



Przedmiot zamówienia: Dostawa wraz z montażem, uruchomieniem szkoleniem z obsługi śluzy powietrznej – 1 szt.

A. PARAMETRY TECHNICZE I EKSPLOATACYJNE URZĄDZENIA

1	Śluza powietrzna	<ol style="list-style-type: none">1. Śluza powietrzna typu air shower służąca do transferu ludzi i sprzętu pomiędzy pomieszczeniami o różnej klasie czystości.2. Jednoosobowy prysznic powietrzny, dwudrzwiowy, zabudowany .3. W komorze musi zmieścić się wózek o wymiarach 800 x 500 mm wraz z operatorem.4. Urządzenie wykorzystujące wysoką prędkość strumienia powietrza wydmuchiwanego z dysz (min. 10 sztuk) wyposażone w wentylatory do tłoczenia powietrza5. Całkowita ilość powietrza nawiewanego: min. 900 m³/h6. Zamknięty obieg powietrza przemieszczającego się wewnątrz śluzy.7. Wyposażony w filtry wstępne, filtry HEPA klasy H14,8. Oświetlenie wnętrza,9. Wymiary zewnętrzne min 1240x1240x2280 mm.10. Wymiary wewnętrzne min. 820x1110 x2140 mm11. Naprzemienne ryglowanie drzwi,12. System alarmowy niewłaściwego przepływu i zużycia filtrów.13. Wykończenie: stal nierdzewna.14. Wejście i wyjście ze śluzy bezprogowe, umożliwiające łatwy wjazd i wyjazd wózkiem transportowym.
2.	Montaż i uruchomienie	<ol style="list-style-type: none">1. Dostawa, wniesienie, montaż urządzenia do infrastruktury budynkowej Zamawiającego oraz jego uruchomienie.2. Zamawiający wskaże punkt możliwego przyłączenia elektrycznego urządzenia. Wykonanie instalacji elektrycznej/okablowania po stronie wykonawcy3. Wszystkie materiały niezbędne do montażu i podłączenia prysznica dostarcza Wykonawca
3.	Ciężar urządzenia	Przy doborze urządzenia należy uwzględnić maksymalną dopuszczalną nośność stropów pomieszczeń, w których będzie ono pracowało, wynoszącą 350 kg/m² . Należy zaoferować urządzenie, o wadze, która nie spowoduje przekroczenia tego parametru.
3.	Szkolenie	Wykonawca zapewni szkolenie z obsługi śluzy powietrznej dla minimum 3 osób w wymiarze min. 2 godzin.
4.	Wizja lokalna	Przed złożeniem oferty wymagana wizja lokalna w miejscu instalacji śluzy w celu ustalenia dokładnego posadowienia śluzy, jej dokładnych wymiarów, lokalizacji drzwi itp.



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

B. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego
1	Bezpłatna gwarancja w okresie minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.
2.	Zagwarantowanie podczas okresu gwarancyjnego wykonania corocznych bezpłatnych przeglądów urządzenia wraz z konieczną wymianą filtrów.
3.	Zapewnienie możliwości składania zgłoszeń serwisowych w języku polskim oraz obsługa zgłoszeń serwisowych w języku polskim.
4	Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia w dowolnej formie (fax, e-mail lub zgłoszenie serwisowe) w przypadku awarii do 24 h
4	Maksymalny czas usunięcia usterki: 14 dni od momentu zgłoszenia w dowolnej formie (fax, e-mail lub zgłoszenie serwisowe) (niezależnie czy wiąże się z wymianą podzespołu czy nie)
5	Maksymalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu (części urządzenia) na nowy lub wymiany urządzenia: 2
6	W razie wymiany urządzenia lub jego części na nowy, okres gwarancji biegnie na wymienione urządzenie lub jego część od nowa od dnia wymiany urządzenia lub jego części
7	Okres dostępności części zamiennych co najmniej 7 lat od upływu gwarancji urządzenia