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 | TAK  TAK |  |  |
|  | 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. | TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
|  | 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 | TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
|  | 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 | TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK  TAK |  |  |
|  | 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 | TAK  TAK |  |  |
|  | 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 | TAK  TAK |  |  |
| **II.** | **WARUNKI SERWISU GWARANCYJNEGO** | **WYMAGANA ODPOWIEDŹ** | **OPISAĆ OFEROWANE WARUNKI** |  |
|  | Okres gwarancji min. 24 m-ce od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego | TAK  podać |  | ≥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). | | | | |