

Nr oferty	Treść oferty (summary)	Treść oferty (ang)	Data ważności
BOES20240507004	<p>Program immersji językowej dla obcokrajowców, z siedzibą w północnej Hiszpanii, oferuje wysokiej jakości kursy języka hiszpańskiego i kultury wraz z wieloma zajęciami pozalekcyjnymi. Szkoła zapewnia również uczniom różne możliwości zakwaterowania. Firma poszukuje nawiązania umów handlowych z innymi podobnymi szkołami językowymi lub agencjami posiadającymi wiedzę w dziedzinie edukacji.</p>	<p>Foreign immersion program school for foreigners, based in northern Spain, offers high-quality Spanish language and culture courses together with many extracurricular activities. The school also provides the students with a range of accommodation possibilities. The company request setting up commercial agreements with other similar language schools or agencies with knowledge in the educational field.</p>	07/05/2025
BOIT20240520001	<p>Włoski prywatny instytut badawczy specjalizuje się w biologii molekularnej i genetyce. Oferuje szereg usług przedklinicznych, opracowanych w wyniku ponad 10-letniej współpracy z prywatnymi i publicznymi partnerami badawczymi. Jej działalność obejmuje różne dziedziny nauk przyrodniczych. Wszystkie usługi i działalność badawcza rozwijana w ośrodku mają swoje znaczenie dla rozwoju badań przedklinicznych w onkologii. Poszukują klientów zainteresowanych umowami handlowymi.</p>	<p>The Italian private research institute is specialized in molecular biology and genetics. It offers several pre-clinical services, developed in more than 10 years of collaborations with private and public research partners. Its activities span over different fields of life sciences. All the services and research activities developed in the center have as red thread their relevance for advancing pre-clinical research in oncology. They're looking for clients interested in commercial agreements.</p>	20/05/2025
BOTR20240514002	<p>Tureckie konsorcjum rozpoczyna projekt skupiający się na „Innowacyjnych technologiach kondycjonowania wodoru” w ramach programu TÜBİTAK 1004, poszukując partnerstw w celu przyspieszenia prac. Ich celem jest opracowanie zrównoważonych i efektywnych ekonomicznie procesów oczyszczania, przechowywania, dystrybucji i wykorzystania wodoru na skalę przemysłową, korzystając ze wsparcia akademickiego i wiedzy specjalistycznej w zakresie inżynierii chemicznej. Zapraszają zainteresowane strony do przyłączenia się do tego wspólnego przedsięwzięcia.</p>	<p>A Turkish Consortium is embarking on a project focused on "Innovative Technologies for Hydrogen Conditioning" under the TÜBİTAK 1004 program, seeking partnerships to advance their work. They aim to develop sustainable and economically efficient processes for hydrogen purification, storage, distribution, and utilization on an industrial scale, benefiting from academic support and expertise in chemical engineering. They invite interested parties to join them in this collaborative endeavor.</p>	20/05/2025