*M-2375-88/2020 Załącznik nr 2*

**Szczegółowy przedmiot zamówienia: Myjnia dezynfektor z funkcją wc 1 szt.**

Producent: ……………………..…………

Typ/model: ………………………………..

Rok produkcji ….…………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Opis parametru**  | **Parametr wymagany (graniczny)** | **Parametr oferowany TAK/NIE , opisać wartości oferowane** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji 2020 | TAK |  |
|  | Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie wraz z funkcją wc. | TAK |  |
|  | Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90ºC. | TAK |  |
|  | Minimum trzy programy mycia i dezynfekcji w standardzie. | TAK |  |
|  | Program dezynfekcji termicznej dedykowany do eliminacji Clostridium Difficile | TAK |  |
|  | Program do szybkiego spłukiwania komory | TAK |  |
|  | Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” – poniżej 10 min. | TAK |  |
|  | Konstrukcja oraz opanelowanie frontowe wykonane ze stali nierdzewnej lub wysokiej jakości polimeru.Komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front ze stali nierdzewnej lub z wysokiej jakości polimeru | TAK |  |
|  | Jednolita komora tłoczona z blachy ze stali nierdzewnej bez spawów. Komora niwelująca ryzyko pozostawania osadów oraz namnażania się bakterii.  | TAK |  |
|  | Rama montażowa wykonana ze stali nierdzewnej do wbudowania we wnękę ścienną o wymiarach:– szerokość urządzenia nie większa niż 65 cm,- głębokość urządzenia nie większa niż 45 cm, – wysokość urządzenia nie większa niż 221 cm – umożliwiająca umieszczenie ponad urządzeniem półki na naczynia. | TAK |  |
|  | Urządzenie przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną. | TAK |  |
|  | Ergonomiczny ekran wyświetlający informację niezbędną do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim. Optyczne i akustyczne informacje o usterkach. | TAK |  |
|  | Dodatkowe programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Podłączenie zimnej i ciepłej wody ½” | TAK |  |
|  | Kompletne orurowanie i przyłącza dostosowane do dostępnych w handlu rodzajów muszli klozetowych.  | TAK |  |
|  | Zużycie wody:- dla programu ekonomicznego: max. 13 litrów,- dla programu normalnego: max. 20 litrów,- dla programu intensywnego: max. 28 litrów. | TAK |  |
|  | Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. | TAK |  |
|  | Wbudowana pompa środka dezynfekującego | TAK |  |
|  | Wbudowana pompa detergentu. | TAK |  |
|  | Dozowanie detergentu ustalane dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania. Możliwość aktywacji/dezaktywacji dozowania detergentu. | TAK |  |
|  | Zamykana szafka do umieszczania min. 2 pojemników 5l ze środkami chemicznymi (środek myjący oraz środek zmiękczający) zlokalizowana pod komorą. | TAK |  |
|  | Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej). | TAK |  |
|  | Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 230V, 50 Hz max. 3 kW lub 3N 400V max. 4 kW | TAK |  |
|  | Wbudowany wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia. | TAK |  |
|  | Pojemność minimalna:* jednocześnie 1 „basen” i 1 „kaczka”
* lub 3 „kaczki”
* lub 1 „basen”
 | TAK |  |
|  | Mikroprocesorowe sterowanie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę. | TAK |  |
|  | Automatyczny przebieg procesu. | TAK |  |
|  | Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą min. 10 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych. | TAK |  |
|  | Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia. | TAK |  |
|  | Suszenie wsadu po procesie płukania i dezynfekcji strumieniem wymuszonego powietrza zgodnie z definicją suszenia wg. PN EN 15883 **lub równoważny**  | TAK |  |
|  | Układ suszenia wyposażony we wbudowany filtr HEPA. | TAK |  |
|  | Konstrukcja i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883 **lub równoważny** | TAK |  |
|  | Producent oferowanego urządzenia posiada wdrożony system ISO 9001 **lub równoważny** | TAK |  |
|  | Potwierdzenie skuteczności eliminacji Clostridium Difficile wystawione przez niezależną instytucję naukową / badawczą. | TAK |  |
|  | Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej). | TAK |  |
|  | Szkolenie personelu. | TAK |  |
| Wyposażenie (dla każdego urządzenia): |  |  |
|  | W zestawie 2 kaczki, 2 baseny, 1 miska do mycia, 1 miska nerkowata. Baseny umieszczane w uchwycie urządzenia bez konieczności obracania. | TAK |  |
|  | Instrukcja w wersji elektronicznej i papierowej w języku polskim. | TAK |  |
|  | Paszport techniczny urządzenia. | TAK |  |
|  | Zestaw startowy środków chemicznych:- kanister 5l płyn odkamieniająco – nabłyszczający- kanister 5l płyn odkażający | TAK |  |
|  | Odrębny wykaz środków chemicznych koniecznych do przeprowadzenia dezynfekcji (wraz z szczegółowym wykazem składników – podaniem nazw składu chemicznego). |  |  |
| Warunki gwarancji:  |  |
|  | Okres gwarancji: minimum 24 miesięcy od daty podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru sprzętu  | TAK |  |
|  | Podjęcie działań serwisowych od momentu zgłoszenia awarii (czas reakcji rozumiany jako minimum zdiagnozowanie usterki) maksymalnie 24 godzin (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy).  | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski. | TAK |  |
|  | Podać kontakt do serwisu | TAK |  |
|  | Maksymalny czas usunięcia awarii 72 godziny (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy).  | TAK |  |
|  | Dostępność części zamiennych – nie mniejsza niż 10 lat.  | TAK |  |
|  | Liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy – 3 naprawy  | TAK |  |

\* Oferta nie spełniająca wymaganych parametrów

(tj. udzielenie przez Wykonawcę choć jednej odpowiedzi „NIE”) podlega odrzuceniu.

………………………………………………………………………………………………………

data ( podpis Wykonawcy)