**Załącznik nr I do zapytania**

**WYMAGANIA TECHNICZNO - UŻYTKOWE**

**Myjnia dezynfektor (płuczka - dezynfektor)**

**Rok produkcji min 2020 r.**

|  L.p. | **Opis parametru** | **Wymóg/parametr graniczny** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – rok min. produkcji 2020 (nie powystawowe) | TAK |
| 2 | Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie. | TAK |
| 3 | Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90ºC | TAK |
| 4 | Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” – 6 min. | TAK |
| 5 | Kompaktowa budowa:– szerokość urządzenia nie większa niż 45 cm, (+/-5%cm)– wysokość urządzenia nie większa niż 140 cm, (+/-5%cm)- głębokość urządzenia nie większa niż 58 cm, (+/-5%cm) | TAK |
| 6 | Front, pokrywa górna z tworzywa sztucznego , komora mycia - głęboko tłoczona, bez spoin,  | TAK |
| 7 | Przystosowana do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną | TAK |
| 8 | Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. | TAK |
| 9 | Wbudowane dwie pompy: detergentu oraz środka płucząco-odkamieniajacego | TAK |
| 10 | Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia. | TAK |
| 11 | Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej). | TAK |
| 12 | Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 230V, 50 Hz. Wymagana moc zasilania – do 3 kW. | TAK |
| 13 | Wyposażone w wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia. | TAK |
| 14 | Pojemność minimalna:-jednocześnie 1 „basen” i 1 „kaczka”-lub 1 „kaczka” -lub 1 „basen” | TAK |
| 15 | Mikroprocesorowe sterownie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji | TAK |
| 16 | Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę. | TAK |
| 17 | Automatyczny przebieg procesu. | TAK |
| 18 | Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą min. 11 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych. | TAK |
| 19 | Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia. | TAK |
| 20 | Zużycie wody:a/ program ekonomiczny -11 litrów/ cyklb/ program podstawowy -18 litrów/ cykl | TAK |
| 21 | Konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883  | TAK |
| 22 | Okres gwarancji (bez żadnych wykluczeń i ograniczeń) na płuczkę – dezynfektor min 24 m-ce | TAK |
| 23 | Bezpłatne przeglądy gwarancyjne łącznie z wymianą części zalecanych przez producenta | TAK |
| 24 | Podać terminy okresowych przeglądów gwarancyjnych | TAK |
| 25 | Liczba i lokalizacja autoryzowanych punktów serwisowych | TAK |
| 26 | Autoryzowany punkt serwisowy dla zamawiającego podać : adres, telefon,  e-mail, nazwisko osoby do kontaktów | TAK |