



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM.WF4_P75

Warszawa, 28.11.2024 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę z instalacją systemu do wytwarzania naprężeń ścinających w badaniach czynnościowych, ilość 1 szt., o funkcjonalności i parametrach jak poniżej:

Cechy podstawowe	system składający się z: - jednostki sterującej - pompy - zestawu do perfuzji - stacji roboczej z oprogramowaniem (oddzielnej lub zintegrowanej z jednostką sterującą)
Cechy szczególne pompy	zapewnia min.: - ciśnienie w zakresie co najmniej (0 -100) mbar - przepływ w zakresie co najmniej (0,1- 40) ml/min - rodzaje wytwarzanego przepływu: a) oscylacyjny b) laminarny jednokierunkowy c) pulsacyjny - pracę w środowisku inkubatora CO ₂ , w temperaturze i wilgotności odpowiedniej dla hodowli komórkowej
Cechy zestawu do perfuzji	zapewnia min.: - uzyskanie wymaganego natężenia przepływu oraz naprężenia ścinającego - pracę w środowisku inkubatora CO ₂ , w temperaturze i wilgotności odpowiedniej dla hodowli komórkowej

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 03.12.2024 r. godz. 10:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: tomasz.trybun@wum.edu.pl, aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Tomasz Trybun, tel.: (22) 57 20 876.