|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pakiet 1 - Myjka dezynfekator 4 szt. | | |
| **Parametry graniczne (wymagane)** | | |
| L.p | **PARAMETRY TECHNICZNE** | |
| 1 | Instalacja elektryczna | 1 N PE 230 V 50 Hz – moc min. 2,5 kW 16 A  3 N PE 400 V 50 Hz – moc min. 4,5 kW 16 A, wbudowany główny wyłącznik zasilania, |
| 2 | Pompa | pompa o mocy min 0,5 kW, ilość obrotów minimum 2500/min, wydajność minimum 80 l/min |
| 3 | Instalacja wodna | - zimna woda 5-25oC, ciepła woda 45-60oC,  - odpływ 100 mm ścienny/podłogowy,  - ciśnienie min. 0,1-0,8 bar,  - pojemność bojlera min. 2,5 l |
| 4 | System dysz | 14 dysz rotacyjnych i strumieniowych – w tym 7 dysz rotacyjnych i obrotowa dysza główna |
| 5 | Pojemność zbiornika | min. 10 l |
| 6 | Zużycie wody podczas dezynfekcji AO | maks. 0,6 l na program |
| 7 | Stopień ochrony IP | X4 |
| 8 | Sposób montażu odpływu | Ścienny/podłogowy |
| 9 | **PARAMETRY UŻYTKOWE** | |
| 10 | Urządzenie stojące na posadzce o budowie kompaktowej. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 | |
| 11 | Konstrukcja, obudowa, drzwi oraz komora mycia wykonane z jednorodnej stali nierdzewnej, | |
| 12 | Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu. | |
| 13 | Ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi niewystający poza linię obudowy urządzenia. | |
| 14 | Komora myjąca ze stali nierdzewnej bez spoin tworząca razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik, | |
| 15 | Wbudowana wytwornica pary. | |
| 16 | Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3 | |
| 17 | Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie od Ao 60 do Ao 3000 | |
| 18 | Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne czujniki temperatury | |
| 19 | Efektywny proces płukania, mycia i dezynfekcji przy zastosowaniu wyłącznie jednego środka odkamieniającego - nabłyszczającego | |
| 20 | Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych | |
| 21 | Uchwyt standardowy na drzwiach komory umożliwiający umieszczenie:  1 basen z pokrywką i 1 kaczkę szpitalną lub 3 kaczki lub jedną miskę do mycia pacjentów o średnicy nie mniejszej niż 36 cm. | |
| 22 | Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych wyrobów po zamknięciu drzwi urządzenia | |
| 23 | Skuteczność usuwania spor Clostridium difficile bez zastosowania środka sporobójczego | |
| 24 | Drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego gwarantującą paroszczelność. - brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia. | |
| 25 | Orurowanie wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków nabłyszczająco- odkamieniających różnych producentów | |
| 26 | Ergonomiczny ekran wyświetlający ważne informacje w j. polskim oraz wartość Ao | |
| 27 | Optyczne i akustyczne informacje o usterkach | |
| 28 | Elektroniczne sterowanie pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników oraz przeprowadzenia walidacji procesu dezynfekcji termicznej potwierdzonej wydrukiem | |
| 29 | Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiot ów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji, minimum 3 programy standardowe np.: krótki, normalny i intensywny, uruchamiane przyciskami z panelu sterującego umieszczonego na frontowej ścianie urządzenia. | |
| 30 | Możliwość programowania samo dezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych | |
| 31 | System odprowadzający parę do kanalizacji wspomagany nadmuchem powietrza. | |
| 32 | Urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane procesowi są schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń zgodnie z normą PN EN ISO 15883-1 | |
| 33 | Głośność maks. 60 dB | |
| 34 | Waga maks. 80 kg | |
| 35 | Wymiary maksymalne wys. 180 cm szer. 60 cm gł. 50 cm | |

Dostawa zawiera wszelkie koszty związane z transportem, montażem, uruchomieniem oraz płynem do uruchomienia.

……………………………..

Podpis wykonawcy