



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny  
AAM/2023/EL/9702

Warszawa, 27.02.2024 r.

**Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku**

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę

stacji roboczej nakładania żelu do chipa, ilość: 1 szt.

o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych oraz kompatybilnych do niżej podanego sprzętu:

Funkcjonalność podstawowa	<ul style="list-style-type: none"><li>- przeznaczona do nakładania matrycy żelowej do chipa za pomocą strzykawki,</li><li>- służy do wstępnego przygotowywania próbek mRNA, RNA, DNA, białek,</li><li>- ocena i charakterystyka jakościowa preparatów w eksperymentach in vitro oraz in vivo,</li><li>- kompatybilna technologicznie z aparatem Bioanalyzer 2100, producenta Agilent.</li></ul>
Skład zestawu	<ul style="list-style-type: none"><li>- stacja do zalewania,</li><li>- stoper,</li><li>- zacisk strzykawki.</li></ul>

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 29.02.2024 r. godz. 15:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: [ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl](mailto:ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl),  
[aam@wum.edu.pl](mailto:aam@wum.edu.pl)

Osoba do kontaktu: Ewa Gajda-Sawicka, tel.: (22) 57 20 831.