**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW   
TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH   
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Myjka-płuczka dezynfekcyjna – 6 sztuk**

Producent:

Oferowany model:

Rok produkcji urządzenia: 2019/2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametry** | **Parametr graniczny** | **Potwierdzenie parametru granicznego TAK/określić** |
| **I** | **PARAMETRY OGÓLNE** |  |  |
|  | Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie. | TAK |  |
|  | Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę. | TAK |  |
|  | Konstrukcja urządzenia zapewniająca samoczynne opróżnianie oferowanych pojemników (kaczki baseny) podczas zamykania drzwi. | TAK |  |
|  | Kompaktowa budowa:  – szerokość urządzenia nie większa niż 45 cm,  - głębokość urządzenia nie większa niż 60 cm  – wysokość urządzenia nie większa niż 135 cm, | TAK, podać |  |
|  | Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90ºC. | TAK, podać |  |
|  | Minimum 2 różne programy mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Czas procesu płukania, mycia oraz dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” – poniżej 10 min. | TAK, podać |  |
|  | Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną. | TAK |  |
|  | Przyłącza wodne ½” do ciepłej i zimnej wody. | TAK |  |
|  | Uniwersalny odpływ o średnicy 110 mm z możliwością podłączenie do posadzki lub do ściany. | TAK |  |
|  | Naczynia sanitarne (kaczki i baseny) umieszczane w komorze tylko z wykorzystaniem uchwytu – bez konieczności obracania i kontaktu personelu ze skażoną powierzchnią. | TAK |  |
|  | Jednolita konstrukcja komory bez spawów oraz ostrych krawędzi wykonana ze stali kwasoodpornej. | TAK |  |
|  | Obudowa wykonana z materiału odpornego na działanie korozji. | TAK |  |
|  | Zużycie wody:  - dla programu ekonomicznego nie przekraczające 15 litrów,  - dla programu normalnego nie przekraczające 20 litrów, | TAK, podać |  |
|  | Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. | TAK |  |
|  | Wbudowany układ dozowania środka zmiękczającego wodę z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku. | TAK |  |
|  | Wbudowany układ dozowania detergentu myjącego z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone we wbudowaną szafkę zamykaną na klucz do umieszczania 2 pojemników o objętości 5 dm3 każdy. | TAK |  |
|  | Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej). | TAK |  |
|  | Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 230V lub 400V, 50 Hz. Wymagana moc zasilania nie przekraczająca 3 kW. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone we wbudowany wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia. | TAK |  |
|  | Pojemność minimalna:   * jednocześnie 1 „basen” i 1 „kaczka” * lub 3 „kaczki” * lub 1 „basen” | TAK, podać |  |
|  | Mikroprocesorowe sterowanie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji wg stałej A0. | TAK |  |
|  | Sterownik wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny oraz klawiaturę membranową. | TAK |  |
|  | Wyświetlanie informacji o wartości parametru A0 oraz aktualnej fazie procesu. | TAK |  |
|  | Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą min. 10 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych. | TAK |  |
|  | Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia. | TAK |  |
|  | Suszenie wsadu po procesie mycia i dezynfekcji wymuszonym strumieniem powietrza filtrowanego za pomocą filtru HEPA. | TAK |  |
|  | Konstrukcja i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883-1, 3 / EN 15883-1, 3 | TAK, |  |
|  | Potwierdzenie skuteczności eliminacji Clostridium Difficile wystawione przez niezależną instytucję naukową / badawczą. | TAK, |  |
| **Wyposażenie** | | | |
|  | Baseny z pokrywką wykonane z tworzywa sztucznego – 5 szt./1 komplet | TAK |  |
|  | Kaczki wykonane z tworzywa sztucznego – 5 szt./ 1 komplet | TAK |  |
|  | Komplet płynnych środków chemicznych, na których zostało zwalidowane urządzenie:  - detergent myjący – 1 szt.,  - środek zmiękczający wodę – 1 szt.,  Opakowania 5 (±5) dm3 | TAK |  |
|  | Przy dostawie dostarczona instrukcja użycia w języku polskim | TAK |  |
|  | Przeszkolenie personelu wskazanego przez Użytkownika z zakresu prawidłowej obsługi, eksploatacji i konserwacji przedmiotu umowy potwierdzone dukumentem. | TAK |  |