

Nr oferty	Treść oferty (summary)	Treść oferty (ang)	Data ważności
BOSG20240607007	Założona w 2021 roku firma Digital Life Line Pte. Ltd. („DLL”) to singapurska firma technologii medycznych z certyfikatem ISO13485, która dostarcza cyfrowe, oparte na sztucznej inteligencji rozwiązania diagnostyczne w dziedzinie okulistyki. Umożliwiają one samodzielne, społecznościowe badania wzroku w celu wczesnego wykrywania i leczenia zaburzeń widzenia oraz oferują nieinwazyjne rozwiązania diagnostyczne.	Incorporated in 2021, Digital Life Line Pte. Ltd. (“DLL”) is a Singapore-based ISO13485-certified medical technology company that provides digital, AI-powered diagnostic ophthalmology solutions to enable self-administered community-based vision screening for early detection and treatment of vision impairment as well as non-invasive diagnostic solutions.	07/06/2025
BONL20240608001	Holenderska firma wspiera klientów w przekształcaniu substancji opracowanych w laboratoriach lub produktów pilotażowych w pełni zwalidowany i dopuszczony produkt kliniczny, oferując różnorodne usługi w zakresie rozwoju, walidacji i produkcji.	The company support clients to transfer their lab sample or pilot product into a fully validated and qualified clinical product with different services on development, validation and manufacturing.	08/06/2025
BOCZ20240610019	W czeskim szpitalu uniwersyteckim opracowano zestaw komponentów umożliwiających diagnostykę na podstawie krwi i bardzo czułą diagnostykę (LLoD 30 mg/l) szpiczaka mnogiego (MM) wraz z monitorowaniem jego progresji. Poszukują partnera zainteresowanego produkcją i sprzedażą nowatorskiego zestawu IVDR. Przewiduje się licencję na know-how w zakresie technologii obejmującą dalszą współpracę w walce ze szpiczakiem mnogim (wykrywanie, upraszczanie i automatyzacja). Próbkę pacjentów są dostępne do dalszych badań.	A Czech university hospital has developed set of components that allow blood-based and highly sensitive diagnostics (LLoD 30mg/l) of multiple myeloma (MM) together with monitoring of its progression. They search for a partner interested in making and selling novel IVDR kit. Technology know-how license is envisaged including further cooperation in tackling multiple myeloma (detection, simplification and automation). Patient’s samples are available for further testing.	10/06/2025

<p>TOIT20240610021</p>	<p>Włoskie studio inżynierii mechanicznej, które posiada liczne doświadczenia w sektorze opieki zdrowotnej (szpitale i opieka społeczna), opatentowało mechanizm mechaniczny zdolny do zapewnienia wyższego standardu bezpieczeństwa różnych rodzajów chodzików i rollatorów, znacząco redukując ryzyko poślizgnięcia się i upadku. Patent może stanowić konkurencyjną przewagę, ponieważ taka techniczna aplikacja nie istnieje obecnie na rynku.</p>	<p>An Italian Mechanical Engineering Studio, with numerous experiences in the healthcare sector (hospital and social welfare), has patented a mechanical device capable of guaranteeing a higher safety standard of the different types walkers and rollators thus significantly reducing the risk of slipping and falling. The patent can be a competitive leverage for given that this technical application does not currently exist on the market.</p>	<p>10/06/2025</p>
<p>BOSG20240611011</p>	<p>Nomeno Enhanced stoi na czele suplementów na menopauzę dzięki swoim niezrównanym zaletom i innowacjom. Wykonany w całości ze składników pochodzenia roślinnego, stanowi naturalne rozwiązanie łagodzące objawy menopauzy, wyróżniając się na tle syntetycznych alternatyw. Nasza skrupulatna formuła, poparta rygorystycznymi testami i certyfikatami Urzędu ds. Nauk o Zdrowiu (HSA) oraz certyfikatem Halal, zapewnia zarówno bezpieczeństwo, jak i skuteczność.</p>	<p>Nomeno Enhanced stands at the forefront of menopause supplements with its unparalleled advantage and innovation. Crafted entirely from 100% plant-based ingredients, it offers a natural solution to alleviate menopausal symptoms, distinguishing itself from synthetic alternatives. Our meticulous formulation, backed by rigorous testing and certifications from the Health Sciences Authority (HSA) and Halal certification, ensures both safety and efficacy.</p>	<p>11/06/2025</p>
<p>TODE20240611018</p>	<p>Wynalazek niemieckiego uniwersytetu oferuje skuteczny potencjał terapeutyczny aktywowanych komórek T i komórek CAR-T w leczeniu raka, zwłaszcza guzów litych. Uczelnia oferuje dostęp do praw do opracowania metody i komercyjnego wykorzystania tego wynalazku.</p>	<p>An invention by a German university offers an efficient therapeutic potential of activated T cells and CAR-T cells for the treatment of cancer, especially solid tumours. The university is offering access to the rights for method development and commercial utilisation of this invention.</p>	<p>12/06/2025</p>
<p>BOGB20240617007</p>	<p>Brytyjska firma MedTech specjalizująca się w niszowym ambulatoryjnym, nieznieczulającym produkcie, który w unikalny sposób może być stosowany w leczeniu wszystkich czterech rodzajów hemoroidów, poszukuje agentów i dystrybutorów w drodze umowy handlowej</p>	<p>UK MedTech company specialising in a niche ambulatory , non-anaesthesia product that uniquely can be used to treat all four grades of haemorrhoids, seeks agents and distributors via commercial agreement</p>	<p>17/06/2025</p>

