|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | ASORTYMENT | OPIS | Parametr wymagany (graniczny) i/lub oceniany | Zasady oceny | Potwierdzenie zakresu wymagańTAK/NIE | ILOŚĆ SZTUK |
| 1. | MYJNIA AUTOMATYCZNADO MYCIA I TERMOCHEMICZNEJ DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW | Automatyczny, w pełni powtarzalny, zamknięty system przeznaczony do mycia i dezynfekcji gastroskopów, kolonoskopów, duodenoskopów oraz aparatów EUS | Tak | Bez oceny |  | 1szt. |
| Aparat nowy nieużywany, nierekondycjonowany rok produkcji 2024 | Tak | Bez oceny |  |
| Myjnia-dezynfektor dwustanowiskowa, ładowana od frontu  | Tak | Bez oceny |  |
| Wyświetlacz z komunikatami w języku polskim | Tak | Bez oceny |  |
| Umieszczenie endoskopu w koszu wysuwanym z myjni, umożliwiającym ułożenie sondy endoskopu w taki sposób, który uniemożliwiałby stykanie się lub krzyżowanie powierzchni sondy  | Tak/Nie | 0 pkt. = ułożenie sondy endoskopu w sposób, który umożliwia stykanie się lub krzyżowanie jej powierzchni10 pkt. = ułożenie sondy endoskopu w taki sposób, który uniemożliwiałby stykanie się lub krzyżowanie powierzchni sondy |  |
| System myjący kanały wewnętrzne i powierzchnie endoskopów przy użyciu niezależnych dedykowanych konektorów | Tak | Bez oceny |  |
| Jednorazowe użycie środków chemicznych dedykowanych do użycia w myjniach endoskopowych niskotemperaturowych | Tak | Bez oceny |  |
| Równoczesna kontrola szczelności dwóch endoskopów podczas każdego etapu procesu mycia i dezynfekcji z systemem zabezpieczającym przed ich zalaniem. | Tak | Bez oceny |  |
| Pełne spectrum bójcze procesu obejmujące: B,F,V,Tbc,S | Tak | Bez oceny |  |
| Dezynfekcja w temperaturze 35ºC | Tak | Bez oceny |  |
| Czas trwania dezynfekcji 5 min | Tak | Bez oceny |  |
| Dwa płukania końcowe wodą po procesie dezynfekcji | Tak | Bez oceny |  |
| Suszenie endoskopu gorącym powietrzem | Tak | Bez oceny |  |

Załącznik nr 3- Opis techniczny Producent:…………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | ASORTYMENT | OPIS | Parametr wymagany (graniczny) i/lub oceniany | Zasady oceny | Potwierdzenie zakresu wymagańTAK/NIE | ILOŚĆ SZTUK |
|  |  | Możliwość ustawienia krótkiego programu mycia (max 31min.) z pominięciem etapu suszenia | Tak | Bez oceny |  |  |
| Kondensator oparów środków chemicznych wewnątrz myjni i szczelne odprowadzenie oparów | Tak | 0 pkt. = bez kondensatora10 pkt. = kondensator oparów środków chemicznych wewnątrz myjni i szczelne odprowadzenie oparów |  |
| Uzdatnianie mikrobiologiczne wody poprzez wbudowaną lampę UV | Tak | Bez oceny |  |
| Automatyczna samodezynfekcja myjni | Tak | Bez oceny |  |
| Zasilanie wodą z instalacji szpitalnej | Tak | Bez oceny |  |
| Zewn. system raportujący podający komunikaty głosowe w jęz. polskim | Tak | Bez oceny |  |
| Obudowa komory ze stali kwasoodpornej | Tak | Bez oceny |  |
| Współpraca z systemem raportującym w oparciu o respondery | Tak | Bez oceny |  |
| Port komunikacyjny RJ-45 Ethernet TCP/IP (max.100 Mbit) | Tak | Bez oceny |  |
| Możliwość podłączenia do programu archiwizacji badań Endobase  | Tak | Bez oceny |  |
| 2. | ENDOSKAN | Rejestrator procesu mycia i dezynfekcji maszynowej z czytnikiem transponderów endoskopów wraz z identyfikacją personelu. Współpraca z oprogramowaniem Endobase oraz Hytrack. Ekran dotykowy, zintegrowana drukarka raportów oraz moduł komunikacji głosowej w języku polskim. Możliwość podłączenia do trzech myjni. | Tak | - |  | 1szt. |
| 3. | WÓZEK DO TRANSPORTU ENDOSKOPÓW | System transportu endoskopowego do jednoczesnego transportu do sześciu giętkich endoskopów medycznych. | Tak | - |  | 1szt. |
| 4. | DYSTRYBUTOR DO FOLII | Naścienny dystrybutor do folii dla systemu transportu endoskopowego  | Tak | - |  | 1szt. |

Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Do oferty należy załączyć materiały informacyjne potwierdzające, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego tj. prospekty, broszury, katalogi, ulotki, dane techniczne, materiały źródłowe producenta lub inne. W załączonych materiałach Wykonawca winien zaznaczyć fragmenty tekstu potwierdzające spełnienie określonego wymogu, ze wskazaniem numer pozycji z tabeli oferowanych parametrów.

W przypadku gdy w ww. materiałach przedstawiona jest tylko część parametrów i funkcjonalności sprzętu, Zamawiający w odniesieniu do wymaganych przez siebie parametrów, które nie są prezentowane w tych dokumentach dopuszcza ich potwierdzenie oświadczeniem Wykonawcy.