

**PAKIET**

LP.	WYMAGANE PARAMETRY
<b>I.</b>	<b>Komora laminarna do PCR – 2 szt.</b>
1.	I klasa bezpieczeństwa mikrobiologicznego
2.	Wymiary komory: 1) szerokość wewnętrzna co najmniej 950 mm 2) głębokość wewnętrzna co najmniej 650 mm 3) wysokość wewnętrzna co najmniej 650 mm 4) szerokość zewnętrzna nie większa niż 1100 mm
3.	Przepływ powietrza: 1) pionowy, laminarny 2) przepływ w zakresie co najmniej 0,25 – 0,5 m/s 3) kontrola prędkości przepływu powietrza przez czujnik 4) wentylatory – 2 szt.
4.	Filtry: 1) wstępny przeciwkurzowy 2) główny o skuteczności nie gorszej niż 99,995% dla cząstek 0,1-0,3 µm (HEPA/ULPA)
5.	Panel przedni: 1) transparentny 2) nieprzepuszczalny dla promieniowania UV 3) możliwość całkowitego zamknięcia przestrzeni roboczej 4) opcja odchylenia /uniesienia powyżej wysokości roboczej dla optymalnego czyszczenia komory
6.	Ściany boczne: 1) transparentne 2) nieprzepuszczalne dla promieniowania UV
7.	Błat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej
8.	Lampa UV: 1) zintegrowana z komorą 2) moc co najmniej 15 W 3) zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem 4) automatyczne wyłączenie przy otwarciu przedniego panelu
9.	Oświetlenie obszaru roboczego: 1) LED 2) intensywność co najmniej 1 200 lux
10.	Panel sterowania dotykowy umożliwiający monitorowanie: 1) całkowitego czasu pracy komory 2) czasu pracy lampy UV
11.	Funkcja Stand-by o zmniejszonej wydajności wentylatorów
12.	Gniazdo elektryczne w obudowie komory
13.	Zasilanie 230 V/50 Hz
14.	Statyw osobny do każdej komory
15.	Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego

