Przedmiot zamówienia: **Myjnia do kaczek i basenów – 2 szt.**

Producent/kraj:……………………………………………….

Nazwa i typ urządzenia:…………………………………….

Rok produkcji:………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis parametrów** | Graniczny | Oferowany |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe. | TAK, PODAĆ |  |
|  | Wymiary zewnętrzne urządzenia nie większe niż:- głębokość 560 mm +/- 5%- szerokość 450 mm +/- 5%- wysokość 1200mm +/- 5% | TAK, PODAĆ |  |
|  | Komora myjąca, drzwi komory od strony wewnętrznej, wytwornica pary, zbiornik wody, skraplacz wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316 lub lepszej gatunkowo | TAK, PODAĆ |  |
|  | Komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin | TAK |  |
|  | Panele zewnętrzne, rama wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304 lub lepszej gatunkowo | TAK, PODAĆ |  |
|  | Automatyczna dezynfekcja komory, dyszy myjących, orurowania, wytwornicy pary, skraplacza, zbiornika wody oraz pompy płuczącej podczas każdego cyklu | TAK |  |
|  | Pojemność komory myjącej: co najmniej basen z pokrywką lub 2 kaczki | TAK, PODAĆ |  |
|  | Automatyczne opróżnianie wszystkich naczyń wewnątrz komory myjącej | TAK |  |
|  | Mycie realizowane przez co najmniej 11 dysz myjących, w tym 7 wirujących | TAK, PODAĆ |  |
|  | Drzwi komory myjącej otwierane i zamykane automatycznie po wciśnięciu pedału nożnego  | TAK |  |
|  | Uszczelka drzwi wykonana z trwałej gumy odpornej na wysoką temperaturę oraz środki myjące i dezynfekcyjne. Niedopuszczalna uszczelka labiryntowa, która nie zabezpiecza przed wydostawaniem się aerozoli z komory. | TAK |  |
|  | Możliwość wyboru programu automatycznie uruchamianego po zamknięciu drzwi | TAK |  |
|  | Drzwi komory oraz komora myjąca izolowane akustycznie i termicznie | TAK |  |
|  | Zużycie energii elektrycznej podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 0,5 kWh przy podłączeniu do wody zimnej i ciepłej | TAK, PODAĆ |  |
|  | Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu | TAK |  |
|  | Wbudowana pompa płucząca o wydajności nie mniejszej niż 290 litrów / minutę | TAK, PODAĆ |  |
|  | Suszenie poprzez zjawisko konwekcji i ekonomiczny kondensator skraplający parę wodną z komory urządzenia | TAK |  |
|  | Automatyczne dozowanie środka myjąco-płucząco-zmiękczającego poprzez pompę dozującą | TAK |  |
|  | Miejsce na 5-litrowy pojemnik ze środkiem myjąco-płucząco-zmiękczającym wewnątrz urządzenia. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w lancę ssącą i czujnik niskiego poziomu środka płucząco-zmiękczającego | TAK |  |
|  | Sterownik mikroprocesorowy z dwuwierszowym ekranem LCD oraz klawiaturą membranową odporną na środki czyszczące i dezynfekcyjne | TAK |  |
|  | Komunikaty na ekranie sterownika w języku polskim | TAK |  |
|  | W czasie cyklu na ekranie wyświetlane informacje o aktualnym programie, fazie cyklu, aktualnej temperaturze w komorze, czasie do końca procesu oraz graficzny wskaźnik postępu cyklu. | TAK |  |
|  | Wizualna sygnalizacja błędów na ekranie sterownika oraz migającą czerwoną diodą. | TAK |  |
|  | Dezynfekcja termiczna sterowana cyfrowo temperaturą oraz czasem, możliwość ustawienia dezynfekcji A0=3000 | TAK |  |
|  | Pięć programów z możliwością modyfikacji | TAK |  |
|  | Zużycie wody podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 25 litrów | TAK, PODAĆ |  |
|  | Wbudowana elektryczna wytwornica pary o mocy co najmniej 9 kW | TAK, PODAĆ |  |
|  | Całkowity czas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większy niż 8 minut | TAK, PODAĆ |  |
|  | Zasilanie prądem 3-fazowym 400V, 50Hz | TAK |  |
|  | Podłączenie do wody zimnej i ciepłej w celu redukcji zużycia prądu przez urządzenie | TAK |  |
|  | Syfon odpływu poziomy lub pionowy o średnicy co najmniej Ø100 | TAK, PODAĆ |  |
|  | Natężenie hałasu pochodzącego z urządzenia nie większe niż 48dB(A), załączyć stosowny wynik badania przeprowadzonego przez niezależne laboratorium | TAK, załączyć |  |
|  | Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wody w instalacji wodociągowej wg PN-EN 1717 | TAK |  |
|  | Urządzenie zgodne z normą PN-EN 15883-3 | TAK |  |
|  | Urządzenie zgodne z dyrektywą 93/42/EWG, deklaracja zgodności będzie dostarczona razem z urządzeniem | TAK |  |
|  | Wynik z badania, przeprowadzonego w niezależnym od Producenta i Wykonawcy laboratorium, potwierdzający skuteczną redukcję sporów Clostridium Difficile w pełnym procesie mycia i dezynfekcji w oferowanych myjniach – dezynfektorach. | TAK/załączyć |  |
|  | Do urządzenia dołączone:1 kanister preparatu myjąco-płuczącego ,5 basenów medycznych, 5 kaczek medycznych, 3x Preparat płynny w koncentracie do maszynowego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów szpitalnych, butelek na mocz oraz misek ze stali nierdzewnej w procesie chemiczno termicznym. Płynny, w koncentracie. Nie pieniący się. Posiadający właściwości myjące, neutralizujące, zmiękczające i płuczące. Możliwość używania do stali szlachetnej, aluminium, tworzyw sztucznych. Zawierający stabilizatory twardości, kwasy organiczne (kwas cytrynowy: 10-20g w 100g preparatu) i inhibitory korozji. Bez aldehydów i związków powierzchniowo czynnych. Bezbarwny. Podlegający pełnej i łatwej biodegradacji. pH koncentratu ok. 1,3, gęstość 1,08g/cm3. Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,3%. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie a 5l. | TAK |  |
|  | **Gwarancja** |  |  |
|  | Gwarancja 24 miesiące | TAK |  |
|  | Serwis autoryzowany na terenie Polski (załączyć autoryzację wystawioną przez producenta) | TAK, załączyć |  |
|  | Czas reakcji autoryzowanego serwisu: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” nie więcej niż 48h | TAK |  |
|  | Maksymalna liczba napraw gwarancyjnych powodująca wymianę podzespołu na nowy – nie więcej niż 3 naprawy tego samego podzespołu | TAK |  |
|  | Gwarancja sprzedaży części zamiennych i dostępności serwisu pogwarancyjnego – nie mniej niż 10 lat | TAK |  |
|  | Instalacja oraz szkolenie w zakresie obsługi dla personelu medycznego w cenie oferty | TAK |  |
|  | Instrukcje obsługi do urządzenia w języku polskim dostarczone przy dostawie – 2 szt. | TAK |  |