

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Stanowisko do pracy laboratoryjnej II klasy bezpieczeństwa o szerokości 100 cm przystosowane do pracy z cytostatykami	
Wymiary zewnętrzne szerokość/głębokość/wysokość 1040 / 790 / 2069 mm	
Wymiary przestrzeni roboczej szerokość/głębokość/wysokość w 956 / 644 / 710 mm	
Liczba wentylatorów 2 szt.	
Ilość płyt nierdzewnych w blacie 3 szt.	
Maksymalna wysokość okna frontowego podczas pracy 300 mm	
Maksymalna wysokość podniesienia okna frontowego 500 mm	
Przepływ powietrza 0,25-0,50 m/s	
Ilość filtrów HEPA główny - 1 szt. oraz wylotowy - 1 szt.	
Skuteczność filtrów HEPA > 99,995 % dla MPPS - H14	
poziom ciśnienia akustycznego PN-EN ISO 11201 <49 db	
Intensywność oświetlenia >1400 lux	
Pobór prądu w wat tryb pracy z oświetleniem - 112; stand-by - 26	
Moc lampy bakteriobójczej UV 15 W	
Ilość gniazd elektrycznych wewnątrz komory standardowo 2 szt.	
Panel sterujący z wyświetlaczem dotykowym menu w języku polskim	
Zawór gazu, próżni lub powietrza mechaniczny, z przyłączem 3/8 cala	
Konstrukcja komory:	

- Podłoga, płyty robocze, boki i tył przestrzeni roboczej stal nierdzewna 1.4301	
- Obudowa zewnętrzna Stal DC01, pokryta farbą proszkową RAL 7045	
- Okno frontowe Szkło bezpieczne, grubość 6 mm, pochylone pod kątem 8%	
Waga urządzenia w kg 190	
Zasilanie 1 fazowe 230V/50Hz	