

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/08/2019 - formularz cenowy przedmiotu zamówienia

FORMULARZ CENOWY

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Opis techniczny	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/nazwa/model
1.	Płuczko-dezynfektor	Zgodnie z zestawieniem parametrów technicznych	szt	3						
2.	Myjnia do kaczek i basenów	Zgodnie z zestawieniem parametrów technicznych	szt	1						
RAZEM:										

....., DNIA.....
*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną*

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZO-UŻYTKOWYCH

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametry oferowane, opis, komentarz
Płuczko-dezynfektor – 3 szt			
1.	Urządzenie w wersji stojącej, pionowej o wymiarach (+/- 50mm) Szerokość do 600 mm Głębokość do 600 mm Wysokość do 900 mm	Tak	
2.	Załadunek od góry	Tak	
3.	Moc maksymalna 2500 W	Tak	
4.	Moc pompy wody 750 W	Tak	
5.	Zasilanie 230 V 13 A	Tak	
6.	1 pompa dozująca	Tak	
7.	Pojemność na cykl: 3 baseny i 3 kaczki lub 2 duże miski lub 1 wiaderko	Tak	
8.	Rodzaj dezynfekcji: dezynfekcja termiczna	Tak	
9.	Pobór energii na cykl 0,15 kW	Tak	
10.	Automatycznie otwierana pokrywa komory	Tak	
11.	Otwieranie komory przy pomocy pedału nożnego	Tak	
12.	Czas cyklu pomiędzy 6-7minut	Tak	
13.	Ochrona przez przepelnieniem zbiornika	Tak	
14.	Wyświetlacz LED	Tak	
15.	Diodowa sygnalizacja usterek	Tak	

....., DNIA.....
*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną*

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO- UŻYKOWYCH

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametry oferowane, opis, komentarz
Myjnia do kaczek i basenów- 1 szt			
1.	Urządzenie w wersji stojącej, pionowej i wymiarach (+/-50mm) <i>Szerokość do 500mm</i> <i>Głębokość do 500mm</i> <i>Wysokość do 1450 mm</i>	Tak	
2.	Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi	Tak	
3.	Moc maksymalna 3000 W	Tak	
4.	Moc pompy wody 450 W	Tak	
5.	Zasilanie 230 V	Tak	
6.	1 pompa dozująca	Tak	
7.	3 programy mycia i dezynfekcji: szybki, normalny, intensywny	Tak	
8.	Pojemność na cykl: 1 basen + 1 kaczka lub 3 kaczki	Tak	
9.	Rodzaj dezynfekcji: dezynfekcja termiczna	Tak	
10.	Wymienne kosze mocowane bez śrub	Tak	
11.	10 dysz myjących w tym 2 obrotowe ramiona myjące wewnątrz komory	Tak	
12.	Wszystkie dysze w komorze wykonane ze stali nierdzewnej, bez elementów plastików	Tak	
13.	Zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks: 16,4 litra	Tak	
14.	Komora bez wycieków pary uszczelniana uszczelką silikonową odporną na wysokie temperatury	Tak	
15.	Zgodność z normami EN15883-1 i EN1588-3	Tak	
16.	Elektronika sterująca zgodna z EN 61010:2001/2004	Tak	
17.	Parametr A0 dowolnie modyfikowany	Tak	
18.	Podwójne monitorowanie parametru A0 z ostrzeżeniem	Tak	
19.	System samo-dezynfekcji termicznej rur doprowadzających wodę oraz zbiornika wody	Tak	
20.	Dowolnie modyfikowane programy mycia	Tak	
21.	Kalibrowalne czujniki temperatury	Tak	
22.	Wbudowany zbiornik na wodę	Tak	
23.	Ochrona przed przepiętniem zbiornika	Tak	
24.	Czytelny wyświetlacz LCD w języku polskim	Tak	
25.	Całe urządzenie wykonane ze stali szlachetnej	Tak	
26.	Temperatura dezynfekcji 85C-95C	Tak	
27.	Łatwy dostęp serwisowy za pomocą przednich drzwi	Tak	
28.	Łatwy dostęp do wymiany płynu za pomocą drzwi dolnych	Tak	
29.	Opcjonalna możliwość podłączenia komputera poprzez port USB	Tak	
30.	Opcjonalna możliwość podłączenia myjni do sieci LAN w celu monitorowania parametrów pracy	Tak	

31.	Wszystkie podzespoły urządzenia pracują pod napięciem 24 V(poza pompą obiegową oraz grzałką)	Tak	
32.	Blokada drzwi w trakcie wykonywania procesu mycia i dezynfekcji	Tak	
33.	Zabezpieczenie instalacji wodnej przed cofaniem wody	Tak	
34.	Orurowanie wykonane z miedzi	Tak	
35.	Automatyczne rozszczelnianie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu	Tak	

....., DNIA.....
(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)