***Nr sprawy Szp/ZP – 243.190/2024***

# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

Przedmiot zamówienia:

# Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1 szt. (Oddział Chirurgii Naczyniowej)

Oferowany model …………………………………………………………......................... Producent …………………………………………………………………………................ Kraj pochodzenia …………………………………………………………………............... Rok produkcji …………………………………………………………………….................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH\*****(należy dokładnie opisać oferowane****parametry oraz podać ewentualne zakresy)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| **1.** | Urządzenie przeznaczone do mycia i dezynfekcji pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny). |  |
| **2.** | Myjnia ładowana od przodu z drzwiami otwieranymi w płaszczyźnie poziomej |  |
| **3** | Uszczelka drzwiowa umieszczona na korpusie urządzenia |  |
| **4** | Komora myjni tłoczona bez jakichkolwiek wewnątrz połączeń śrubowych czy spawanych |  |
| **5** | Drzwi komory otwierane ręcznie |  |
| **6** | Myjnia wyposażona w system min. 18 dysz myjących (w tym 9 dysz rotacyjnych i 1 obrotowe ramie spryskujące) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno z zewnątrz jak i wewnątrz |  |
| **7** | Temperatura dezynfekcji termicznej 93°C |  |
| **8** | 3 wstępnie zdefiniowane programy mycia (szybki, normalny, intensywny) |  |
| **9** | Możliwość zaprogramowania przez użytkownika min. 3 programów indywidualnych |  |
| **10** | Obudowa, rama i komora mycia wykonane ze stali kwasoodpornej |  |
| **11** | Zasilanie 3 fazowe (400V, 50Hz) |  |
| **12** | Urządzenie wyposażone we wbudowaną wytwornicę pary o mocy min. 4,5kW |  |
| **13** | Moc całkowita urządzenia min. 5,0kW |  |
| **14** | Zasilanie wodą zimną oraz wodą ciepłą (3/4") |  |
| **15** | Odpływ kanalizacyjny z urządzenia w posadzkę lub do ściany o średnicy min. 110mm |  |
| **16** | Maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia (szer. X gł. X wys.) 550x480x1630mm |  |
| **17** | Wbudowana pompa do dozowania środka okamieniającego z czujnikiem niskiego poziomu |  |
| **18** | Miejsce na przechowywanie min. 2 kanistrów po 5l każdy wewnątrz urządzenia |  |
| **19** | Możliwość załadunku na jeden cykl mycia minimum 1 basen z pokrywą + 1 kaczka |  |
| **20** | Możliwość wyboru uchwytu trzymającego wsad do potrzeb użytkownika |  |
| **21** | Możliwość podłączenia dodatkowej pompy dozującej do środka myjącego |  |
| **22** | Możliwość ustawiania wartości parametru A0 przez użytkownika w tym A0=3000 |  |
| **23** | Drzwi urządzenia izolujące termicznie i akustycznie |  |
| **24** | Pompa obiegowa o mocy min. 730W |  |
| **25** | Wydajność pompy obiegowej min. 250l/min |  |
| **26** | Możliwość zapamiętania raportu z minimum 800 ostatnich cykli mycia |  |
| **27** | Urządzenie wyposażone w tryb stand-by utrzymujący urządzenie w gotowości do użycia przy minimalnym zużyciu energii |  |
| **28** | Certryfikat CE na urządzenie |  |
| **29** | Gwarancja producenta |  |
| **30** | Szkolenie personelu z obsługi i konserwacji urządzenia z wydaniem imiennego certyfikatu. |  |

***Zamawiający wymaga oznaczenia w złożonych dokumentach, którego z punków powyższej tabeli dotyczy poszczególna informacja potwierdzająca jego spełnianie.***

Zamawiający informuje, że wraz z ofertą wymaga złożenia karty katalogowej lub/i instrukcji obsługi lub/i ulotki lub/i fotografii zawierającej informacje umożliwiające weryfikację wymaganych parametrów wyszczególnionych w opisie przedmiotu zamówienia (parametry techniczne)

\*) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać zakresy

Parametry określone w kolumnie nr 2 jako wymagane są parametrami granicznymi, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu w kolumnie 3 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.