

**FABRYCZNIE NOWA MYJNIA-DEZYNFEKTOR / 1 szt. / DO MYCIA I DEZYNFEKCJI TERMICZNEJ NACZYŃ SZPITALNYCH (BASENY, KACZKI, ITP.) DLA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ W SZCZEBRZESZYNIE – WRAZ Z DOSTAWĄ, INSTALACJĄ, URUCHOMIENIEM I SZKOLENIEM PERSONELU.**

Pełna nazwa: .....

Model / typ: .....

Producent: .....

Kraj produkcji: .....

L. P.	PARAMETRY WYMAGANE	TAK / NIE UZUPEŁNIA WYKONAWCA
1	2	3
1	Urządzenie fabrycznie nowe - rok produkcji 2017	
2	Rama, komora oraz elementy funkcjonalne wykonane ze stali kwasoodpornej klasy AISI304 lub lepszej bez elementów plastikowych.	
3	Komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin, wykonana z jednego elementu w postaci leja z pochyleniem sufitu.	
4	Maksymalne wymiary urządzenia: Wysokość: 1650 mm Szerokość: 550 mm Głębokość: 5000 mm	
5	Pojemność na jeden cykl – dwie „kaczki” i jeden „basen” lub trzy kaczki	
6	Izolacja termiczna myjni (min.15mm)	
7	Drzwi otwierane uchylnie, w dół, gwarantujące załadunek na ergonomicznej wysokości.	
8	Automatycznie otwieranie drzwi za pomocą przycisku nożnego lub drzwi otwierane ręcznie	
9	System mycia składający się z ramienia myjącego do mycia powierzchni zewnętrznych oraz co najmniej 13 dysz (w tym min. 9 obrotowych) gwarantujący najwyższy poziom mycia.	
10	Elementy grzejne poza komorą myjni . Moc Elementów grzejnych – min. 4,5 kW	
11	min. 2 pompy dozujące detergent z możliwością nastawienia dozowania bezpośrednio z panelu sterowania, dla każdego programu oddzielnie	
12	Minimum trzy programy mycia i dezynfekcji dostępne bezpośrednio z panelu sterowania (za pomocą trzech oddzielnych klawiszy funkcyjnych) – program krótki, standardowy, intensywny	
13	Możliwość modyfikowania programów myjących przez użytkownika, dostęp do modyfikacji zabezpieczony kodem cyfrowym.	
14	Nastawialna temperatura dezynfekcji – standard pracy przy 93°C	
15	Sterowanie mikroprocesorowe – automatyczny przebieg cyklu bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika	
16	Blokada drzwi podczas trwania cyklu	
17	Zabezpieczenie przed zalaniem	
18	Wyświetlacz LCD, wszystkie komunikaty w języku polskim (wyświetlane informacje to m.in. typ programu, wartość A0, temperatura w komorze, aktualna faza cyklu)	
19	Akustyczna i dźwiękowa informacja o błędach i awariach	
20	Pompa cyrkulacyjna o mocy co najmniej 700W	
21	Wydajność pompy min. 250l/min	
22	Samodezynfekcja urządzenia poprzez wszystkie dysze natryskowe	
23	Wbudowana wytwornica pary	
24	Maksymalny poziom emitowanego hałasu – 51 dB	
25	Podłączenie wody zimnej i ciepłej – ¾”	
26	Odływ Ø 110 mm	

27	Podłączenie elektryczne 230V 50 Hz, całkowita moc urządzenia 3,3 kW	
28	Urządzenie posiadające certyfikat CE	
29	Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/-3	
30	Program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną skutecznością eliminacji Clostridium difficile. Załączyć dokument niezależnej instytucji potwierdzający skuteczność procesu myjni wobec sporów Clostridium difficile.	
31	Oświadczenie (wraz z kopią deklaracji zgodności CE) potwierdzające, że oferowany wyrób oznakowany jest znakiem CE i posiada ważną deklarację zgodności CE – dołączyć do oferty	
32	Instrukcja obsługi w języku polskim do myjni– 1 egz. w wersji papierowej, 1 egz. w wersji elektronicznej – załączyć przy dostawie sprzętu i do oferty	
33	Produkt płuczący oraz wiążący twardość wody do myjni-dezynfektorów utensyliów sanitarnych. Na bazie kwasów organicznych. Chroniący generator pary, układy rurowe i dysze rozpryskowe przed tworzeniem kamienia kotłowego. Odczyn pH kwaśny usuwający organiczne i mineralne zanieczyszczenia. Ułatwiający szybkie i bez zaciekowe suszenie naczyń sanitarnych wykonanych ze szkła, plastiku i stali nierdzewnej. Wyrób medyczny kl. I ilość 1 kanister 5 litrów - 10 opakowań	
34	Termin realizacji do 7 dni od daty podpisania umowy	

### **UWAGA!**

1. Parametry określone przez Zamawiającego w kolumnie „Parametr wymagany” są bezwzględnie wymagane, a ich wartości muszą spełniać zakres określony w tej kolumnie.
2. Zamawiający uzna, że treść oferty odpowiada treści zapytania cenowego, jeśli w kol. 3 tabeli zostanie wpisane – złożone oświadczenie: „TAK”.
3. Wykonawca oświadcza, że oferowane urządzenia spełniają wymagania techniczne zawarte w tabeli parametrów wymaganych, gwarantują bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego, spełniają wszystkie obowiązujące normy oraz obowiązujące przepisy prawa.

.....  
Podpis osoby uprawnionej/upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy