Załącznik nr 3 do SWZ

**PAKIET 1 09.03.2023**

|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia ………………………………………………….Producent: ……………………………Typ aparatu……………..……(nazwa, kraj)Rok produkcji: ……………… |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY** | **WYMAGANA ODPOWIEDŹ** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA** | **PUNKTACJA** |
| **I.** | **Myjnia laboratoryjna** | TAK |  |  |
|  | Ładowana od przodu | TAK |  |  |
|  | Obudowa ze stali nierdzewnej | TAK |  |  |
|  | Drzwi:1. ze stali nierdzewnej
2. blokada na czas mycia
 | TAKTAK |  |  |
|  | Komora myjąco-susząca:1. wykonana ze stali nierdzewnej
2. objętość co najmniej 180 l
3. maksymalna temperatura mycia co najmniej 95°C
4. minimalna temperatura suszenia co najmniej 85°C
5. mycie i suszenie na co najmniej 3 poziomach
6. suszenie w komorze i za pomocą dysz iniekcyjnych
7. filtracja suszonego powietrza filtrem HEPA
8. kosze ze stali nierdzewnej na szkło laboratoryjne:
9. płaski z pokrywą – 1 szt.
10. posiadający co najmniej 25 dyszy iniekcyjnych – 1 szt.
 | TAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAK |  |  |
|  | Panel sterowania:1. wyświetlacz
 | TAK/NIE |  | dotykowy – 10 pkt nie dotykowy – 0 pkt |
| 1. menu w języku polskim
 | TAK/NIE |  | TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt |
| 1. prezentacja bieżących parametrów pracy:
2. wybrany program
3. etap cyklu
4. pozostały czas cyklu
5. komunikaty alarmowe
 | TAKTAKTAKTAK |  |  |
|  | Programowanie cyklu mycia i suszenia:1. pamięć na co najmniej 40 programów
2. fazy cyklu:
3. mycie wstępne
4. mycie główne
5. płukanie kwasem
6. płukanie neutralizujące
7. płukanie wodą dejonizowaną
8. suszenie
9. chłodzenie
10. modyfikacje cyklu:
11. liczba faz
12. czas trwania
13. temperatura
14. zużycie środków myjących
15. tryb suszenia
 | TAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAKTAK |  |  |
|  | Szafka na 2 zbiorniki o pojemności co najmniej 10 l pod komorą myjąco suszącą z wężykami doprowadzającymi środki myjące do komory | TAK |  |  |
|  | Wizualny i dźwiękowy alarm informujący o zbyt niskim poziomie środków myjących*Zamawiający dopuszcza myjnię z alarmem wizualnym niskiego poziomu detergentów* | TAK |  |  |
|  | Porty:1. USB
2. Ethernet
 | TAKTAK |  |  |
|  | Zbiornik ciśnieniowy na wodę dejonizowaną o pojemności co najmniej 40 l | TAK |  |  |
|  | Możliwość doposażenia w zmiękczacz wody | TAK/NIE |  | TAK – 15 pkt NIE – 0 pkt |
|  | Środki myjące:1. detergent myjący do mycia szkła laboratoryjnego o pojemności co najmniej 10 l
2. roztwór neutralizujący do płukania szkła laboratoryjnego o pojemności co najmniej 10 l
 | TAKTAK |  |  |
| **II.** | **WARUNKI SERWISU GWARANCYJNEGO** | **WYMAGANA ODPOWIEDŹ** | **OPISAĆ OFEROWANE WARUNKI** |  |
|  | Okres gwarancji min. 24 m-ce od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego | TAKpodać |  | ≥36 m-cy – 10 pkt<36 m-cy – 0 pkt |
|  | Serwis gwarancyjny (nazwa i adres firmy) | podać |  |  |
|  | Forma zgłoszeń: e-mail, pisemnie | podać |  |  |
| Oświadczamy, że oferowany powyżej sprzęt – jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi). |