przechowuje wodór jako ciecz, z którą można obchodzić się i transportować tak samo jak benzynę. Ta technologia może umożliwić wodorowi napędzanie produkcji energii wodorowej w celu zaspokojenia potrzeb energetycznych powyżej wydajności sieci lub w przypadku przerwy w dostawie prądu. Firma poszukuje partnerów pilotażowych do magazynowania i transportu wodoru.</p> | <p>Currently, the infrastructure does not exist to make hydrogen energy a suitable option for most utility customer needs. The technology supplied by our client stores hydrogen as a liquid that can be handled and transported no differently than gasoline. Their technology can enable hydrogen to fuel hydrogen power generation to meet energy needs above grid capacity or in the case of a power outage. Our client is looking for pilot partners looking to store and transport hydrogen.</p> | 04/04/2024 |
|-----------------|---|--|------------|