

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH –
dotyczy zadania nr 1**

Przedmiot zamówienia: Dzierżawa aparatu do badania czystości mikrobiologicznej powietrza do płytek o śr. 90 mm

Wymagane parametry i funkcje		
L.p.	Wymagany parametr / warunek	Warunek graniczny
I.	WYMAGANIA OGÓLNE	
1.	Aparat wyposażony w 10 elementów z kalibrowanymi otworami przepływu powietrza do pobierania prób	TAK
2.	Zasilanie bateryjne	TAK
3.	Ładowarka baterii litowo- jonowych	TAK
4.	Tabele przeliczeniowe.	TAK
5.	Dokument kalibracji otworów dla każdego elementu aparatu wpływających na natężenie przepływu badanego powietrza.	TAK
6.	Aplikator i jego etykieta są odporne na działanie odczynników odkażających (H2O2, 70% alkohol i kwas paraoctowy).	TAK
7.	Zasilanie bateryjne	TAK

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH –
dotyczy zadania nr 1**

Przedmiot zamówienia: Dzierżawa aparatu odciskowego do płytek o śr. 65 mm

Wymagane parametry i funkcje		
L.p.	Wymagany parametr / warunek	Warunek graniczny
I.	WYMAGANIA OGÓLNE	
1.	Aplikator służący do wystandaryzowanego poboru prób czystościowych z powierzchni metodą odciskową przy użyciu płytek o średnicy 65mm	TAK
2.	Aplikator standaryzujący pobieranie próbek z powierzchni przez wywieranie jednolitego, powtarzalnego i określonego nacisku na powierzchnię płytki wynoszącego 500+/- 50 g w czasie 10+/- 1 sekundy.	TAK
3.	Aplikator przeznaczony do laboratoriów mikrobiologicznych powierzchni zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO 18593 oraz Farmakopei Europejskiej	TAK
4.	Sygnalizacja optyczna momentu zetknięcia płytki odciskowej z badaną powierzchnią i upływu wymaganego czasu zetknięcia.	TAK
5.	Dno podstawy aplikatora z elementami stabilizującymi wkładaną płytkę.	TAK
6.	Aplikator i jego etykieta są odporne na działanie odczynników odkażających (H2O2, 70% alkohol i kwas paraoctowy).	TAK
7.	Zasilanie bateryjne	TAK