**Opis przedmiotu zamówienia**

**Dostawa komory laminarnej dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed**

Wymagane minimalne parametry techniczne:

1. II klasa bezpieczeństwa biologicznego,
2. laminarny, pionowy przepływ powietrza,
3. szerokość wewnętrzna między 1200 a 1300 mm,
4. szyba frontowa ustawiona ukośnie do blatu, opuszczana i podnoszona elektronicznie,
z możliwością zasunięcia do końca – zamknięcia obszaru roboczego,
5. przepływ powietrza regulowany,
6. cichobieżne wentylatory, poziom hałasu poniżej 53 dB,
7. automatyczna kompensacja zużycia filtrów zapewniająca stałą i bezpieczną szybkość przepływu powietrza w komorze,
8. zasilanie 230V.

Wyposażenie:

1. 2 filtry HEPA o skuteczności 99,995% dla MPPS,
2. elektroniczny system sterowania,
3. lampa UV,
4. godzinowy licznik czasu pracy urządzenia i lampy UV,
5. blat roboczy dzielony, z blachy nierdzewnej,
6. energooszczędne oświetlenie białe LED,
7. przeszklone boki przestrzeni roboczej,
8. stelaż umożliwiający ustawienie komory jako niezależne stanowisko pracy,
9. kabel PL,
10. co najmniej jedno gniazdo elektryczne wewnątrz.

Minimalny czas trwania gwarancji 12 miesięcy.