

WYMAGANIA OGÓLNE		
Producent / Firma	Podać	
Nazwa / typ urządzenia	Podać	
Kraj pochodzenia	Podać	
Rok produkcji	Podać	Nie starszy niż 2023
Urządzenia fabrycznie nowe	Podać	TAK
Lp.	Parametr wymagany	Ilość: 1 sztuka
Myjka dezynfektor		Opis dotyczy 1 sztuki
1.	Płuczka przeznaczona do opróżniania, płukania i dezynfekcji basenów, kaczek, butli, naczyń operacyjnych itp.	
2.	Konstrukcja oraz komora i obudowa ze stali nierdzewnej,.	
3.	Zewnętrzna obudowa pokrywy górnej z tworzywa,	
4.	Drzwi otwierane automatycznie pedałem nożnym	
5.	Dezynfekcja termiczna.	
6.	Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90°C.	
7.	Minimum 3 programy dezynfekcji termicznej dostępne z klawiatury panelu sterowania, wybierane dedykowanymi klawiszami.	
8.	Przystosowana do pracy z wodą ciepłą i zimną.	
9.	Wbudowane dwie pompy środków chemicznych: pompa detergentu myjącego, pompa środka zmiękczonego..	
10.	Dozowanie detergentu wybierane poprzez dedykowany klawisz na panelu sterowania	
11.	Wbudowana wytwornica pary.	
12.	Sposób podgrzewania wody – elektryczny.	
13.	Pojemność minimalna: 2 „kaczki” i 1 basen lub 1 butla ssaka chirurgicznego o pojemności min. 4,5 l.	
14.	Panel z wyświetlaczem.	
15.	Urządzenie z załadunkiem od góry przez uchylną klapę, możliwość opróżniania innych naczyń do komory.	
16.	Drzwi komory wyposażone w osłonę z tworzywa zabezpieczającą przed kontaktem personelu z gorącą powierzchnią.	
17.	Automatyczny przebieg procesu, sterowanie pedałem nożnym (start, otwarcie, zamknięcie – bez dotykania rękoma).	
18.	Automatyczne uchylenie drzwi po procesie w celu przyspieszenia ostudzenia wsadu.	
19.	Wymiary gabarytowe: (szerokość x głębokość x wysokość) 590 x 615 x 990 mm ± 10 mm	
	Wymagania instalacyjne	
20.	Zasilanie elektryczne: 400 V, 50 Hz, 5,36 kW.	
21.	Zasilanie wodne: woda zimna i ciepła -1/2", 0,7-6 bar, min. 20 l/min.,	
22.	Podłączenie do kanalizacji - 110 mm, odpływ do ściany lub do posadzki + ODPIYW	