

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
Stanowisko do pracy laboratoryjnej II klasy bezpieczeństwa o szerokości 100 cm przystosowane do pracy z cytostatykami	
Wymiary zewnętrzne szerokość/głębokość/wysokość 1040 / 790 / 2094mm	
Wymiary przestrzeni roboczej szerokość/głębokość/wysokość w 950 / 645 / 660 mm	
Liczba wentylatorów 2szt.	
Ilość płyt nierdzewnych w blacie 3 szt.	
Maksymalna wysokość okna frontowego podczas pracy 250mm	
Maksymalna wysokość podniesienia okna frontowego 500mm	
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/50H	