Opis Przedmiotu Zamówienia

 Parametry urządzenia: Przeznaczony do pracy w środowisku chronionym przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD), zbiornik o pojemności nie mniejszej niż 35L, konstrukcja zapewniająca bezpieczne odprowadzenie ładunków elektrostatycznych, obudowa i elementy przewodzące spełniające wymagania norm ESD. 2. System filtracji: Filtr HEPA klasy H13 lub wyższej, zgodny z normą EN 1822, filtr wstępny chroniący filtr HEPA przed przedwczesnym zużyciem, możliwość stosowania worków filtracyjnych. 3. Parametry elektryczne i wydajność: Moc silnika – minimum 1000 W, przepływ powietrza – minimum 50 l/s, podciśnienie – minimum 200 mbar, zasilanie – 230V/ 50Hz. 4. System odprowadzania ładunków elektrostatycznych: Konstrukcja zgodna z normami IEC 61340-5-1, rezystancja elektryczna obudowy i akcesoriów mniejsze niż lub równe10 G [giga] ohm. 5. Wyposażenie: antystatyczny wąż ssący o długości minimum 2,5m i średnicy ok. 32 mm, ssawka szczelinowa, ssawka podłogowa, filtr HEPA i filtr wstępny, worek filtracyjny lub pojemnik na odpady, kabel zasilający, wersja wtyku: EU. 6. Certyfikaty i dokumentacja: Certyfikat zgodności z normami ESD, deklaracja zgodności CE, instrukcja obsługi w języku polskim.