Szpital Powiatowy im. Jana Mikulicza w Biskupcu

**Dostawa aparatury, sprzętu oraz mebli medycznych - PN/12/20**

**ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNYCH Nr 1**

**Videogastroskop diagnostyczny - 1 szt.**

Wykonawca ......................................................................................................................................................................................

Producent oraz model/typ urządzenia ............................................................................................................ Rok produkcji: 2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **Parametry i wartości oferowane** |
|  | **Videogastroskop diagnostyczny - 1 kpl.:** |  |
|  | Pełna kompatybilność videogastroskopu z posiadanym przez Zamawiającego procesorem obrazu typu EPK-3000 oraz procesorem obrazu EPK-p  |  |
|  | Średnica kanału roboczego: min 2,8mm |  |
|  | Średnica zewnętrzna tuby wziernikowej: 9,8mm (+/- 0,2 mm) |  |
|  | Długość robocza sondy wziernikowej: min. 1050 mm |  |
|  | Kąt widzenia: min. 140o |  |
|  | Wychylenie końcówki sondy wziernikowej min.:- góra: 210° - prawo: 120° - dół: 120° - lewo: 120° |  |
|  | Głębia ostrości: min. 4-100 mm |  |
|  | Dodatkowy kanał do spłukiwania pola obserwacji, tzw. WATER-JET System |  |
|  | Funkcja identyfikacji endoskopu: numer seryjny i model urządzenia |  |
|  | Chip CCD w końcówce endoskopu z obrazowaniem w pełnej wysokiej rozdzielczości |  |
|  | Programowalne przyciski endoskopowe: min. 4 przyciski.Możliwość przypisania dowolnej funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący oferowanego videogastroskopu  |  |
|  | System rotacji przyłącza do procesora min.: 180 stopni, redukujący ryzyko uszkodzenia endoskopu |  |
|  | Złącze kanału WATER-JET oraz zawór testera szczelności zintegrowane z konektorem do procesora |  |
|  | Pełna kompatybilność videogastroskopu z posiadanymi myjniami endoskopowymi: typ INNOVA |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów |  |
|  | Aparat w pełni zanurzalny z zastosowaniem nakładek uszczelniających dla zabezpieczenia styków elektrycznych przed działaniem środków dezynfekcyjnych |  |
|  | **Automatyczny medyczny tester szczelności - 1 kpl.:** |  |
|  | Cyfrowy elektroniczny wyświetlacz |  |
|  | Zasilanie bateryjne, bateria/akumulatorek o poj. min. 2600mAh |  |
|  | Ładowarka sieciowa |  |
|  | Wyświetlany zakres ciśnienia: 0-40 kPa; zakres ustawienia ciśnienia: 20-30 kPa (skok co 1 kPa) |  |
|  | Waga max. 400 g (jednostka główna) |  |
|  | WARUNKI GWARANCJI |  |
| Gwarancja - min. 24 miesiące  |  |
| Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany podzespołu na nowy - 3 naprawy tego samego podzespołu  |  |
| Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany całego urządzenia na nowe – min. 2 naprawy każdego z 3 różnych podzespołów |  |
|  | WARUNKI SERWISU gwarancyjnego i pogwarancyjnego  |  |
| Przegląd techniczny w okresie gwarancji - po każdych 12 miesiącach oraz na zakończenie okresu gwarancji – na koszt wykonawcy |  |
| Czas reakcji serwisu „przyjęte zgłoszenie + podjęta naprawa” – max. 72 h od zgłoszenia awarii faksem, pocztą elektroniczną lub telefonicznie – liczone w dni robocze |  |
| Możliwość zgłaszania usterek w godz. 8:00-18:00 w dni robocze |  |
| Serwis gwarancyjny w Polsce *(podać: nazwę, adres, dane kontaktowe - tel., faks, e-mail)* |  |
| Urządzenie zastępcze gdy naprawa trwa powyżej 7 dni roboczych |  |
| Dostępność części zamiennych – min. 8 lat |  |
|  | SZKOLENIE |  |
| Bezpłatne szkolenie w siedzibie Zamawiającego dla personelu „białego” i technicznego (łącznie 4 osoby) w zakresie umożliwiającym prawidłową obsługę i eksploatację aparatury, niezwłocznie po dostawie |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | TERMIN DOSTAWY – nie później niż do 18 grudnia 2020r. |  |

Oświadczamy, że oferowany przez nas wyżej wyspecyfikowany zestaw jest fabrycznie nowy, kompletny i będzie gotowy do pracy bez dodatkowych nakładów i bez konieczności zakupu dodatkowego wyposażenia (zawiera wszystkie kable i łączniki potrzebne do uruchomienia wszystkich wyspecyfikowanych powyżej funkcji).

**UWAGA!**

**Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**Nie wypełnienie rubryki „Parametry i wartości oferowane” będzie traktowane jako brak danego parametru, funkcji, wyposażenia, itd.**