

Lista rankingowa Konkursu (ABM/2023/4) dla przedsiębiorstw na opracowanie lub adaptację wyrobów medycznych, w tym rozwiązań cyfrowych, na potrzeby medycyny ratunkowej, leczenia i rehabilitacji odniesionych obrażeń ze szczególnym uwzględnieniem medycyny pola walki, zdarzeń masowych i katastrof.

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca/ Lider Konsorcjum	Konsorcjanci	Tytuł projektu	Liczba przyznanych punktów	Przyznana kwota ze środków publicznych	Informacja o rekomendacji
1.	2023/ABM/04/00003	MediSensonic S.A.		Autostrzykawka	82	11 783 182,26 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2.	2023/ABM/04/00020	Si-Cura Sp. z o.o.		Stworzenie innowacyjnego plastra monitorującego parametry życiowe podczas transportu pacjenta z miejsca zdarzenia masowego/pola walki.	81,5	6 784 680,00 zł	Rekomendowany do dofinansowania
3.	2023/ABM/04/00016	Podema Sp. z o.o.		Zmniejszenie ryzyka zakażenia rany pourazowej poprzez prawidłowe oczyszczanie i lawaseptykę w warunkach polowych	77,5	2 354 111,11 zł	Rekomendowany do dofinansowania
4.	2023/ABM/04/00015	Metrum Cryoflex Sp. z o.o.		Opracowanie przenośnego aparatu do wspomaganego leczenia neuralgii obwodowej ze szczególnym uwzględnieniem bólu po amputacjach i bólu fantomowego metodą krioanalgezji pod kontrolą ultrasonografii w warunkach ograniczonego dostępu do kompleksowego leczenia bólu pooperacyjnego pacjenta	74	2 453 258,60 zł	Rekomendowany do dofinansowania
5.	2023/ABM/04/00005	Imogena Sp. z o.o.		Budowa automatycznego izolatora kwasów nukleinowych	72,5	1 092 882,38 zł	Rekomendowany do dofinansowania
6.	2023/ABM/04/00014	Regionalne Centrum Zdrowia Sp. z o.o.	Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	Opracowanie innowacyjnego opatrunku hemostatycznego na bazie polimerów biodegradowalnych	68	8 051 382,54 zł	Rekomendowany do dofinansowania
7.	2023/ABM/04/00019	TJLE Sp. z o.o.		Innowacyjne urządzenie medyczne dla obszaru głowy i szyi do zastosowania w medycynie pola walki	56	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *

8.	2023/ABM/04/00006	Medisensonic S.A.		System do bezkontaktowego monitorowania oznak życia dla poszkodowanych w sytuacjach Prolonged Field Care (VAMOS Vital Activity Monitoring System)	48,5	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *
9.	2023/ABM/04/00013	EGZOTech Sp. z o.o.		Opracowanie robota rehabilitacyjnego ręki sterowanego sekwencyjną elektromiografią powierzchniową z zaimplementowaną elektrostymulacją funkcjonalną dla pacjentów neurologicznych i ortopedycznych	44,5	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *
10.	2023/ABM/04/00022	Neurality Sp. z o.o.		Opracowanie systemu audiometrycznego zdolnego do gromadzenia i analizy danych z badania ABR wspierającego diagnostykę zaburzeń słuchu przy użyciu algorytmów sztucznej inteligencji	43,5	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *
11.	2023/ABM/04/00021	Warszawskie Zakłady Sprzętu Ortopedycznego S.A.		Ocena i badania procesu aktywacji osób po amputacji kończyny dolnej wspomagającego rehabilitację i wtórną naukę chodu z wykorzystaniem systemu wsparcia chodu w postaci uniwersalnej modułowej protezy kończyny dolnej umożliwiające konfigurację jej pod indywidualne cechy pacjenta	41	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *
12.	2023/ABM/04/00018	CHDE Polska S.A.		Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia innowacyjnego mobilnego urządzenia do prowadzenia terapii medycznych w obszarze medycyny pola walki, medycyny zdarzeń masowych i katastrof, w pozostałych obszarach medycyny ratunkowej oraz w obszarze leczenia lub rehabilitacji obrażeń	17	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *

* Wniosek nie uzyskał minimalnego progu punktowego w kryteriach ustawowych i/lub nie spełnił kryteriów finansowych warunkujących pozytywną ocenę Projektu.