Załącznik nr 1 b

Przedmiot zamówienia: MYJNIA – DEZYNFEKTOR DO MYCIA, DEZYNFEKCJI BASENÓW SZPITALNYCH I KACZEK – szt.1

Producent……………………………………………………………………...

Nazwa-model/typ: ……………………………………………………………

Rok produkcji (fabrycznie nowy, nie wcześniej niż z 2023/2024r.). …………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr/Warunek** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  |  |  | **Należy opisać** |
|  | Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych | TAK |  |
|  | Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4[”], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi) ), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych. | TAK |  |
|  | Maksymalne wymiary urządzenia:szerokość 500 [mm] ,głębokość 500 [mm], wysokość 1450 [mm] | TAK |  |
|  | Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni | TAK |  |
|  | Pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka (razem) lub min. 3 kaczki (razem) | TAK |  |
|  | Drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniająca całkowitą paroszczelność | TAK |  |
|  | Załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu, w poziomie | TAK |  |
|  | Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Dwu Ścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją  termiczną i akustyczną | TAK |  |
|  | Komora i obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej. | TAK |  |
|  | Komora mycia prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożami, z izolacją termiczną. | TAK |  |
|  | Możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych. | TAK |  |
|  | Komora mycia wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kaczek. | TAK |  |
|  | Mycie za pomocą obrotowych ramion natryskowych lub obrotowej głowicy natryskowej oraz stałych dysz natryskowych, łączna ilość dysz natryskowych min. 10, wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej (niedopuszczalne elementy  z tworzyw sztucznych). | TAK |  |
|  | Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów. | TAK |  |
|  | Panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenia drukarki do archiwizacji  cyklów mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Wyposażona w interfejs do podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera zewnętrznego klasy PC | TAK |  |
|  | Wyposażona w interfejs do podłączenia sieci informatycznej szpitala ze specjalistycznym oprogramowaniem do monitorowania i rejestracji cyklów mycia i dezynfekcji oraz możliwość zdalnego dostępu i nadzoru pracy myjni-dezynfektora (np. serwisu, służb szpitalnych) za pomocą sieci Internet. | TAK |  |
|  | Dezynfekcja termiczna mytych wyrobów w oparciu  o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas. | TAK |  |
|  | 2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
|  | Możliwość kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem. | TAK |  |
|  | Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczącego) z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku. | TAK |  |
|  | Możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia  w obrębie podstawy myjni. | TAK |  |
|  | Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia. | TAK |  |
|  | Automatyczna dezynfekcja termiczna wody  w bojlerze. | TAK |  |
|  | Zgodność z normami EN15883-1 i EN15883-3 | TAK |  |
|  | Moc maksymalna 3000 W | TAK |  |
|  | Moc pompy wody max. 390 W | TAK |  |
|  | Zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks:16,4 litra | TAK |  |
|  | Orurowanie wykonane z miedzi | TAK |  |
|  | Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu | TAK |  |
|  | Wszystkie podzespoły urządzenia pracują pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (wraz z dostawą urządzenia). | TAK |  |
|  | Szkolenie w zakresie użytkowania sprzętu telefoniczne lub zdalne | TAK |  |
|  | Gwarancja min 24 miesiące | TAK |  |

Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające. Nie spełnienie nawet jednego z w/w wymagań spowoduje odrzucenie oferty. Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane wyposażenie jest kompletne i będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Podpis ……………………..