

Opis Przedmiotu zamówienia: Pluczka – dezynfektor – 13 sztuk

Oferowany model / typ

Producent

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

Klasa wyrobu medycznego:

LP.	OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH URZĄDZENIA (kol.1)	Parametry wymagane (kol.2)	Parametr oferowany (podać wartość, zakresy lub opisać) (kol.3)
1.	Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji 2013/2014	tak	
2.	Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 15883 przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie, w tym baseny, kaczki	tak	
3.	Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu lub od góry przez uchylną klapę (drzwi)	tak	
4.	Automatyczne lub ręczne otwieranie i zamykanie drzwi	tak	
5.	Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń.	tak	
6.	Mikroprocesorowe sterownie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji	tak	
7.	Automatyczny przebieg procesu.	tak	
8.	Czytelny wyświetlacz z panelem sterowania w języku polskim. Informacja na wyświetlaczu dotyczy fazy cyklu , temperatury w komorze mycia oraz informacji o rodzaju awarii	tak opis	
9.	Temperatura dezynfekcji termicznej regulowana	tak podać dane	
10.	Minimum dwa cykle pracy:.	tak opis	

11.	Czas pracy programu przeznaczonego dla basenów nie dłuższy niż 12minut	tak podać dane	
12.	Wymiary zewnętrzne urządzenia wolnostojącego : – szerokość urządzenia nie większa niż 60 cm, – głębokość urządzenia nie większa niż 60 cm, – wysokość urządzenia nie większa niż 180 cm,	tak podać dane	
13.	Obudowa i komora wykonana w całości ze stali nierdzewnej odpornej na korozję	tak	
	Brak łączeń w komorze, krzywizny i zaokrąglone narożniki.	tak opis	
14.	System samooczyszczania - para przechodzi przez dysze myjące	tak	
15.	Przystosowana do pracy z wodą nieuzdatnioną zimną i ciepłą o twardości powyżej 22 °n	tak podać dane	
16.	Średnica przyłączy wodnych 1/2” lub 3/4”.	tak podać dane	
17.	Odpływ kanalizacyjny dla urządzenia średnicy 110mm z możliwością wariantowej lokalizacji: w podłodze lub w ścianie.	tak opis	
18.	Wbudowana jedna pompa dozująca płyn płuczaco-odkamieniający	Tak opis	
19.	Wbudowana niskociśnieniowa wytwornica pary przystosowana do zasilenia wodą nieuzdatnioną o twardości powyżej 22 °n.	Tak opis	
20.	Pompa i pojemnik z płynem płuczaco-odkamieniającym zlokalizowane w szafce pod komorą do mycia i dezynfekcji	tak	
21.	Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 400 V / 3+ N / 50 Hz Maksymalna moc zasilania – do 6 kW.	Tak podać dane	
22.	Wyposażone w wyłącznik główny energii elektrycznej.	tak	
23.	Pojemność komory: – jednocześnie 1 „basen” , pokrywka basenu i 1 „kaczka” – lub 3 „kaczki”	tak opis	
24.	Kosz lub kosze do zawieszenie sprzętu z pkt 23 w standardowym wyposażeniu	tak	
25.	Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji (certyfikat) CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (dołączyć do dokumentacji przetargowej)	tak	
26.	Do dokumentacji przetargowej załączyć dokumentację lub rysunki instalacyjne umożliwiające wcześniejsze wykonanie przyłączy instalacyjnych branży sanitarnej (podejścia wodne i odpływ kanalizacyjny) , elektrycznej i budowlanej	tak opis	
27.	Dostawa, montaż, uruchomienie, szkolenie personelu	tak	
28.	Wyposażenie startow dla jednej płuczki - dezynfektora; a) środek płuczaco-odkamieniający (kanister 5 litrów) 5 szt. + karta techniczna (oryginał i potwierdzone tłumaczenie na język polski i) + karta charakterystyki (oryginał i potwierdzone tłumaczenie na język polski) b) basen z tworzywa sztucznego - 3 szt. c) kaczki z tworzywa sztucznego - 3 szt.	tak opis	

	W ofercie należy uwzględnić wyposażenie startowe dla każdej oferowanej płuczki – dezynfektora – 13 szt.		
29.	Podać minimum dwóch dostawców dla wyposażenia z poz. a, b oraz c	tak opis	

Warunki gwarancji i serwisu

Lp	Warunki gwarancji i serwisu	Warunek	Opis
1	Okres gwarancji (bez żadnych wykluczeń i ograniczeń) na płuczkę – dezynfektor	minimum 24 miesiące	
2	Bezpłatne przeglądy gwarancyjne łącznie z wymianą części zalecanych przez producenta	TAK	
3	Podać terminy okresowych przeglądów gwarancyjnych	podać	
4	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie (podać w godzinach)	<=8 h	
5	Maksymalny czas naprawy nie wymagającej wymiany podzespołów (podać w godzinach)	<=48 h	
6	Maksymalny czas naprawy wymagającej wymiany części (podać w dniach)	<=3 dni	
7	Przedłużenie okresu gwarancji o każdorazowy czas awarii w okresie gwarancji zgodnie z zasadą – każdorazowy przestój aparatu choćby kilkugodzinny zostaje zaokrąglony do 1 dnia	TAK	
8	Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy lub wymianę aparatu na nowy	<= 3 naprawy	
9	Gwarantowany okres dostępności części zamiennych i wyposażenia (w latach) od daty przekazania przedmiotu umowy do eksploatacji	Min. 10 lat od daty dostawy	
10	Liczba i lokalizacja autoryzowanych punktów serwisowych na terenie Polski	podać	
11	Autoryzowany punkt serwisowy dla zamawiającego podać : adres, telefon, e-mail, nazwisko osoby do kontaktów	podać	

.....
/podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania firmy/