



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM/2024/EL/8277

Warszawa, 27.08.2024 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę
rozbudowa urządzenia do automatycznego pomiaru oporu hodowli komórkowych – 1 szt.
o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Przedmiot rozbudowy	aparat model cellZscope® produkcji nanoAnalytics GmbH będącego w posiadaniu Zamawiającego do wersji 24-dołkowej
Zestaw	- kontroler do sterowania - oprogramowanie do sterowania/analizy cellZscope®
Funkcjonalność	automatycznie obliczenie TEER oraz C _{cl}
Moduł komórkowy	- do załadowania zestawem 24 par elektrod zawierających standardowe wkładki do hodowli komórkowej (typu „6-dołkowego”, „12-dołkowego” lub „24-dołkowego”); - stojak na górną pokrywę
Stacja	- do umieszczenia w inkubatorze w warunkach sterylnych - kabel połączeniowy
Zakres częstotliwości	1 Hz do 100 kHz
Czas pomiaru dla 24 studzienek	- rozdzielczość standardowa max. 19 min - rozdzielczość zmniejszona max. 4.5 min
Zestaw elektrod	- kompatybilna z wkładkami do płytek 6-dołkowych - co najmniej 6 par elektrod (6 górnych i 6 dolnych elektrod) - współpracuje z co najmniej 5 wkładkami w tym Falcon

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 29.08.2024 r. godz. 15:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: katsiaryna.yotchyk@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Katsiaryna Yotchyk, tel.: (22) 57 20 831.