

Numer przetargu	ZP/39/2020
Tytuł	Dostawa zautomatyzowanej wysokoprzepustowej platformy do ddPCR do wykrywania rzadkich mutacji postzygotycznych w 2 pakietach
Opis	<p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa zautomatyzowanej wysokoprzepustowej platformy do ddPCR do wykrywania rzadkich mutacji postzygotycznych (Automated high-throughput ddPCR platform for detection odlow-level post-zygotic mutations) w 2 pakietach dla potrzeb Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Zakup w ramach Programu operacyjnego inteligentny rozwój 2014-2020, działanie 4.3 międzynarodowe agendy badawcze, pn.: Mutations acquired during lifetime that lead to increased risk for human disease, with focus on cancer.</p> <p>Link do postępowania: https://platformazakupowa.pl/transakcja/332371</p>
Typ przetargu	Dostawa
Tryb przetargu	Przetarg nieograniczony
Data publikacji	2020-04-02
Termin składania ofert	2020-05-07 09:00
Status	Zakończony
Osoba do kontaktu	<p>Katarzyna Starula Gdański Uniwersytet Medyczny ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk woj. pomorskie, pow. m. Gdańsk, tel. (58) 349 12 23, e-mail: zp@gumed.edu.pl</p>
Wynik Opublikowany 2020-05-14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informacja_o_wyborze_oferty.docx