

Nr oferty	Treść oferty (summary)	Treść oferty (ang)	Data ważności
BRRO20240704008	Rumuńska firma, specjalizująca się w produkcji sztucznych zębów, mostów dentystycznych, protez dentystycznych oraz innych urządzeń dentystycznych, poszukuje partnerów biznesowych w dziedzinie stomatologii i technologii dentystycznej. Firma jest zainteresowana dostawcami wysokiej jakości surowców oraz dystrybutorami na nowe rynki, a także współpracą z laboratoriami dentystycznymi i klinikami w zakresie produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb i usług o wysokiej precyzji.	A Romanian company, specializing in the manufacture of artificial teeth, dental bridges, dentures, and other dental devices, is seeking business partners in the field of dentistry and dental technology. They are interested in suppliers of high-quality raw materials and distributors for new markets, as well as collaborations with dental laboratories and clinics for customized products and high-precision services.	04/07/2025
BOFR20240621012	Francuska firma, założona w 1985 roku, dostarcza ręcznie produkowane tygle dla sektorów stomatologicznego, jubilerskiego, przemysłowego, laboratoryjnego oraz uniwersyteckiego.	The company established in 1985 is providing dental, jewellery, industrial, laboratory, university sectors with in-house, hand manufactured crucibles.	05/07/2025
BRBE20240704015	Firma jest producentem urządzeń medycznych na etapie komercyjnym, specjalizującym się w instrumentach do biopsji, z globalną siecią dystrybucji. Oferują zarówno sztywne, jak i elastyczne instrumenty własnościowe. Ich systemy są wykorzystywane w onkologii i medycynie regeneracyjnej do diagnozowania nowotworów na najwcześniejszych etapach, gdy wskaźniki wyleczeń są najwyższe. Wiele z ich urządzeń zawiera długi, elastyczny trzon, którego nie wolno zginać podczas sterylizacji.	The company is a commercial-stage medical device manufacturer specializing in biopsy instruments with a global distribution network. They offer both rigid and flexible proprietary instruments. Their systems are used in oncology and regenerative medicine to diagnose cancers at the earliest stages when cure rates are highest. Many of their devices contain a long flexible shaft that must not be bent during sterilization.	08/07/2025

<p>TOSK20240709002</p>	<p>Zespół wynalazców z uznanego słowackiego instytutu naukowo-badawczego opracował nowy typ czteroodbiciowego monochromatora rentgenowskiego o wysokiej transmisji składowej promieniowania Kα1 do wysokorozdzielczej analizy rentgenowskiej z dyspersją kątową (dyfrakcja rentgenowska o wysokiej rozdzielczości), który niezawodnie filtruje składową promieniowania Kα2 oprócz składowej Kβ. Preferowanym typem współpracy jest umowa handlowa lub umowa inwestycyjna.</p>	<p>A team of inventors from an established Slovak scientific and research institute has developed a new type of four-bounce X-ray monochromator with high transmittance of the Kα1 radiation component for high-resolution angle-dispersive X-ray analysis (high-resolution X-ray diffraction), which reliably filters the Kα2 radiation component in addition to the Kβ component. The preferred cooperation type are commercial agreement or investment agreement.</p>	<p>09/07/2025</p>
<p>BOSI20240722011</p>	<p>Słoweński start-up posiadający wiedzę ekspercką w sektorze opieki zdrowotnej - urządzenie medyczne do oceny zdolności prowadzenia pojazdów poszukuje partnerów międzynarodowych. Słoweński start-up opracował specjalistyczne urządzenie do tego zadania i poszukuje umowy handlowej.</p>	<p>Slovene start-up with expert knowledge in the healthcare sector - medical device for assessing driving ability is looking for international partners. Slovene start-up has developed a specialized device for this task and are looking for commercial agreement.</p>	<p>22/07/2025</p>
<p>BOFR20240719032</p>	<p>Francuski start-up z siedzibą w Tuluzie publikuje oprogramowanie do analizy statystycznej, zaprojektowane tak, aby było szczególnie ergonomiczne i łatwe w użyciu w badaniach medycznych. Jego celem jest uproszczenie i przyspieszenie analiz statystycznych, umożliwiając ich wykonywanie od 5 do 10 razy szybciej niż w przypadku tradycyjnych programów. Start-up poszukuje dostawcy e-CRF, z którym mógłby nawiązać współpracę i połączyć ich oferty.</p>	<p>A French start-up based in Toulouse is publishing a statistical analysis software designed to be particularly ergonomic and easy to use for medical research. Its goal is to simplify and accelerate statistical analyses, allowing these to be performed 5 to 10 times faster than traditional softwares. The start-up is seeking an e-CRF provider to partner with and combine their offers.</p>	<p>23/07/2025</p>

<p>BOTR20240722018</p>	<p>Firma produkuje urządzenie do monitorowania gorączki oraz aplikację mobilną, która pomaga rodzicom w łatwy sposób monitorować stan zdrowia swoich dzieci. Firmowy monitor temperatury to urządzenie do noszenia, które stale monitoruje temperaturę ciała dzieci. Urządzenie dokonuje pomiarów z dużą dokładnością i w przypadku wystąpienia gorączki natychmiast wysyła powiadomienia do rodziców za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Firma chce rozszerzyć działalność na rynki międzynarodowe poprzez partnerstwa dystrybucyjne i współpracę w projektach badawczo-rozwojowych.</p>	<p>The company produces a Fever Monitoring Device and a mobile application that helps parents easily monitor their children's health. The company's temperature monitor is a wearable device that constantly monitors children's body temperature. The device takes high-accuracy measurements and sends instant notifications to parents via the mobile application in case of fever. The company wants to expand into international markets through distribution partnerships and collaborations in R&D projects.</p>	<p>23/07/2025</p>
<p>BOTR20240726010</p>	<p>Turecka firma z sektora MŚP, specjalizująca się w technologii druku 3D (additive manufacturing) dla sektora medycznego, produkująca wyroby medyczne z wykorzystaniem nowoczesnych biomateriałów, takich jak tytan i polimery, poszukuje partnerów handlowych i badawczych.</p>	<p>A Turkish SME, specialized in additive manufactured (3D printing) medical device technologies, producing medical products using next-generation biomaterials, such as titanium and polymers is looking for commercial and research partners.</p>	<p>31/07/2025</p>