

Lista projektów skierowanych do oceny merytorycznej po zakończonej procedurze oceny formalnej w ramach Konkursu 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., nr ABM/2023/4

Numer wniosku	Tytuł projektu	Wnioskodawca/Lider Konsorcjum	Konsorcjanci
2023/ABM/04/00003	Autostrykawka	MediSensonic Spółka Akcyjna	
2023/ABM/04/00005	Budowa automatycznego izolatora kwasów nukleinowych	IMOGENA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
2023/ABM/04/00006	System do bezkontaktowego monitorowania oznak życia dla poszkodowanych w sytuacjach Prolonged Field Care (VAMOS - Vital Activity MONitoring System)	Medisensonic Spółka Akcyjna	
2023/ABM/04/00014	Opracowanie innowacyjnego opatrunku hemostatycznego na bazie polimerów biodegradowalnych	Regionalne Centrum Zdrowia Sp. z o.o.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
2023/ABM/04/00015	Opracowanie przenośnego aparatu do wspomagania 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	METRUM CRYOFLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
2023/ABM/04/00016	Zmniejszenie ryzyka zakażenia rany pourazowej poprzez prawidłowe oczyszczanie i lawaseptykę w warunkach polowych	PODEMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
2023/ABM/04/00018	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	CHDE POLSKA S.A.	
2023/ABM/04/00019	Innowacyjne urządzenie medyczne dla obszaru głowy i szyi do zastosowania w medycynie pola walki	TJLE Sp. z o.o.	

2023/ABM/04/00020	Stworzenie innowacyjnego plastra monitorującego parametry życiowe podczas transportu pacjenta z miejsca zdarzenia masowego/pola walki.	Si-Cura spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
2023/ABM/04/00021	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	Warszawskie Zakłady Sprzętu ortopedycznego S.A.	
2023/ABM/04/00022	Opracowanie systemu audiometrycznego zdolnego do gromadzenia i analizy danych z badania ABR wspierającego diagnostykę zaburzeń słuchu przy użyciu algorytmów sztucznej inteligencji	Neurality Sp. z o.o.	