

znak sprawy: SzNSPZOZ.N-ZP.372-12/19

## Opis przedmiot zamówienia dla pakietu VI – Zmieniony załącznik nr 1f do SIWZ

### MYJNIA – DEZYNFEKTOR - sztuk 1

#### Parametry techniczne i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Model wolnostojący, niewymagający opróżniania basenów ani kaczek;
2. Rok produkcji 2019 lub nowszy.
3. Minimalna pojemność komory:
  - jeden basen z przykrywką + jedna kaczka,
  - trzy kaczki,
  - możliwość mycia basenów standardowych podłużnych o długości 55 cm oraz małych misek;
3. Konstrukcja komory ze stali kwasoodpornej klasy wg PN EN 1.4401 lub lepszej gatunkowo;
4. Obudowa ze stali nierdzewnej klasy wg PN 1.4301 lub lepszej gatunkowo;
5. Konstrukcja wewnętrzna komory bez ostrych krawędzi, narożników i spoin (komora wykonana jako głęboko tłoczony monolit z nachylonym sufitem ułatwiającym spływanie cieczy);
6. Komora izolowana termicznie i akustycznie materiałem o grubości minimum 1 cm;
7. Maksymalny dopuszczalny poziom hałasu 50 dB ( $\pm 5$ dB);;
8. System natryskowy komory wyposażony w minimum 12 dysz ciśnieniowych ( $\pm 2$  dysze) (w tym minimum 5 obrotowych);
9. Drzwi uchylne otwierane i zamykane ręcznie (z wyłączeniem załadunku od góry);
10. Uszczelka drzwiowa labiryntowa wykonana w postaci kanału ze stali kwasoodpornej nie wymagająca przeglądów i wymiany oraz odporna na uszkodzenia mechaniczne;
11. Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu (drzwi mogą być otwarte dopiero po zakończeniu wszystkich faz procesu mycia i dezynfekcji);
12. Regulacja dezynfekcji termicznej w zakresie do 93° C włącznie (z możliwością uzyskania dezynfekcji termicznej AO= 600);
13. Wszystkie programy mycia zakończone fazą dezynfekcji termicznej;
14. Czas programów mycia i dezynfekcji 5-10 minut;
15. Zużycie wody w programach maksymalnie do 40 l/ cykl;
16. Wyposażona w uniwersalny kosz załadowniczy umożliwiający umieszczenie w myjni różnego rodzaju i różnej ilości sprzętu wymienionego w pkt 2. Możliwość wysunięcia kosza z uchwytów i zamiany na kosz innego typu bez użycia narzędzi;
17. Konstrukcja kosza załadowniczego powodująca opróżnianie załadunku z nieczystości przy zamykaniu drzwi komory;
18. Sterownik mikroprocesorowy;
19. Na wyświetlaczu prezentowane są informacje o stanie urządzenia, temperaturze w komorze, mycia, błędach procesu;
20. Elektroniczny system kontroli temperatury w komorze w oparciu o czujnik temperatury;
21. Wbudowana wytwornica pary o mocy minimum 3,0 kW wyposażona w elektroniczny czujnik temperatury oraz czujnik poziomu wody;
22. Automatyczna dezynfekcja termiczna parą wszystkich rur i dysz;

23. Pompa dozująca płynny środek myjąco – odkamieniający;
24. Wydajność pompy myjącej minimum 400 l /min;
25. Konstrukcja i wykonanie urządzenia zgodne z PN EN 15883-1/3 potwierdzone deklaracją zgodności oraz certyfikatem;
26. Zgodność z dyrektywą 93/42/EEC potwierdzona deklaracją zgodności CE lub certyfikatem CE;
27. Wymiary urządzenia maksymalne:
  - szerokość od 50 cm do 60 cm,
  - głębokość od 45 cm do 60 cm,
  - wysokość do 178 cm;
28. Odpływ kanalizacyjny w myjni do 100 mm. Myjnia wyposażona w rurę odpływową;
29. Myjnia wyposażona w przyłącze wody ciepłej i zimnej;
30. Przyłącze elektryczne 230 V; 50 Hz oraz 400 V; 50 Hz zgodnie ze standardem polskim;