*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)