**EZ/151/2021/ESŁ**

**Załącznik nr 2.7 do SWZ**

(Załącznik nr 1 do umowy)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(wymagane minimalne parametry techniczno-funkcjonalne)**

**Pakiet nr 7 – Automatyczna endoskopowa myjnia-dezynfektor – 1 szt.**

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

**Nazwa-model/typ** ............................................................................................

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis minimalnych parametrów technicznych** | **Parametry i wartości wymagane** | **PARAMETRY OFEROWANE: Potwierdzenie Wykonawcy TAK lub opis parametrów oferowanych/ podać zakresy/ opisać** |
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe, min. 2021 rok produkcji | TAKpodać |  |
| 2 | Mycie i dezynfekcja wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich, 1 do 2 urządzeń (max 2 urządzenia) jednocześnie | TAK |  |
| 3 | Środki do mycia i dezynfekcji Możliwość wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces, dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych. Środek myjący stosowany jednorazowo | TAK |  |
| 4 | Wyświetlacz wskazujący fazy danego cyklu. Panel informacyjny LCD wskazujący fazy cyklu pracy – Menu w języku Polskim | TAK |  |
| 5 | Ustawienia czasu (wszystkie ustawienia zapisywane)1. Czas mycia (regulowany): 0sek.-30min2. Czas dezynfekcji (regulowany): 1min.- 1h3. Detergent: regulowany czas dozowania 0-60 sek. możliwość zmiany trybu pracy: natrysk lub namaczanie4. Alkohol: 0-60 sek5. Płukanie: 0sek.-30min (Czasy regulowane przez użytkownika) | TAK |  |
| 6 | Pojemność zbiornika: Dezynfektant: 20LAlkohol: 1,5LDetergent: 1,5L | TAK |  |
| 7 | System pomp: Pompa testu szczelności, Pompa powietrza, Pompa odpływu, Pompa dezynfektantu, Pompa wodna, Pompa alkoholu, Pompa detergentu | TAK |  |
| 8 | Zbiornik na środek dezynfekcyjny wykonany z odpornego na działanie środków chemicznych tworzywa sztucznego. | TAK |  |
| 9 | Komora myjąca wykonana z odpornego na działanie środków chemicznych tworzywa sztucznego posiadająca miejsce na umieszczenia koszyka akcesoryjnego. | TAK |  |
| 10 | Tryby pracy 1. Tryb automatyczny z możliwością regulacji czasu dezynfekcji i mycia: Mycie→Detergent→Mycie→Powietrze+Prysznic powietrzny→Dezynfekcja→ Powietrze→Płukanie →Powietrze→Płukanie alkoholem→Powietrze2. Tryb dezynfekcja z możliwością regulacji czasu dezynfekcji i mycia: Powietrze→Dezynfekcja→Powietrze→Płukanie →Powietrze3. Test szczelności Z automatycznym spustem ciśnienia po zakończonym procesie.4. Wymuszony odpływ płynów z komory dezynfekcyjnej5. Napełnianie i opróżnianie środka dezynfekcyjnego – automatyczne mycie zbiornika dezynfektantu przy wymianie środka, Automatyczne opróżnianie środka dezynfekcyjnego – system pomp zapewniający całkowite opróżnienie środka dezynfekcyjnego ze zbiornika nie wymagający ręcznego opróżniania pozostałości środka przez użytkownika.6. Opcja przepłukania alkoholem | TAK |  |
| 11 | Sposób otwierania komory myjącej:Myjnia wyposażona w nożny przycisk otwierania komory – nie pozwalający na przypadkowe otwarcie w trakcie trwania cyklu. Dodatkowy przycisk awaryjnego otwarcia komory myjącej na płycie czołowej myjni pozwalający na awaryjne otwarcie nawet w trakcie trwania cyklu. | TAK |  |
| 12 | System filtracji Filtr wstępny (0,2 mikrona) | TAK |  |
