

PAKIET

LP.	WYMAGANE PARAMETRY
I.	Komora laminarna – 2 szt.
1.	Wersja nablutowa ze statywem
2.	I klasa bezpieczeństwa mikrobiologicznego
3.	Wymiary komory: <ol style="list-style-type: none"> 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
4.	Przepływ powietrza: <ol style="list-style-type: none"> 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.
5.	Filtry: <ol style="list-style-type: none"> 1) wstępny przeciwkurzowy wykonany z poliamidu lub innego materiału o nie gorszych parametrach fizykochemicznych 2) główny o skuteczności nie gorszej niż 99,995% dla cząstek 0,1-0,3 µm (HEPA/ULPA)
6.	Panel przedni: <ol style="list-style-type: none"> 1) transparentny 2) uchylany zawiasem ku górze 3) nieprzepuszczalny dla promieniowania UV 4) możliwość całkowitego zamknięcia przestrzeni roboczej 5) opcja odchylenia /uniesienia powyżej wysokości roboczej dla optymalnego czyszczenia komory
7.	Ściany boczne: <ol style="list-style-type: none"> 1) transparentne 2) nieprzepuszczalne dla promieniowania UV
8.	Błat roboczy: <ol style="list-style-type: none"> 1) Wykonany ze stali nierdzewnej 2) nieprzepuszczalny dla promieniowania UV
9.	Lampa UV: <ol style="list-style-type: none"> 1) zamontowana na stałe 2) moc co najmniej 15 W 3) zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem 4) automatyczne wyłączenie przy otwarciu przedniego panelu
10.	Oświetlenie obszaru roboczego: <ol style="list-style-type: none"> 1) LED 2) intensywność co najmniej 1 200 lux
11.	Panel sterowania dotykowy umożliwiający monitorowanie: <ol style="list-style-type: none"> 1) całkowitego czasu pracy komory 2) czasu użytkowania lampy UV
12.	Gniazdo elektryczne w obudowie komory
13.	Zasilanie 230 V/50 Hz

14.	Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego
-----	--