***Załącznik nr 5 do SIWZ***

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Przedmiot: Myjnia dezynfektor do kaczek i basenów

Model:

Producent:

Rok produkcji: **2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
|  | Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90ºC. | Tak |  |
|  | Minimum dwa programy mycia i dezynfekcji, w tym co najmniej jeden program eliminujący Clostridium Difficile. | Tak |  |
|  | Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” – poniżej 10 min. | Tak, podać |  |
|  | Kompaktowa budowa: | Tak |  |
| - szerokość urządzenia nie większa niż 45 cm, | Tak, podać |  |
| - głębokość urządzenia nie większa niż 60 cm | Tak, podać |  |
| - wysokość urządzenia nie większa niż 132 cm, umożliwiająca zawieszenie dwupoziomowej półki nad urządzeniem. | Tak, podać |  |
|  | Konstrukcja ze stali nierdzewnej, front, pokrywa górna i komora z tworzywa sztucznego | Tak |  |
|  | Urządzenie przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną. | Tak |  |
|  | Zużycie wody dla programu normalnego: max. 20 litrów | Tak, podać |  |
|  | Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. | Tak |  |
|  | Wbudowana pompa środka zmiękczającego. | Tak |  |
|  | Wbudowana pompa detergentu. | Tak |  |
|  | Szafka zamykana na kluczyk do umieszczania pojemników ze środkiem chemicznym oraz detergentem wewnątrz urządzenia. | 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, podać |  |
|  | Wbudowany wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia. |  |  |
|  | Pojemność minimalna: | Tak |  |
| –         jednocześnie 1 „basen” i 1 „kaczka” | Tak |  |
| –         lub 1 „kaczka” | Tak |  |
| –         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. 11 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych. | Tak |  |
|  | Dysze natryskowe z tworzywa sztucznego w celu łatwiejszego utrzymania w czystości. | Tak |  |
|  | Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia. | Tak |  |
|  | Syfon podłogowy typu „S” lub ścienny typu „P” | Tak |  |
|  | Konstrukcja i działanie urządzenia zgodne z normą PN-EN ISO 15883-3 | Tak |  |
|  | Producent oferowanego urządzenia posiada wdrożony system ISO 9001 lub równoważny | 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 |  |
|  | Dokumenty potwierdzające skuteczność eliminacji Clostridium Difficile wystawiony przez niezależną instytucję naukową (badawczą). | Tak |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

............................................

podpis oferenta