**Załącznik nr 2 do SWZ**

*(Załącznik nr … do umowy)*

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Przedmiot: **Okno podawcze z filtrem HEPA – 2 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | Okno przeznaczone do przekazywania materiałów pomiędzy dwoma pomieszczeniami o różnej klasie czystości środowiska wytwarzania. Rok produkcji 2023.  | TAK |  |
|  | Urządzenie posiada automatycznie ryglowane drzwi oraz sygnalizację blokady otwarcia uniemożliwiając równoczesne otwarcie drzwi po stronie pomieszczenia czystego i brudnego, co zapewnia ochronę przed kontaminacją pomieszczeń o wyższej klasie czystości. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone jest w filtr HEPA i wentylator zapewniający przepływ powietrza w komorze śluzy w wymuszonym kierunku i czasie. | TAK |  |
|  | Stan zanieczyszczenia filtra HEPA jest kontrolowany za pomocą wskaźnika. | TAK |  |
|  | Automatyka urządzenia zezwala na wielokrotne otwieranie/zamykanie drzwi komory po stronie czystej co umożliwia pojedyncze wyjmowanie produktu lub próbek (drzwi po stronie przeciwnej w tym czasie są blokowane), natomiast otwarcie i zamknięcie drzwi komory po stronie brudnej powoduje natychmiastową blokadę całej śluzy na czas oczyszczania wnętrza. | TAK |  |
|  | ~~Opuszczane barierki boczne oraz uchwyty do prowadzenia ze stali nierdzewnej~~ | ~~TAK~~ | ~~-~~ |
|  | Automatyka urządzenia zezwala na wielokrotne otwieranie/zamykanie drzwi komory. Czas można regulować w zakresie 10 s do 10 min. | TAK |  |
|  | Elementy wykonane ze stali AISI304:* komora robocza
* drzwi
* uchwyty drzwi i rygle
* obudowa zewnętrzna
* konstrukcja nośna
 | TAK |  |
|  | Pojemność komory roboczej - 216 dm3 +- 10% | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (mm) -1010 x 835 x 670 +-10% | TAK |  |
|  | Wymiary komory roboczej (mm) - 600 x 600 x 600 | TAK |  |
|  | Temperatura pracy: +5 do +55 °C | TAK |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.