

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Część nr 2: Dostawa stacji wymiany ściółki

#### A. PARAMETRY TECHNICZE I EKSPLOATACYJNE URZĄDZENIA

Lp.	Parametr	Opis wymaganego parametru
1	Stacja usuwania brudnej ściółki z klatek	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stacja usuwania ściółki musi zapewniać:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochronę użytkowników przed mikroorganizmami, zanieczyszczeniami i alergenami,</li> <li>- zabezpieczenie pomieszczenia, w którym pracuje stacja przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z klatek</li> </ul> </li> <li>2. Oświetlenie blatu roboczego. Stacja wyposażona we włącznik urządzenia oraz oświetlenia</li> <li>3. Powietrze wychodzące z urządzenia musi przechodzić przez minimum dwa poziomy filtracji. Pierwszy poziom z filtrem lub filtrami klasy minimum G4, drugi z filtrem lub filtrami HEPA klasy minimum H14.</li> <li>4. Filtry HEPA znajdujące się w urządzeniu muszą zapewniać sprawność oczyszczania powietrza powyżej 99,995% dla cząsteczek &gt; 0,3µm.</li> <li>5. Stacja wyposażona w wizualny alarm informujący o niewłaściwej pracy</li> <li>6. Elementy mające kontakt z klatkami wykonane ze stali nierdzewnej klasy minimum AISI 304 i tworzywa sztucznego.</li> <li>7. Stelaż wyposażony w 4 koła, wykonane z materiału autoklawowalnego, w tym 2 koła wyposażone w hamulce</li> <li>8. Wymiary zewnętrzne stacji nie przekraczające 1300 x 900 x 2000 mm (szer. x głęb. x wys. włącznie z kołami).</li> <li>9. Wymiary obszaru roboczego co najmniej 950 x 500 mm (szer. x wys.)</li> <li>10. Możliwość zmywania całości urządzenia detergentami.</li> <li>11. Zasilanie elektryczne 230V/50Hz</li> </ol>
2	Statyw na kółkach wraz z koszem na odpady	Stacja wyposażona w statyw wykonany ze stali min. AISI 304 na kółkach umożliwiający montaż worka na odpady lub stacja posiadająca kosz na odpady z tworzywa sztucznego o pojemności minimum 60 litrów.
3.	Ciężar urządzenia	Przy doborze urządzenia należy uwzględnić maksymalną dopuszczalną nośność stropów pomieszczeń, w których będzie ono pracowało, wynoszącą <b>350 kg/m<sup>2</sup></b> . Należy zaoferować urządzenie, o wadze, która nie spowoduje przekroczenia tego parametru.
4.	Dostawa i montaż	Dostawa urządzenia wraz z wniesieniem, montażem i uruchomieniem. Wykonawca dostarczy wszystkie niezbędne do podłączenia materiały i akcesoria.
5.	Instrukcje obsługi	w j. angielskim lub polskim w wersji elektronicznej lub drukowanej

#### B. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego
1	Bezpłatna gwarancja na urządzenie w okresie minimum 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.
2.	Zagwarantowane podczas okresu gwarancyjnego wykonanie corocznych bezpłatnych przeglądów urządzenia.
3.	Dostępność elementów zużywalnych (filtrów) i ich wymiana w ciągu maksimum 5 dni roboczych od daty zgłoszenia.
4.	Zapewnienie możliwości składania zgłoszeń serwisowych w języku polskim oraz obsługa zgłoszeń serwisowych w języku polskim
5.	Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia w dowolnej formie (fax, e-mail lub zgłoszenie serwisowe) w przypadku awarii do 24 h

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego
6	Maksymalny czas usunięcia awarii: 14 dni od momentu zgłoszenia w dowolnej formie (fax, e-mail lub zgłoszenie serwisowe) (niezależnie czy wiąże się z wymianą podzespołu czy nie) . W przypadku konieczności wymiany urządzenia czas wymiany sprzętu wynosi 2 miesiące.
7	Maksymalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu (części urządzenia) na nowy lub wymiany urządzenia: 2
8	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
9	Okres dostępności części zamiennych co najmniej 7 lat od upływu gwarancji na urządzenia

### C. SZKOLENIA

Lp.	Wymagania Zamawiającego
1	Szkolenie podstawowe z obsługi urządzenia na miejscu po instalacji dla min 3 osób, min. 2 godziny