

Załącznik Nr 1 część 1

FABRYCZNIE NOWE MYJNIE-DEZYNFEKTORY / 1 szt. / DO MYCIA I DEZYNFEKCJI TERMICZNEJ NACZYŃ SZPITALNYCH (BASENY, KACZKI, ITP.) DLA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ W SZCZEBRZESZYŃNIE – WRAZ Z DOSTAWĄ, INSTALACJĄ, URUCHOMIENIEM I SZKOLENIEM PERSONELU.

Pełna nazwa:

Model / typ:

Producent:

Kraj produkcji:

L. P.	PARAMETRY WYMAGANE	TAK / NIE ORAZ „PODAĆ” UZUPEŁNIA WYKONAWCA
1	2	3
1	1 sztuka: Fabrycznie nowe urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, suszenia i dezynfekcji kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu. <u>TAK/NIE</u>	
2	Rok produkcji nie wcześniej niż 2016. <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u>	
3	Model stojący na posadzce wykonany ze stali nierdzewnej z przyciskami na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia. <u>TAK/NIE</u>	
4	Deklaracja zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w ustawie z dnia 03 lutego 2017 r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2017 r. poz. 211 ze zm.) <u>TAK/NIE</u>	
5	Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/-3 <u>TAK/NIE</u>	
6	Wbudowana wytwornica pary. Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3 <u>TAK/NIE</u>	
7	Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie A ₀ 3000 osiąganego w czasie do 3 minut. <u>TAK/NIE</u>	
8	Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne czujniki temperatury umieszczone w najtrudniejszych do zbadania miejscach <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u>	
9	Zbiornik na wodę oraz komora mycia wykonane ze stali nierdzewnej. <u>TAK/NIE</u>	
10	Pojemność na jeden cykl – jedna kaczka i jeden basen lub dwie kaczki <u>TAK/NIE</u>	
11	Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie. <u>TAK/NIE</u>	
12	System dysz strumieniowych i rotacyjnych zapewniających dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główna dysza rotacyjna. <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u>	
13	Zabezpieczenie przed zalaniem <u>TAK/NIE</u>	
14	Sterowanie mikroprocesorowe – automatyczny przebieg cyklu bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika <u>TAK/NIE</u>	
15	Ekran wyświetlający wartość A ₀ podczas procesu dezynfekcji oraz informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim. <u>TAK/NIE</u>	
16	Optyczne i akustyczne informacje o usterkach. <u>TAK/NIE</u>	
17	Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe. <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u>	
18	A. Maksymalne wymiary zewnętrzne: 1) Szerokość : 450 mm <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u> 2) Głębokość : 520 mm <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u> 3) Wysokość : 1600 mm <u>TAK/NIE oraz PODAĆ</u>	