**ZP/230-33/2022 Załącznik nr 1 do SWZ**

**Pakiet nr 1**

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**MYJNIA DEZYNFEKTOR**

**Producent.....................................................................**

**Rok produkcji ...............................................................**

**Kraj pochodzenia...........................................................**

**Model /typ/ nazwa .......................................................**

**Ilość – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr / Opis** | **Parametr wymagany** | **Potwierdzenie spełnienia wymogów oraz opis parametrów oferowanych** |
|  | **Dane aparatu** |
|  | Płuczko-dezynfektor przeznaczony do opróżniania, mycia i dezynfekcji kaczek oraz basenów | **TAK** |  |
|  | Wymiary max szer. 600mm x gł. 650mm x wys. 1500mm | **TAK** |  |
|  | Pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka | **TAK** |  |
|  | Drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniająca całkowitą paroszczelność | **TAK** |  |
|  | Załadunek od góry lub przodu urządzenia | **TAK** |  |
|  | Łatwy i bezpieczny załadunek basenów bez potrzeby obracania podczas umieszczania w koszu | **TAK** |  |
|  | Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po uruchomieniu cyklu | **TAK** |  |
|  | Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji | **TAK** |  |
|  | Obudowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej AISI 304. | **TAK** |  |
|  | Komora myjąca wykonana w całości ze stali kwasoodpornej AISI 304. | **TAK** |  |
|  | Uchwyty na kaczki i baseny zapobiegające wypadaniu i przekręcaniu się w czasie trwania procesu mycia | **TAK** |  |
|  | Wbudowana i zintegrowana pompa detergentu z informacją o ilości środka | **TAK** |  |
|  | Urządzenie wyposażone w min 10 dysz natryskowych wody | **TAK** |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów | **TAK** |  |
|  | Wyświetlacz min 5” | **TAK** |  |
|  | Wyświetlanie informacji na wyświetlaczu: faza cyklu, temperatura, wartość A0 dostępne w czasie rzeczywistym | **TAK** |  |
|  | Menu w języku polskim | **TAK** |  |
|  | Sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu cyklu | **TAK** |  |
|  | Wyposażona w interfejs do podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera zewnętrznego klasy PC | **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** |  |
|  | Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia. | **TAK** |  |
|  | Czas cyklu nie dłuższy niż 10 min | **TAK** |  |
|  | Urządzenie wyposażone w system odkamieniania układu | **TAK** |  |
|  | Urządzenie wyposażone w czujnik zalania wodą | **TAK** |  |
|  | Urządzenie wyposażone dodatkowy system filtracji wody z sieci | **TAK** |  |
|  | Możliwość użytkowania środków myjących i dezynfekcyjnych różnych producentów – **podać wykaz** | **TAK** |  |
|  | Posiada certyfikaty: EN ISO 15883-1, EN ISO 15883-3, | **TAK** |  |
|  | Moc całkowita: 3000W | **TAK** |  |
|  | Doprowadzenie wody rura metalowa fi 20 mm | **TAK** |  |
|  | Odpływ nieczystości w podłodze rura PCV fi 110 mm | **TAK** |  |
|  | Zasilanie elektryczne 400V/50Hz 3N+PE,10A lub 230V/50Hz 1N+PE, 16A | **TAK** |  |
|  | **Wyposażenie 1 myjni-dezyfektora** |  |  |
|  | Bezpłatny zestaw startowy środka odkamieniającego na 1000 cykli | **TAK** |  |
|  | Bezpłatny zestaw startowy detergentu na 1000 cykli | **TAK** |  |
|  | Basen szt.10 | **TAK** |  |
|  | Kaczka szt.10 | **TAK** |  |
|  | **Pozostałe wymagania** |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej | **TAK** |  |
|  | Montaż we wskazanym miejscu w siedzibie Zamawiającego | **TAK** |  |
|  | Bezpłatny serwis i przeglądy techniczne zgodnie z instrukcją serwisową w siedzibie Zamawiającego w całym okresie trwania gwarancji z wymianą części zużywalnych na koszt Wykonawcy | **TAK** |  |
|  | Szkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi sprzętu | **TAK** |  |
|  | Szkolenie personelu w zakresie podstawowej obsługi serwisowej sprzętu wraz z autoryzacja producenta | **TAK** |  |
|  | Certyfikaty dopuszczające do stosowania w jednostkach medycznych na terenie Polski | **TAK** |  |
|  | Udokumentowanie każdego przeglądu i naprawy raportem serwisowym i wpisem do paszportu | **TAK** |  |
|  | Trzykrotna wymiana tego samego podzespołu w czasie trwania gwarancji skutkuje wymianą na nowe urządzenie, z wyłączeniem podstawy jezdnej *(jeżeli dołączona jest do zestawu)* | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni roboczych Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż zaoferowane | **TAK** |  |
|  | Graniczny czas naprawy po przekroczeniu, którego okres gwarancji przedłuża się o czas przerwy w eksploatacji 5 dni roboczych - w przypadku, gdy Wykonawca nie zapewni urządzenia zastępczego | **TAK** |  |
|  | Wymiana podzespołu na nowy – natychmiast lub po pierwszej nieskutecznej próbie jego naprawy | **TAK** |  |
|  | Urządzenie pozbawione ewentualnych blokad serwisowych, które po upływie gwarancji utrudniałyby właścicielowi dostęp do opcji serwisowych lub naprawę urządzenia przez inny niż Wykonawca podmiot. W przypadku występowania zabezpieczeń serwisowych Wykonawca przekaże Zamawiającemu kody serwisowe podczas ostatniego przeglądu gwarancyjnego | **TAK** |  |
|  | Dostępność części zamiennych dla Zamawiającego min 10 lat od podpisania protokołu odbioru | **TAK** |  |

|  |
| --- |
| Oświadczamy, że:Oferowane powyżej urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu i uruchomieniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych |

Informacja:
Dokument musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany
Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Podmiotu przez osobę podpisującą ofertę.