

Parametry techniczne: **MYJNIA - DEZYNFEKTOR** przeznaczona do mycia i dezynfekcji termicznej kaczek i basenów

Lp.		wartość wymagana	wartość oferowana
1	Fabrycznie nowe (rok produkcji 2014) urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, dezynfekcji kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu.	TAK	
2	Model stojący na posadzce wykonany ze stali nierdzewnej z przyciskami membranowymi - dezynfekowalnymi na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia.	TAK	
3	Wbudowana elektryczna wytwornica pary. Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3.	TAK	
4	Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne od siebie czujniki temperatury umieszczone na dnie komory myjąco-dezynfekującej, dzięki którym urządzenie na bieżąco podczas trwania całego cyklu nalicza wartość A0.	TAK	
5	Komora mycia wykonana ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, bez spoin z nachyleniem sufitu.	TAK	
6	Pojemność wsadu komory dla uchwytu standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczki. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych.	TAK	
7	Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu.	TAK	
8	System wyposażony w minimum 12 dysz strumieniowych i rotacyjnych zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główna dysza rotacyjna. Nie dopuszcza się ramion natryskowych obrotowych.	TAK (podać ilość)	

9	Drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego gwarantującą paroszczelność. Bezwzględnie wymagany brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia.	TAK	
10	Wewnętrzna automatyczna dezynfekcja termiczna wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz strumieniowych.	TAK	
11	Komputerowe (procesor) sterowanie pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC oraz przeprowadzenia walidacji.	TAK	
12	Ergonomiczny ekran wyświetlający wartość A0 podczas procesu dezynfekcji oraz informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim.	TAK	
13	Optyczne i akustyczne informacje o usterkach.	TAK	
14	Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe.	TAK	
15	Wymiary zewnętrzne +/- 5% <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość : 500 mm. • Głębokość : 450 mm. • Wysokość : 1700 mm 	TAK	
16	Wydajności pompy wody w zakresie od 60 do 90 litrów/min, moc pompy w zakresie od 0,4 do 0,6 kW.	TAK	
17	Urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie wsadu strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy wsad poddawany temu procesowi ma być schłodzony, suchy, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń tj. suszenie ma być zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1.	TAK	
18	Otwór pomiarowy w komorze myjąco-dezynfekującej umożliwiający dokonanie dodatkowego, niezależnego od systemu kontroli urządzenia pomiaru wskaźnika A0 w trakcie procesu dezynfekcji zgodnie z ISO PN EN 15 883-1.	TAK	
19	Możliwość ustawienia w myjni wartości współczynnika A0 3000 - osiąganym w czasie max. 2,5 minuty.	TAK	
20	Maksymalne zużycie wody na 1 cykl: program oszczędny - do 13 litrów program normalny - do 20 litrów	TAK	

	program intensywny - do 25 litrów		
21	Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 53 dB	TAK	
22	Urządzenie wyposażone w opcję przechodzenia w „stan czuwania” umożliwiający zmniejszenie zużycia energii.	TAK	
23	Zasilanie z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50 Hz max 2,7kW lub 3N PE ~ 400V, 50 Hz max. 4,6 kW.	TAK	
24	Podłączenie zimnej i ciepłej wody użytkowej – instalacja ½ cala. Izolacja od sieci wodociągowej zgodnie z europejską normą DIN/EN 1717 z przerwą powietrzną typu AA.	TAK	
25	Podłączenie odpływu ścienne lub podłogowe 100 Ø.	TAK	
26	Instrukcja obsługi w języku polskim (wraz z dostawą urządzenia).	TAK	
27	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE -zgodny z normami krajowymi i europejskimi.	TAK	
28	Deklaracja zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2010r. Nr 107 poz. 679 ze zm.) .	TAK	
29	Zgodność z normą EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.	TAK	
30	Okres gwarancji minimum 60 miesięcy.	TAK	
31	Zagwarantowana dostępność serwisu, części zamiennych przez 10 lat od daty zainstalowania i uruchomienia.	TAK	
32	Pakiet startowy dla każdego urządzenia składający się z: 5 szt. basenów szpitalnych plastikowych (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym) 5 sztuk kaczek szpitalnych plastikowych, białych 1 poj. 5l środek odkamieniająco – nablyszczający.	TAK	
33	System otwarty tzn. Zamawiający może używać każdy obecny na rynku (dopuszczony do obrotu) środek nablyszczający – odkamieniający.	TAK	

34	Warunki serwisu: czas podjęcia naprawy - 24 godzin od momentu otrzymania pisemnej informacji o awarii. Czas naprawy z koniecznością oraz bez konieczności wymiany części - 48 godzin od momentu otrzymania pisemnej informacji o awarii. Czas naprawy z koniecznością sprowadzenia i wymiany części – 3 dni robocze od momentu otrzymania pisemnej informacji o awarii.	TAK	
35	Przeгляд sprzętu w okresie gwarancji -minimum 1x w roku.	TAK	