BOJP20240618015	Dzięki ponad stuletniemu doświadczeniu to japońskie MŚP wyspecjalizowało się w badaniach, rozwoju i produkcji szerokiej gamy elementów i instrumentów optycznych. Firma poszukuje dystrybutorów w ramach umowy handlowej w celu zaprezentowania swoich najnowszych mikroskopów high-tech na rynku UE.	With over a century of experience, this Japanese SME has specialized in the research, development, and manufacture of a wide range of optical elements and instruments. The company is looking for distributors under a commercial agreement to present their latest high-tech microscopes within the EU market.	18/06/2025
BRGB20240619004	Małe i średnie przedsiębiorstwo z siedzibą w Wielkiej Brytanii opracowało produkt mający na celu rozwiązanie krytycznego problemu związanego z pooperacyjną tamponadą serca. Ich rozwiązanie wykorzystuje najnowocześniejszą technologię, aby umożliwić wczesną diagnozę i interwencję, zmniejszając współczynnik śmiertelności i poprawiając wyniki leczenia pacjentów. MŚP poszukuje producentów oryginalnego sprzętu (OEM) posiadających wiedzę specjalistyczną w zakresie produkcji sprzętu kardiologicznego klasy medycznej w ramach umowy outsourcingowej.	A UK based SME have developed a product aimed at addressing a critical issue in postoperative cardiac tamponade. Their solution utilises cutting-edge technology to enable early diagnosis and intervention, reducing mortality rates and improving patient outcomes. The SME is seeking Original Equipment Manufacturers (OEMs) with expertise in the manufacture of medical grade cardiac equipment through an outsourcing agreement.	19/06/2025
BOTR20240229015	Firma specjalizuje się w badaniach klinicznych i przedklinicznych dla sektora medycznego i wyrobów medycznych, zapewniając solidne wsparcie procesów Dobrej Praktyki (GxP). Zapewniają zgodność z przepisami i przestrzegają standardów Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP), oferując wiedzę fachową w zakresie jakości od samego początku (QbD), zarządzania projektami i optymalizacji farmaceutycznych systemów jakości.	The company specialises in clinical and preclinical studies for the medical and medical device sectors, providing robust support for Good Practice (GxP) processes. They ensure compliance with regulations and uphold Good Manufacturing Practice (GMP) standards, offering expertise in Quality by Design (QbD), project management, and optimization of pharmaceutical quality systems.	25/06/2025
BOCY20240628001	Cypryjska firma startupowa w fazie badawczej wykorzystująca mikrobiologię i nowoczesne technologie do tworzenia zrównoważonych, odżywczych produktów funkcjonalnych oraz napojów poszukuje inwestorów, którzy pomogą jej przejść do produkcji komercyjnej.	A Cypriot company that develops rapid, digital diagnostic devices and applications that have garnered significant attention in various industries, providing superior accuracy, speed, and cost-effectiveness compared to existing diagnostic solutions The company is interested in a commercial agreement	28/06/2025