

Numer przetargu	GUM2026ZP0073
Tytuł	Usługa sukcesywnego sekwencjonowania próbek metodą sekwencjonowania nowej generacji, (ang. NGS, Next Generation Sequencing) na platformie Illumina
Opis	<p>Przedmiotem zamówienia jest usługa sukcesywnego sekwencjonowania próbek metodą sekwencjonowania nowej generacji, (ang. NGS, Next Generation Sequencing) na platformie Illumina w ramach realizowanego projektu: „Interdyscyplinarne Pomorskie Centrum Medycyny Cyfrowej” finansowanego ze środków Agencji Badań Medycznych, nr umowy: 2023/ABM/02/00018-00.</p> <p>Link do platformy: https://platformazakupowa.pl/transakcja/1329444</p>
Typ przetargu	Usługa
Tryb przetargu	poza PZP
Data publikacji	2026-06-18
Termin składania ofert	2026-06-30 09:00
Status	Opublikowany
Osoba do kontaktu	Katarzyna Starula Gdański Uniwersytet Medyczny ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk woj. pomorskie, pow. m. Gdańsk, tel. (58) 349 12 23, (58) 349 12 24, e-mail: zp@gumed.edu.pl
Załączniki	
Zdjęcia	