

Numer przetargu	ZP/43/2019
Tytuł	Dostawa systemu do mikrodysekcji laserowej
Opis	<p>Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do mikrodysekcji laserowej w skład którego wchodzi:</p> <p>I Aparat do mikrodysekcji laserowej z mikroskopem - 1 szt.</p> <p>II Jednostka sterująca, monitory i oprogramowanie</p> <p>III Kriostat - 1 szt.</p> <p>IV Urządzenie do ekstrakcji kwasów nukleinowych z materiału po dysekcji - 1 szt.</p> <p>V Krosslinker UV - 1 szt.</p> <p>VI Licznik komórek - 1 szt.</p> <p>Szczegóły opisano w zał nr 3 do SIWZ</p> <p>W/w postępowanie dostępne jest pod linkiem:  <a href="https://platformazakupowa.pl/transakcja/226374">https://platformazakupowa.pl/transakcja/226374</a></p>
Typ przetargu	Dostawa
Tryb przetargu	Przetarg nieograniczony
Data publikacji	2019-05-22
Termin składania ofert	2019-06-26 09:00
Status	Zakończony
Osoba do kontaktu	<p>Marzena Landowska  Gdański Uniwersytet Medyczny  ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk  woj. pomorskie, pow. m. Gdańsk,  tel. (58) 349 12 23, fax: (58) 349 12 24, e-mail: zp@gumed.edu.pl</p>
Wynik Opublikowany 2019-07-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">Zawiadomienie_o_wynikach_postepowania.pdf</a></li> </ul>