

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WARUNKÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Pakiet nr. 1 poz. 1 - **Myjnia dezynfektor przeznaczona do opróżniania, mycia i dezynfekcji, suszenia, pojemników na wydaliny ludzkie – 4 szt**

Nazwa wykonawcy:

Producent:

Nazwa i typ:

| LP. | WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI | PARAMETR OFEROWANY | OFEROWANE PARAMETRY |
|-----|--|--------------------|---------------------|
| 1. | Myjnia dezynfektor przeznaczona do opróżniania, mycia i dezynfekcji, suszenia, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, stoje na mocz), miski do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych. Urządzenie fabrycznie nowe. | TAK | |
| 2. | Model stojący na posadzce z możliwością montażu pod podłogowo z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia. | TAK | |
| 3. | Zasilanie elektryczne jednofazowe 230[V] lub trzyfazowe 400 [V], podłączenie zimnej i ciepłej wody, odpływ kanalizacyjny 100-110 [mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi) . | TAK | |
| 4. | Maksymalne wymiary urządzenia: szerokość 500 [mm] głębokość 450-500 [mm] wysokość 1400-1700 [mm]. | TAK | |
| 5. | Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni. | TAK | |
| 6. | Pojemność komory dla uchwytu standardowego - min. 1 basen i 1 kaczka (razem) lub min. 3 kaczki (razem). Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych. | TAK | |
| 7. | Drzwi komory mycia z uszczelką, zapewniająca całkowitą paro szczelność w trakcie trwania procesu. | TAK | |
| 8. | Czujnik drożności odpływu kanalizacyjnego (sygnalizacja i zatrzymanie pracy urządzenia w razie zablokowania odpływu kanalizacyjnego). | TAK | |
| 9. | Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji. | TAK | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 10. | Izolacją termiczną i akustyczną obudowy drzwi i komory mycia. | TAK | |
| 11. | Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu: 50 – 60 dB. | TAK | |
| 12. | Zbiornik na wodę oraz komora mycia wykonane ze stali nierdzewnej min. AISI 304 z zaokrąglonymi narożami lub gwarancją na spoinę na cały okres użytkowania , z izolacją termiczną pozostającą czystą po każdym cyklu. | TAK | |
| 13. | Możliwość programowania samo dezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych. | TAK | |
| 14. | Możliwość modyfikacji wartości współczynnika A0 w zakresie 60 do 6000 | TAK | |
| 15. | Komora myjąco – dezynfekująca wyposażona w minimum jeden czujnik do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu. | TAK | |
| 16. | Ładowanie od frontu. Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie lub automatycznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu, wysokość otworu drzwiowego umożliwiająca mycie basenów z długą rączką. | TAK | |
| 17. | Mycie za pomocą stałych dysz , zapewniających dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej, łączna ilość dysz min. 10 – 14. Nie dopuszcza się ramion obrotowych. | TAK | |
| 18. | Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji. | TAK | |
| 19. | Optyczne i akustyczne informacje o usterkach | TAK | |
| 20. | Panel sterujący z wyświetlaczem w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu, zawierający informację o wartości współczynnika A0 z możliwością rejestracji i archiwizacji przebiegu cykli mycia i dezynfekcji. Panel sterujący z przyciskami dotykowymi (nie dopuszcza się przycisków membranowych lub innych których uruchomienie odbywa się poprzez „pchnięcie”). | TAK | |
| 21. | Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco- płuczącego) . Kontrola obecności środka chemicznego za pomocą przepływomierza. | TAK | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 22. | Możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni. | TAK | |
| 23. | Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia. | TAK | |
| 24. | Wbudowana elektryczna wytwornica pary. | TAK | |
| 25. | Zgodność urządzenia z normą PN EN ISO 15883-1 i PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem niezależnej instytucji. | TAK | |
| 26. | Urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń tj. suszenie ma być zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1. | TAK | |
| 27. | Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu. | TAK | |
| 28. | Zagwarantowana dostępność autoryzowanego serwisu. Części zużywalne w ramach gwarancji darmowe. | TAK | |
| 29. | Instrukcja obsługi w języku polskim (wraz z dostawą urządzenia). | TAK | |
| 30. | Basen szpitalny plastikowy odporny na działanie wysokich temperatur oraz środków dezynfekcyjnych z pokrywą – 5 szt. | TAK | |
| 31. | Kaczka szpitalna odporna na działanie wysokich temperatur oraz środków dezynfekcyjnych - 5 szt. | TAK | |
| 32. | Środek odkamieniająco- nabtyszczający, pojemnik 5l – min.1 szt | TAK | |
| 33. | Regał ze stali nierdzewnej na baseny i kaczki min. 1 szt. | TAK | |
| 34. | Uchwyty specjalistyczne do mycia innych szpitalnych naczyń sanitarnych- 1 szt. | TAK | |
| 35. | Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji urządzenia | TAK | |
| 36. | Gwarancja min. 36 miesięcy przez autoryzowany serwis | TAK | |
| 37. | W okresie gwarancji w ramach zaoferowanej ceny Oferent przeprowadzi przeglądy przedmiotu zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w | TAK | |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| | dokumentacji technicznej łącznie z bezpłatną wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną; ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji | | |
| 38. | Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii – do 24 godz. (w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. 7 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów maks. 14 dni roboczych. Zapewnienie aparatu zastępczego w przypadku naprawy trwającej dłużej niż 7 dni. | TAK | |
| 39. | Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełen okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia | TAK | |
| 40. | Paszport techniczny (dostarczony z urządzeniem) | TAK | |

data :

podpisano:.....

Pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy