|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Myjka – dezynfektor na 2 endoskopy** | | | |
|  | Parametry techniczne | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| 1 | Nazwa, typ , model | TAK, podać |  |
| 2 | Producent | TAK, podać |  |
| 3 | Automatyczny w pełni powtarzalny zamknięty system przeznaczony do mycia i dezynfekcji gastroskopów, kolonoskopów, duodenoskopów – zgodny z wymogami NFZ | TAK |  |
| 4 | Myjnia-dezynfektor ładowana od frontu | TAK |  |
| 5 | Wyświetlacz z komunikatami w języku polskim | TAK |  |
| 6 | Umieszczenie endoskopów na dzielonych koszach wysuwanych z myjni, umożliwiających ułożenie sondy endoskopu w taki sposób, który uniemożliwiałby stykanie się lub krzyżowanie powierzchni sondy. | TAK |  |
| 7 | Możliwość zastosowania kosza do mycia troakarów i optyk laparoskopowych | TAK |  |
| 8 | System myjący kanały wewnętrzne i powierzchnie endoskopów przy użyciu niezależnych konektorów | TAK |  |
| 9 | Jednorazowe użycie środków chemicznych dedykowanych do użycia w myjniach endoskopowych wysokotemperaturowych | TAK |  |
| 10 | Równoczesna kontrola szczelności dwóch endoskopów podczas każdego etapu procesu mycia i dezynfekcji z systemem zabezpieczającym przed ich zalaniem. | TAK |  |
| 11 | Standardowy program mycia i dezynfekcji endoskopów nie dłuższy niż 20 minut | TAK, podać |  |
| 12 | Kondensacja oparów środków chemicznych wewnątrz myjni i szczelne odprowadzenie oparów | TAK |  |
| 13 | Uzdatnianie mikrobiologiczne wody poprzez wbudowaną lampę UV | TAK |  |
| 14 | Automatyczna samodezynfekcja myjni | TAK |  |
| 15 | Zasilanie prądem trójfazowym | TAK |  |
| 16 | Zasilanie wodą z instalacji szpitalnej | TAK |  |
| 17 | Obudowa komory ze stali kwasoodpornej | TAK |  |
| 18 | Wraz z dostarczaną myjnią Wykonawca dostarczy urządzenie sczytujące do rejestrowania endoskopów przez chip RFiD (bezkontaktowo) | TAK |  |
| 19 | Możliwość współpracy z systemem archiwizującym ENDOALPHA Documentation (opcjonalnie) | TAK |  |
| 20 | Port komunikacyjny RJ-45 Ethernet TCP/IP (max.100 Mbit) | TAK, podać |  |
| 21 | Program Dezynfekcji termicznej w temperaturze 92o C dla sprzętu obojętnego na działanie termiczne. | TAK |  |
| 22 | Zgodność myjni z dyrektywą EN ISO 15883 | TAK |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gwarancja i serwis** |  |  |
| 23. | Gwarancja na (min. 24 miesiące) | TAK, podać |  |
| 24. | Instalacja sprzętu przez autoryzowany serwis producenta (autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny). | TAK |  |
| 25. | Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu w miejscu instalacji. | TAK |  |
| 26. | Certyfikat CE na sprzęt (dokumenty dostarczyć wraz ze sprzętem) | TAK |  |
| 27. | Autoryzacja producenta na serwis i sprzedaż zaoferowanego sprzętu na terenie Polski (dokumenty dostarczyć wraz ze sprzętem) | TAK |  |
| 28. | Instrukcja obsługi w języku polskim (dostarczyć wraz ze sprzętem ) | TAK |  |

Dla umożliwienia Zamawiającemu weryfikacji udzielonych odpowiedzi odnośnie spełnienia warunków granicznych i/lub ich wartości należy do oferty dołączyć materiały opisowe pochodzące od producenta: oryginalne ulotki, katalogi, opisy przedmiotu zamówienia, dokumentację techniczną oferowanego sprzętu/ przedmiotu zamówienia, instrukcje obsługi itp. Stosowne materiały opisowe pochodzące od producenta należy załączyć w oryginale lub jako kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem.

Wszystkie dane/parametry z tabeli technicznej muszą znajdować swoje potwierdzenie w danych produktowych producenta. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia parametrów granicznych i/lub ocenianych w czasie prezentacji aparatu przed podpisaniem ewentualnego kontraktu.