**1. Załącznik nr 1 do SIWZ – pakiet nr 1 po zmianie otrzymuje brzmienie:**

**Pakiet nr 1**

**Myjnia endoskopów** **giętkich dwustanowiskowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Myjnia endoskopów giętkich dwustanowiskowa | **szt.** | **1** |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |  |

**Myjnia-Dezynfektor na dwa endoskopy lub dwie myjnie jednostanowiskowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry i funkcje** |  |  |
| 1 | Automatyczny w pełni powtarzalny zamknięty system przeznaczony do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich posiadanych przez pracownię (GIF 2TH180 HQ190 Q165, CF H185 Q165, PCF190, GFUCT180, TJF Q180V), myjnia musi być wyposażona w komplet przyłączy do w/w endoskopów | **TAK** |  |
| 2 | Myjnia-dezynfektor ładowana od frontu | **TAK** |  |
| 3 | Wyświetlacz z komunikatami w języku polskim | **TAK** |  |
| 4 | Umieszczenie endoskopów na dzielonych koszach wysuwanych z myjni, umożliwiających ułożenie sondy endoskopu  | **TAK** |  |
| 5 | System myjący kanały wewnętrzne i powierzchnie endoskopów przy użyciu niezależnych konektorów | **TAK** |  |
| 6 | Jednorazowe użycie środków chemicznych dedykowanych do użycia w myjniach endoskopowych wysokotemperaturowych | **TAK** |  |
| 7 | Równoczesna kontrola szczelności endoskopów podczas każdego etapu procesu mycia i dezynfekcji z systemem zabezpieczającym przed ich zalaniem. | **TAK** |  |
| 8 | Kondensacja oparów środków chemicznych wewnątrz myjni i szczelne odprowadzenie oparów | **TAK** |  |
| 9 | Uzdatnianie mikrobiologiczne wody poprzez wbudowaną lampę UV lub ekwiwalentny system | **TAK** |  |
| 10 | Samodezynfekcja myjni | **TAK** |  |
| 11 | Współpraca z posiadanymi wideo endoskopami (podane w punkcie 1) oraz system monitorująco-raportującym (posiadanym przez pracownię) zawierający identyfikację personelu, aparatu i myjni, generujący wydruk potwierdzający prawidłowość przeprowadzonego procesu, lub wbudowany / dołączony do myjni system raportujący z danymi jak wyżej | **TAK** |  |
| 12 | Obudowa komory ze stali kwasoodpornej | **TAK** |  |
| 13 | Zgodność myjni z dyrektywą EN ISO 15883 | **TAK** |  |
| 14 | Gwarancja minimum 24 miesiące | **TAK** |  |
|  |  |  |  |
|  | **Wymagane standardy gwarancji** |  |  |
| 1 | Reakcja serwisu poprzez podjęcie działań w następstwie zgłoszenia telefonicznego, faxem lub przesyłką pocztową, polegających na ustaleniu zakresu i przyczyn uszkodzenia sprzętu oraz określeniu sposobu i terminu usunięcia uszkodzenia - w ciągu najdalej 2 dni roboczych. | **TAK** |  |
| 2 | Profesjonalny serwis oferowanego sprzętu zapewniający przywrócenie wszystkich funkcji gwarantujących efektywne i bezpieczne użytkowanie, a tym samym zgodność z parametrami określonymi w deklaracji zgodności i z medycznym znakiem CE zgodne z dyrektywą MDD i ustawą o wyrobach medycznych. | **TAK** |  |