| 13 | Sposoby mycia:1. Powierzchnie zewnętrzne, Mycie bieżącą wodą, Mycie z użyciem detergentu2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Powietrze, Alkohol3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.) | TAK |  |
| 14 | Sposoby dezynfekcji:1. Powierzchnie zewnętrzne: Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym2. Wnętrza kanałów: Przepływ środka dezynfekcyjnego, Alkohol, Powietrze3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym | TAK |  |
| 15 | Dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji i płukania. Wbudowana drukarka – wydruk w języku polskim | TAK |  |
| 16 | Identyfikacja endoskopu System rejestracji endoskopów RFIDdodatkowe informacje na wydruku:myjnia,użytkownik,aparat | TAK |  |
| 17 | System druku (cały proces) 1. Data i godzina rozpoczęcia procesu 2. Proces Mycia, Płukania, Dezynfekcji 3. Godzina zakończenia procesu 4. Temperatura środka dezynfekcyjnego 5. Ilość użyć środka dezynfekcyjnego 6. Dane z systemu RFID: myjnia, użytkownik, aparat | TAK |  |
| 18 | Dezynfekcja wody: Wbudowana przepływowa lampa UV | TAK |  |
| 19 | Test szczelności:Wbudowany elektroniczny wyświetlacz ciśnienia na panelu czołowym myjni, Test szczelności na mokro/ sucho. Test szczelności podczas całego procesu mycia i dezynfekcji. Automatyczny spust powietrza po zakończonym procesie oraz manualny spust powietrza, Dźwiękowa sygnalizacja spadku ciśnienia w przypadku nieszczelności aparatu. | TAK |  |
| 20 | Funkcja dodatkowego osuszania. Wbudowany kompresor ze zbiornikiem o pojemności 4 l. na sprężone powietrze z przewodem powietrznym i pistoletową rękojeścią | TAK |  |
| 21 | Funkcja osuszania po procesie mycia. Prysznic powietrzny wykorzystujący myjące dysze zapobiegający rozcieńczaniu dezynfektantu przez pozostałości wody. | TAK |  |
| 22 | Konektory (złączki): 2 wyjścia na test szczelności wewnątrz komory myjącej, 6 wyjść na kanały robocze, awaryjny spust środka dezynfekcyjnego/detergentu/alkoholu | TAK |  |
| 23 | Podłączenie do instalacji hydraulicznej, oraz siecielektrycznej jednofazowejPodłączenie hydrauliczne: zawór 1/2 lub 3/4 cala, odpływ kanalizacyjny, gniazdo sieciowe jednofazowe AC220-240V:50/60Hz. Wpięcie w sieć wodociągową, bez konieczności uzdatniacza wody | TAK |  |
| 24 | Komunikacja. Wbudowany moduł BlueTooth mogący służyć do komunikacji z urządzeniem | TAK |  |
| 25 | Wymaganie elektryczne (napięcie) AC220 – 240 V, 50/60 Hz | TAK |  |
| 26 | Zużycie energii: 2.0 kVA | TAK |  |
| 27 | Wymiary / Waga: 630x700x980 / 90kg | TAK |  |
| 28 | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny | TAK |  |
| **Pozostałe warunki** |
| 1 | Instrukcja obsługi w języku polskim *(załączyć wraz z dostawą urządzenia)* | TAK |  |
| 2 | Karta gwarancyjna w języku polskim *(załączyć wraz z dostawą urządzenia)* | TAK |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres gwarancji minimum 24 miesiące licząc od dnia wydania Zamawiającemu towaru zgodnego z umową. | Dodatkowy okres gwarancji ponad minimalny należy podać w formularzu ofertowym | *Dodatkowy okres gwarancji będzie punktowany zgodnie z kryterium oceny ofert opisanym pkt.36 SWZ.* |

**Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi……………………………………...……....... (uzupełnić)**

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.