*ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ*

|  |  |
| --- | --- |
| WYKONAWCA:  ...…………………………………  ...…………………………………  *(nazwa, adres)*  reprezentowany przez:  ……………………………………  *(imię, nazwisko, stanowisko,*  *podstawa do reprezentacji)* | ZAMAWIAJĄCY:  Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego  Warszawa – Mokotów  ul. A. J. Madalińskiego 13  02-513 Warszawa |

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 106 ust. 1 ustawy Pzp, na potwierdzenie, że oferowane urządzenia spełniają określone przez Zamawiającego wymagania.**

Oświadczam, że oferuję realizację przedmiotu zamówienia, o podanych niżej parametrach technicznych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry** | **Parametry urządzenia będącego przedmiotem oferty** |
| **1** | **2** | **3** |
| **PROCESOR WIZYJNY HDTV** | | **……………………………………….**  **/producent, nazwa i typ/**  **………………………………………..**  **/kraj pochodzenia/** |
| 1 | Obrazowanie HDTV 1080p | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 2 | Możliwość powiększenia ruchomego obrazu endoskopowego podczas badania w trybie rzeczywistym | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 3 | Możliwość przyłączenia videokolonoskopu z powiększeniem optycznym min 100x | Spełnia / Nie spełnia\*  Typ endoskopu:  ………………………………… |
| 4 | Funkcja obrazowania tkanki w wąskim paśmie światła uruchamiana automatycznie przyciskiem na głowicy endoskopu w trakcie badania endoskopowego | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 5 | Wyostrzenie obrazu | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 6 | Rozdzielczość obrazu 1920x1080 | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 7 | Automatyczny balans bieli | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 8 | Wyjście DVI, S-VHS, USB, RGB | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 9 | Edycja opisów na ekranie | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 10 | Zamrażanie obrazu | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 11 | Wbudowany czytnik na kartę pamięci lub pendrive | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 12 | Zoom elektroniczny | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 13 | Wybarwianie wybraną wiązką światła w czasie rzeczywistym (min. 3 wiązki) | Spełnia / Nie spełnia\* |
| **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA** | | **……………………………………….**  **/producent, nazwa i typ/**  **………………………………………..**  **/kraj pochodzenia/** |
| 14 | Źródło światła xenon | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 15 | Moc oświetlenia – 300W | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 16 | Lampa zapasowa włączana w momencie awarii lampy głównej | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 17 | Zapasowa lampa halogenowa min. 35W | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 18 | Wbudowana pompa powietrza regulowana min 3 zakresy | Spełnia / Nie spełnia\* |
| **VIDEOKOLONOSKOP – TYP 1** | | **……………………………………….**  **/producent, nazwa i typ/**  **………………………………………..**  **/kraj pochodzenia/** |
| 1 | Kąt obserwacji 1400 | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 2 | Głębia ostrości min 3-100 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 3 | Średnica zewnętrzna wziernika max. 12,8 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 4 | Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu max 12,8 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 5 | Średnica kanału roboczego 3,8 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 6 | Długość robocza max. 1530 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 7 | Kąt zagięcia końcówki endoskopu:  -w górę 1800  -w dół 1800  -w lewo 1600  -w prawo 1600 | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 8 | Trzy programowalne przyciski endoskopowe | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 9 | Kamera endoskopu z matrycą w technologii Super CCD | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 10 | Obsługa trzech wirtualnych elektronicznych trybów obrazowania | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 11 | Przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu zintegrowanym złączem elektronicznym | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 12 | Kanał do spłukiwania pola obserwacji – Water Jet | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 13 | Aparat w pełni zanurzalny, wyposażony w nakładkę zabezpieczającą złącze elektroniczne aparatu | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 14 | Typ konektora – dwugniazdowy | Spełnia / Nie spełnia\* |
| **VIDEOKOLONOSKOP – TYP 2** | | **……………………………………….**  **/producent, nazwa i typ/**  **………………………………………..**  **/kraj pochodzenia/** |
| 1 | Kąt obserwacji 1400 | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 2 | Głębia ostrości min 3-100 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 3 | Średnica zewnętrzna wziernika max. 12,8 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 4 | Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu max 12,8 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 5 | Średnica kanału roboczego 3,8 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 6 | Długość robocza max. 1690 mm | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 7 | Kąt zagięcia końcówki endoskopu:  -w górę 1800  -w dół 1800  -w lewo 1600  -w prawo 1600 | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 8 | Trzy programowalne przyciski endoskopowe | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 9 | Kamera endoskopu z matrycą w technologii Super CCD | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 10 | Obsługa trzech wirtualnych elektronicznych trybów obrazowania | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 11 | Przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu zintegrowanym złączem elektronicznym | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 12 | Kanał do spłukiwania pola obserwacji – Water Jet | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 13 | Aparat w pełni zanurzalny, wyposażony w nakładkę zabezpieczającą złącze elektroniczne aparatu | Spełnia / Nie spełnia\* |
| 14 | Typ konektora – dwugniazdowy | Spełnia / Nie spełnia\* |

*\*Uwaga: kolumna nr 3 musi być wypełniona poprzez wpisanie we wskazanych miejscach dokładnych parametrów poszczególnych elementów będących przedmiotem oferty lub skreślenie „spełnia” / „nie spełnia”, w zależności czy poszczególne elementy będące przedmiotem oferty spełniają, czy nie spełniają poszczególne wymagania określone w kolumnie nr 2.*

**Oświadczam, że zaoferowany procesor wizyjny HDTV z xenonowym źródłem światła oraz videokolonoskop typ 1 i videokolonoskop typ 2 są w pełni kompatybilne.**

|  |  |
| --- | --- |
| .........................., dnia .............. | ............................................... |
| */Miejscowość, data/* | */Podpis osoby (osób) upoważnionej  do występowania w imieniu Wykonawcy/* |