|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| ***dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na*** ***dostawę zestawu diagnostyczno-terapeutycznego z wideoendoskopem z opcją NBI oraz kanałem roboczym - 1 kpl; znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.113.2023***   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | **Zestawienie asortymentowo - cenowe przedmiotu zamówienia**  *„Cena brutto (zł)”, będąca podstawą do wyliczenia punktów za cenę – otrzymujemy ze wzoru: „Wartość jednostkowa netto[z])” razy „Ilość zakupu” – daje „Wartość netto –[zł]”, z której to wartości liczymy podatek vat i po dodaniu podatku vat do wartości netto otrzymujemy „Cenę brutto[(zł]”.*   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Lp | Nazwa asortymentu | Ilość [kpl.] | Wartość netto  [zł] | VAT | Cena brutto  [zł] | | 1 | Zestaw diagnostyczno-terapeutyczny z wideoendoskopem z opcją NBI oraz kanałem roboczym | 1 kpl. |  |  |  | | **RAZEM CAŁOŚĆ** | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
|  | | |

**PARAMETRY TECHNICZNE**

**Wykonawca: ……………………………………………**

**Nazwa i typ: ……………………………………………**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nierekondycjonowany,   
nie powystawowy / 2023r**

\*Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETRY OFEROWANE/  NR STRONY W MATERIAŁACH INFORMACYJNYCH DOŁĄCZONYCH DO OFERTY** |
| **A.** | **PARAMETRY OGÓLNE** |  |  |
| I | **Procesor ze zintegrowanym źródłem światła** | TAK, podać typ, producent |  |
|  | Procesor wideo umożliwiający podłączenie głowic kamer 1CCD, wideolaryngoskopów, wideocystoskopów HDTV, wideogastroskopów i wideokolonoskopów. Procesor wyposażony w zintegrowane LEDowe źródło światła | TAK, podać |  |
|  | Format obrazu 16x9 | TAK, podać |  |
|  | Wyjścia wideo S-VIDEO, 2xHD-SDI, DVI | TAK, podać |  |
|  | Możliwości jednoczesnego wysyłania wielu sygnałów | TAK, podać |  |
|  | Balans bieli aktywowany z przycisku na panelu czołowym urządzenia, na głowicy kamery oraz definiowanym na jednym z przycisków wideoendoskopu | TAK, podać |  |
|  | Automatyczna kontrola ekspozycji, elektroniczne wzmocnienie jasności obrazu, jeśli ilość światła w polu operacyjnym jest zbyt mała | TAK, podać |  |
|  | Funkcja automatycznego wyboru stopklatki i zachowania zdjęcia najlepszej jakości spośród kilku sąsiednich klatek. | TAK, podać |  |
|  | Jednostka wyposażona w filtr optyczny do obrazowania z wykorzystaniem technologii optyczno-cyfrowej blokującej pasmo czerwone w widmie światła białego celem diagnostyki unaczynienia w warstwie podśluzówkowej | TAK, podać |  |
|  | Zmiana ustawień dostępna z panelu przedniego urządzenia, z klawiatury, oraz z przycisków głowicy kamery i wideoendoskopów | TAK, podać |  |
|  | Możliwość zapisu zdjęć na pamięci zewnętrznej typu Pendrive poprzez gniazdo USB lub w pamięci wewnętrznej procesora | TAK, podać |  |
|  | Zapis zdjęć w formacie TIFF, JPEG | TAK, podać |  |
|  | W zestawie klawiatura i pamięć przenośna | TAK, podać |  |
|  | Rozpoznawanie podłączonych wideoendoskopów i głowic kamery | TAK, podać |  |
|  | Możliwość przypisania różnych funkcji do każdego przycisku sterującego na głowicy kamery lub wideoendoskopu dla rożnych użytkowników lub specjalności | TAK, podać |  |
|  | Możliwość zapisania danych dla min. 40 pacjentów | TAK, podać |  |
|  | Możliwość sterowania źródłem światła z przycisków funkcyjnych wideoendoskopu i głowicy kamery | TAK, podać |  |
| II | **Wózek endoskopowy na podstawie jezdnej** | TAK, podać typ, producent |  |
|  | sztywne ramię do montażu monitora min. 27" | TAK, podać |  |
|  | W zestawie transformator 220-240 V, maks. obciążenie 1200 VA, 8 gniazd do podłączenia urządzeń, wysuwana szuflada na klawiaturę, | TAK, podać |  |
|  | Górna półka: szerokość 424 mm, głębokość 370 mm Środkowe półki: szerokość 400 mm, głębokość 467 mm Dolna półka: szerokość 476 mm, głębokość 438 mm | TAK, podać |  |
| III | Monitor medyczny | TAK, podać typ, producent |  |
