**Opis przedmiotu zamówienia – myjnia (dezynfekator) zgodnie z następującymi minimalnymi parametrami technicznymi:**

**Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak/nie)** |
| **1.** | Wolnostojąca jednodrzwiowa ładowana od przodu z drzwiami uchylnymi do płaszczyzny poziomej |  |
| **2.** | Urządzenie oznakowane znakiem CE zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/EG (załączyć deklarację producenta), klasa ochrony IP21 |  |
| **3.** | Obudowa i komora myjni wykonana ze stali nierdzewnej |  |
| **4.** | Automatyczne uchylenie drzwi po zakończeniu procesu mycia |  |
| **5.** | Automatyczne zamknięcie drzwiczek przed startem programu, drzwi elektrycznie zablokowane podczas cyklu programowego. |  |
| **6.** | Łatwy w utrzymaniu czystości panel sterowania z alfanumerycznym ciekłokrystalicznym 3 wierszowym wyświetlaczem (brak wystających przycisków czy pokręteł) z menu w języku polskim. |  |
| **7.** | Zabezpieczenie ustawień systemowych dezynfektora poprzez kod PIN |  |
| **8.** | Funkcja zmiany przynajmniej w 3 programach takich parametrów jak: temperatura, czas utrzymania temperatury, ilość wody |  |
| **9.** | Możliwość automatycznego zapisywania w sterowaniu takich parametrów jak: zużycie wody, zużycie płynnych środków (przy dozowaniu zewnętrznym), czas pracy, ilość przebiegów programowych |  |
| **10.** | Komora myjąca z dwoma poziomami mycia oraz min. 3 ramionami natryskowymi (w tym 1 ramię zintegrowane z górnym koszem) |  |
| **11.** | Monitorowanie ciśnienia natrysku i prędkości obrotu ramion natryskowych |  |
| **12.** | Tylne dokowanie koszy na dolnym i górnym poziomie |  |
| **13.** | 1 kosz górny (możliwość przestawienia kosza na wysokość w dwóch pozycjach o min. 3cm)1 kosz dolny (laweta) |  |
| **14.** | Możliwość mycia iniekcyjnego na dwóch poziomach |  |
| **15.** | Modułowy system wyposażenia umożliwiający konfigurację na jednym poziomie wózka, mycia w module iniekcyjnym oraz nieiniekcyjnym. |  |
| **16.** | Wbudowany kondensator pary na bazie aerozolu z inteligentnym systemem wtryskiwaczy ( min. dwa wtryskiwacze aerozolu) i bezstopniowym wentylatorem |  |
| **17.** | 2 pompy wewnętrzne do dozowania detergentów płynnych,  |  |
| **18.** | Dodatkowa pompy dozujące wraz z lancą do zastosowania typowych kanistrów na środki płynne o poj. 5 lub 10l.  |  |
| **19.** | Wyświetlanie na panelu sterowania nazwy programu, etapu programu, temperatury docelowej, temperatury aktualnej, czasu pozostałego do zakończenia cyklu, ewentualne błędy i komunikaty |  |
| **20.** | Min. 14 stałych programów fabrycznych mycia |  |
| **21.** | Czas trwania pełnego programu mycia szybkiego poniżej 20 min.  |  |
| **22.** | Czas trwania mycia standardowego programu nie dłuższy niż 30 min. |  |
| **23.** | Program dezynfekcji termicznej w temperaturze 93°C z czasem utrzymania temperatury 10 min nie dłuższy niż 53 min. |  |
| **24.** | Możliwość zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskami wyboru bezpośredniego |  |
| **25.** | Możliwość ustawienia startu z opóźnieniem max. 24h  |  |
| **26.** | Złącze optyczne do celów serwisowych |  |
| **27.** | Wydajna pompa obiegowa do natrysku wody w ramiona natryskowe w zmywarce o zmiennej prędkości z wbudowanymi elementami grzejnymi, dostarczająca zmienne ciśnienie wody, wydajność średniej min. 60l/min. Grzałki poza komorą mycia. |  |
| **28.** | Wbudowany zmiękczacz dla wody ciepłej (max.65°C) i zimnej z automatyczną regeneracją złoża podczas procesu mycia (niewymagany oddzielny program regeneracyjny) |  |
| **29.** | Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem wody zamykające dopływ wody w momencie jej wycieku, wyłączenia urządzenia lub pęknięcia węża doprowadzającego. |  |
| **30.** | Poczwórny system filtrowania roztworu myjącego z sitem powierzchniowym, filtrem zgrubnym, filtrem wychwytującym odłamki szkła i mikro-filtrem. |  |
| **31.** |  Wymagane przyłącza wodne:1 x zimna woda, ciśnienie przepływu 2-10 bar (200 – 1000kPa), wąż ciśnieniowy DN10, gwint ¾ cala)1 x ciepła woda o temp. max. 65°C, ciśnienie przepływu 2-10 bar (200 – 1000kPa), wąż ciśnieniowy DN10, gwint ¾ cala)1 x woda demineralizowana, podawanie ciśnieniowo, zawór z gwintem zewnętrznym ¾ cala |  |
| **32.** | Na wyposażeniu ciśnieniowy demineralizator wody wodociągowej z konduktometrem. Wymagany jest serwis dostawy / odbioru zużytego złoża wymiennego w ciągu co najmniej 1 dnia roboczego od zgłoszenia. |  |
| **33.** | Zasilanie elektryczne – 3N AC 400V; 50Hz; zabezpieczenie 3x16 A, |  |
| **34.** | Całkowita moc przyłączeniowa przynajmniej 9,3 kW  |  |
| **35.** | Wymiary komory mycia: min. 530 x 510 x 520 mm (s x g x w) |  |
| **36.** | Wymiary zewnętrzne: maks. 600 x 600 x 835 mm (s x g x w) |  |
| **37.** | Kosz górny bez systemu podłączania modułów do mycia iniekcyjnego - 1 sztukaOtwarty front, dla różnych wkładów, jedno ramię natryskowe, wysokość ładunku 160 +/- 30 mm  |  |
| **38.** | Wkład na 38 półszalek Petriego o średnicy 100 mm ● Do kosza górnego ● 38 uchwytów, wysokość 70 mm, odstęp 26 mm  |  |
| **39.** | Kosz dolny do podłączenia 1 lub 2 modułów mycia iniekcyjnego lub nieiniekcyjnego – 1 sztuka.  |  |
| **40.** | moduł 4 x 8 zajmujący połowę powierzchni kosza Zastosowanie do np. kolby Erlenmeyera, okrągłe kolby laboratoryjne, butelki, kolby i cylindry pomiarowe 32 x dysze wtryskowe z plastikowymi stoperami |  |
| **41.** | Moduł 3 x 6 – 1 sztuka zajmujący połowę powierzchni koszaZastosowanie do kolb Erlenmeyera, okrągłych kolb laboratoryjnych, butelek, kolb i cylindrów miarowych 18 x dysz wtryskowych z plastikowymi stoperami |  |
| **42.** | Wkład na 56 półszalek Petriego o śr. 100 mm • 56 uchwytów, wysokość 70 mm • Odstęp ok. 26 mm  |  |
| **43.** | Alkaliczny środek czyszczący w płynie – 5 l Kwaśny środek neutralizujący w płynie – 5 l  |  |
| **44.** | Gwarancja minimum 24 miesiące  |  |
| **45.** | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej