

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

Opis przedmiot zamówienia dla pakietu VI – 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;
8. System natryskowy komory wyposażony w minimum 12 dysz ciśnieniowych (w tym minimum 5 obrotowych). Nie dopuszcza się ramion natryskowych;
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 5-8 minut;
15. Zużycie wody w programach maksymalnie do 40 l/ cykl;
16. Wyposażona w uniwersalny kosz załadowczy 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 załadowczego 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 4,5 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 do 60 cm,
 - głębokość do 60 cm,
 - wysokość do 90 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 zgodnie ze standardem polskim;
31. Rok produkcji 2019 lub nowszy.