|  | Matryca w technologii LED | TAK, podać |  |
|  | Przekątna ekranu min. 27" o rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) | TAK, podać |  |
|  | matryca aktywna A-Si TFT z podświetleniem LCD; | TAK, podać |  |
|  | format obrazu 16:9 | TAK, podać |  |
|  | kąt widzenia 89˚/89˚/89˚/89˚ przy współczynniku kontrastu 10:1 | TAK, podać |  |
|  | w zestawie z monitorem dedykowany adapter AC - nr AC-120MD | TAK, podać |  |
| IV | Wideoendoskop terapeutyczny | TAK, podać typ, producent |  |
|  | Pole widzenia 90 st | TAK, podać |  |
|  | Głębia widzenia 2-50mm | TAK, podać |  |
|  | Śr. końcówki 4,8 mm | TAK, podać |  |
|  | Śr. sondy 4,9 mm | TAK, podać |  |
|  | Dł. robocza 365 mm | TAK, podać |  |
|  | Śr. kanału roboczego 2 mm | TAK, podać |  |
|  | Dł. całkowita 645 mm | TAK, podać |  |
|  | Zagięcie końcówki góra/dół 130st | TAK, podać |  |
|  | Zagięcie końcówki prawo/lewo 70 st | TAK, podać |  |
|  | Kierunek patrzenia 0 st | TAK, podać |  |
|  | Endoskop wyposażony w 4 przyciski funkcyjne, programowalne | TAK, podać |  |
|  | Endoskop kompatybilny z funkcją obrazowania w wąskim paśmie światła NBI | TAK, podać |  |
|  | Możliwość użycia w zabiegach laserowych i badaniach stroboskopowych | TAK, podać |  |
|  | Możliwość użycia instrumentów HF | TAK, podać |  |
| V | **Akcesoraia do reprocesingu** | TAK, podać typ, producent |  |
|  | Kontener do sterylizacji niskotemperaturowej endoskopów giętkich typu CYF, URF, ENF oraz LF, HYF, CHF, przeźroczysta pokrywa z 4 zaczepami. | TAK, podać |  |
|  | Ręczny tester szczelności ze wskaźnikiem do chirurgicznych fiberoskopów i endoskopów giętkich | TAK, podać |  |
|  | Kuwety do dezynfekcji fiberoskopu 3 szt  Tuby do moczenia endoskopów giętkich.  Wraz z uchwytem do powieszenia- 3 sztuki | TAK, podać |  |
| VI | **Akcesoria zużywalne do endoskopu z kanałem roboczym** | TAK, podać typ, producent |  |
|  | Zaworki biopsyjne do bronchoskopu, jednorazowe, sterylne, 20 sztuk w opakowaniu- 4 op. | TAK, podać |  |
|  | Zaworki ssące do bronchoskopu lub cystoskopu giętkiego, jednorazowe, sterylne, 20 sztuk w opakowaniu- 4 op. | TAK, podać |  |
|  | szczypce biopsyjne EndoJaw jednorazowego użytku, łyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1150mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm; w opakowaniu 20 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma. - 4 op. | TAK, podać |  |
|  | szczypce biopsyjne EndoJaw jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1150mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm; w opakowaniu 20 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma- 4 op. | TAK, podać |  |
|  | szczypce biopsyjne EndoJaw jednorazowego użytku, łyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora z igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1150mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm; w opakowaniu 20 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma- 4 op. | TAK, podać |  |
|  | szczypce biopsyjne EndoJaw jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1150mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm; w opakowaniu 20 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma. - 4 op. | TAK, podać |  |
| **B.** | **INNE** |  |  |
| 1 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta, wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK z dostawą |  |
| 2 | Czy producent zaleca wykonywanie przeglądów  technicznych?  Jeżeli TAK podać częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta | TAK/NIE[[1]](#footnote-1)  Podać jeśli zalecane |  |
| 3 | Czy w oferowanym aparacie przetwarzane są dane osobowe (np. imię, nazwisko, pesel, data urodzenia, płeć, itd.) | TAK/ NIE[[2]](#footnote-2) Jeżeli tak, podać jakie |  |

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

1. Odpowiedź NIE - nie powoduje odrzucenia oferty [↑](#footnote-ref-1)
2. Odpowiedź NIE - nie powoduje odrzucenia oferty [↑](#footnote-ref-2)