*11/UCMMiT/NP/2022*

**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Nazwa i typ: ……….…………………...

Producent: ……………………………...

Kraj produkcji: …………….……….…...

Rok produkcji: …………………….…...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów** | **ZAOFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE****Wypełnia wykonawca****TAK /NIE / OPIS** |
| **PODSTAWOWE WYMAGANIA TECHNICZNE** |
|  | Automatyczna myjnia endoskopowa – 1 szt. |  |
|  | Rok produkcji nie wcześniejszy niż 2021 (dopuszczalne urządzenie podemonstracyjne) |  |
|  | Urządzenie do mycia i dezynfekcji jednego endoskopu giętkiego na raz, różnych typów i modeli przystosowanych do mycia zanurzalnego, bez względu na producenta, bez konieczności adaptacji przyłączy.  |  |
|  | Dezynfekcja w obiegu zamkniętym |  |
|  | Automatyczne funkcje myjni:1. Mycie wstępne
2. Mycie z użyciem detergentu
3. Mycie zasadnicze
4. Dezynfekcja chemiczno-termiczna
5. Płukanie
6. Płukanie alkoholem
7. Suszenie
 |  |
|  | System uzdatniania i dezynfekcji wody za pomocą przynajmniej dwóch lamp UV na stałe zamontowanych w zbiorniku wodnym  |  |
|  | Zbiornik na płyn dezynfekcyjny wykonany ze stali kwasoodpornej |  |
|  | Możliwość jednokrotnego i wielokrotnego użycia płynu dezynfekcyjnego (system zamknięty-proces wielokrotny)  |  |
|  | Wymienny filtr płynu dezynfekcyjnego |  |
|  | Zbiornik wody - minimum 12l |  |
|  | Zbiornik na alkohol – pojemność minimum 1 l |  |
|  | Zbiornik na środek myjący – pojemność minimum 1 litr |  |
|  | Minimum 4 niezależne porty do przyłączenia adapterów kanałów endoskopów, umiejscowione w komorze wewnętrznej wanny |  |
|  | Opis funkcji przycisków na panelu sterowania w języku polskim |  |
|  | Programowalny czas mycia i dezynfekcji, przy czym pełny cykl pracy (prawidłowo wykonane mycie, dezynfekcja, suszenie endoskopu) – możliwy do wykonania w czasie maksimum 20 min |  |
|  | Możliwość skonfigurowania minimum 15 ustawień programów pracy myjni |  |
|  | Wyświetlacz poszczególnych faz trwającego cyklu  |  |
|  | Możliwość przyszłego doposażenia o system identyfikacji endoskopów oraz personelu (imię, nazwisko, funkcja, typ, numer seryjny) |  |
|  | Wskaźniki ilości środków: dezynfekcyjnegodetergentualkoholu  |  |
|  | Licznik ilości cykli mycia i dezynfekcji zliczający wszystkie cykle od momentu zainstalowania myjnia  |  |
|  | Zawory pozwalające na ręczne wylewanie płynów z myjni  |  |
|  | Automatyczny test szczelności i ciągła kontrola poziomu ciśnienia przez cały cykl mycia i dezynfekcji |  |
|  | Automatyczne wstrzymanie cyklu mycia w momencie podniesienia pokrywy myjni i kontynuacja cyklu po jej zamknięciu |  |
|  | Sygnał akustyczny w przypadku wykrycia nieszczelności aparatu |  |
|  | Wbudowana drukarka1. Wydruk w języku polskim
2. Możliwość wydruku przebiegu mycia i dezynfekcji
3. Wydruk informacji o nieszczelnym endoskopie
4. Wydruk informacji o wymaganym terminie wykonania przeglądu technicznego myjni
5. Wydruk ilości wszystkich cykli mycia i dezynfekcji od momentu zainstalowania myjni
 |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (szer.x gł.x wys.)cm maksimum: (60x60x100)cm  |  |
|  | Możliwość podłączenia do standardowej instalacji hydraulicznej oraz zasilanie 230V, 50 Hz |  |

......................... *(miejscowość),*  dnia ..................... ……..……….......................................

podpis Wykonawcy / Pełnomocnika