Załącznik nr 2

MYJNIA ENDOSKOPOWA

Producent/kraj ……………………………………………………………………….

Nazwa/model/typ ……………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS / PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametry oferowane**  **/podać zakresy lub opisać** |
| 1 | Myjnia fabrycznie nowa - nie powystawowa oraz nie demonstracyjna |  |
| 2 | Rok produkcji myjni - nie starsza niż 2022r. |  |
| 3 | Myjnia oznaczona znakiem CE, spełniająca wymagania normy PN EN ISO 15883 – 1/4 |  |
| 4 | Przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich |  |
| 5 | Możliwość mycia i dezynfekcji dwóch endoskopów jednocześnie |  |
| 6 | Posiada automatyczny proces mycia i dezynfekcji |  |
| 7 | Menu w języku polskim z wyświetlaczem dotykowym TFT LCD min. 6 cali |  |
| 8 | Dwie niezależne asynchroniczne komory mycia, każda komora mieszcząca jeden endoskop |  |
| 9 | Ciągła kontrola poziomów środków myjących, dezynfekujących oraz poziomu wody w komorze myjącej |  |
| 10 | Kontrola przepływu środków myjących, dezynfekujących podczas cyklu |  |
| 11 | Możliwość stosowania środków do dezynfekcji na bazie kwasów nadoctowych oraz aldehydów |  |
| 12 | Automatyczny test szczelności i ciągła kontrola ciśnienia przez cały cykl mycia i dezynfekcji |  |
| 13 | Identyfikacja endoskopu |  |
| 14 | Możliwość programowania środka dezynfekującego |  |
| 15 | Elektroniczne zabezpieczenie przed omyłkowym otwarciem drzwi |  |
| 16 | System otwierania i zamykania komór myjących przyciskiem nożnym bez konieczności użycia rąk |  |
| 17 | Program samodezynfekcji |  |
| 18 | Ciągła automatyczna kontrola drożności kanałów przez cały cykl mycia i dezynfekcji - automatyczne wykrywanie niedrożnego kanału |  |
| 19 | Zbiornik na wodę z systemem uzdatniania wody poprzez lampy UV stale zanurzone w zbiorniku wodnym |  |
| 20 | Identyfikacja endoskopów za pomocą kodów kreskowych |  |
| 21 | Wbudowana drukarka |  |
| 22 | Komora mycia wykonana z kwasoodpornego materiału odpornego na działanie środków myjących i dezynfekujących używanych w myjni |  |
| 23 | Awaryjne otwieranie pokrywy myjni w przypadku awarii zasilania |  |
| 24 | Podstawa jezdna z blokadą min. dwóch kół |  |
| 25 | Maksymalna waga 160 kg |  |
| 26 | Maksymalne wymiary: szerokość 120 cm, głębokość 90 cm |  |
| 27 | Funkcja sterowania dwoma komorami z poziomu jednego dotykowego wyświetlacza głównego zaoferowanego urządzenia |  |
| 28 | Jeden kabel zasilania elektrycznego urządzenia (jeden kabel zasilający) |  |
| 29 | Skaner kodów kreskowych |  |
| 30 | Jedno przyłącze zasilające w wodę (dopływ wody) |  |
| 31 | Moduł bezpieczeństwa różnicowo prądowego (wyłącznik bezpieczeństwa) |  |
| 32 | Zestaw filtrów wstępnych wody |  |