**Myjnia dezynfektor do naczyń sanitarnych - 2 szt.**

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. X, pkt. 2 SIWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wykonawca/Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji nie wcześniej niż 2018 r. | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | PARAMETRY GRANICZNE | Oferowane parametry(podaje Wykonawca) |
|  | Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie. | TAK |  |
|  | Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90ºC. | TAK |  |
|  | Minimum dwa programy mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Program dezynfekcji termicznej dedykowany do eliminacji Clostridium Difficile | TAK |  |
|  | Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” – poniżej 10 min. | TAK |  |
|  | Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, lub kombinacji stali i polimeru | TAK |  |
|  | Komora mycia z głęboko tłoczonej stali nierdzewnej, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front polimerowy | TAK |  |
|  | Jednolita komora tłoczona bez spawów. Komora niwelująca ryzyko pozostawania osadów oraz namnażania się bakterii. | TAK |  |
|  | Kompaktowa budowa:– szerokość urządzenia nie większa niż 45 cm,– wysokość urządzenia nie większa niż 135 cm – umożliwiająca umieszczenie ponad urządzeniem półki na naczynia. | TAK |  |
|  | Urządzenie przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną. | TAK |  |
|  | Zużycie wody:- dla programu ekonomicznego: max. 12 litrów,- dla programu normalnego: max. 20 litrów | TAK |  |
|  | Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. | TAK |  |
|  | Wbudowana pompa środka zmiękczającego | TAK |  |
|  | Wbudowana pompa 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. Wymagana moc zasilania – max. 3 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 |  |
|  | Konstrukcja i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883. | TAK |  |
|  | Potwierdzenie skuteczności eliminacji Clostridium Difficile wystawione przez niezależną instytucję naukową / badawczą. | TAK |  |
| Wyposażenie (dla każdego urządzenia): |
|  | Zestaw startowy środków chemicznych:- kanister 5l detergentu- kanister 5l środka zmiękczającego- baseny z przykrywkami - 5 szt. | TAK |  |

***WARUNKI GWARANCJI I SERWISU***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Warunki gwarancji i serwisu** | **Warunek graniczny** | **Oferowane warunki (podaje Wykonawca)** |
| 1 | Pełna obsługa serwisowa napraw oraz przeglądy okresowe - konserwacje (wraz z elementami wymienianymi – nie określanymi w instrukcji obsługi jako elementy zużywalne) w okresie gwarancji dokonywane przez autoryzowany serwis producenta, wliczone w cenę zamówienia bez żadnych limitów np. ilość godzin pracy, itp. | TAK |  |
| 2 | Czas usunięcia usterki/awarii od momentu przyjęcia zgłoszenia | max. 4 dni kalendarzowe |  |
| 3 | W przypadku, gdy czas naprawy przekroczy 4 dni kalendarzowe - Wykonawca jest zobowiązany na własny koszt do dostarczenia urządzenia zastępczego - takiego samego typu - na czas trwania naprawy. Zamawiający nie ponosi z tego tytułu ewentualnych dodatkowych kosztów | TAK |  |
| 4 | W przypadku awarii - naprawa w siedzibie Zamawiającego, w przypadku braku możliwości naprawy w siedzibie Zamawiającego wszelkie koszty transportu ponosi Wykonawca | TAK |  |
| 5 | Przedłużenie okresu gwarancji o każdorazowy czas przestoju  | TAK |  |
| 6 | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę tego samego elementu lub podzespołu na nowy: dopuszczamy 2-krotną naprawę, w przypadku 3-ciego uszkodzenia - wymiana elementu lub podzespołu na nowy | TAK |  |
| 7 | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych i wyposażenia | min. 10 lat od daty dostawy  |  |
| 8 | Serwis pogwarancyjny na terenie Polski – wskazać przeznaczony dla Zamawiającego (najbliższy) punkt napraw pogwarancyjnych (adres, telefon, e-mail) | Podać |  |