

**MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
W WARSZAWIE**

04 – 749 Warszawa – Międzylesie, ul. Bursztynowa 2

TEL (0 - 22) 47-35-127    FAX (0-22) 613-19-92

e-mail: [zamowienia@mssw.pl](mailto:zamowienia@mssw.pl)    internet: [www.mssw](http://www.mssw)

Warszawa, dnia 16.10.2020 r.

**WYJAŚNIENIE**

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zakup laparoskopu z systemem zaawansowanej elektrochirurgii wraz z oprzyrządowaniem dla Międzyleskiego Szpitala Specjalistycznego w Warszawie w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie (nr sprawy D-48/N/20) w DUUE nr 2020/S 198-479404 oraz na własnej stronie internetowej.

Zgodnie z przepisami art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców w dniu 15.10.2020 r.

Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytań oraz zamieszcza na własnej stronie internetowej.

**Pytania:**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia tj. wózek aparaturowy z wysięgnikiem i uchwyty, okulary polaryzacyjne 3D, uszczelki, materac próżniowy do pozycjonowania pacjenta z rozcięciem, które nie podlegają ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 186 ze zm.), a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE, dla którego stawka VAT wynosi 23%?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2**

**Dotyczy Części 1**

**Procesor kamery Full HD. Prosimy o dopuszczenie procesora kamery:**

- pracującego w rozdzielczości Full HD 1920 x 1080p,
- umożliwiającego wizualizację 3D we współpracy z dedykowanym wideolaparoskopem,
- wyposażonego w menu obsługowe wyświetlane w postaci ikon na ekranie monitora operacyjnego, podstawowe przyciski włącz/ wyłącz i balans bieli w postaci fizycznej na przednim panelu procesora,
- wyposażonego w zintegrowane gniazdo do bezpośredniego podłączenia oferowanego źródła światła w celu wyświetlania ustawionego poziomu natężenia światła na ekranie monitora operacyjnego,
- wyposażonego w tryb obrazowania z blokowaniem wyświetlania koloru czerwonego na ekranie monitora operacyjnego w celu ułatwienia różnicowania struktur tkankowych i unaczynienia, realizowanego w technologii w pełni cyfrowej bez zastosowania filtra w źródle światła,
- z funkcją jednoczesnego wyświetlania dwóch obrazów na ekranie monitora operacyjnego tj. obrazu

rzeczywistego i obrazu z zablokowanym kolorem czerwonym z możliwością włączania i wyłączania w dowolnym momencie

- umożliwiającego obrazowanie efektu fluorescencji zieleni indocyjaninowej (ICG) w zakresie bliskiej podczerwieni (NIR) z wykorzystaniem dedykowanej głowicy kamery,
- współpracującego z głowicami kamer z trzema przetwornikami obrazowymi
- umożliwiającego podłączenie dedykowanego sztywnego wideolaparoskopu 3D oraz otwartego na rozbudowę o możliwość podłączenia dedykowanego giętkiego wideogastroskopu i wideokolonoskopu z kamerą wbudowaną w sondę wzornikową,
- wyposażonego w wyjścia cyfrowe 2 x DVI-D, 1 x 3G-SDI
- wyposażonego w 4 x USB w sterowniku kamery do podłączenia pamięci przenośnej, klawiatury, dedykowanej drukarki
- posiadającego w zestawie pamięć przenośną o pojemności 32 GB
- posiadającego możliwość zapisu zdjęć w formacie JPEG oraz filmów w formacie MPEG4
- posiadającego w zestawie zewnętrzną, silikonową, zmywalną klawiaturę USB o stopniu ochrony IP 68,
- z funkcją obrotu obrazu o 180°,
- posiadającego 5 stopni zoom'u cyfrowego,
- posiadającego 5 stopni regulacji jasności,
- wyposażonego w funkcje manualnej zmiany poziomu intensywności światła oraz włączanie i wyłączanie światła w oferowanym źródle światła LED poprzez menu sterownika kamery,
- z funkcją automatycznej regulacji intensywności światła w oferowanym źródle światła LED uruchamianej poprzez menu sterownika kamery
- z funkcją wyświetlania poziomu intensywności światła na ekranie monitora operacyjnego,
- wyposażonego w 4 tryby obrazowania CLARA, CROMA, SPECTRA A, SPECTRA B,
- z funkcją tworzenia i zapisu w pamięci wewnętrznej sterownika kamery profili użytkowników z indywidualnymi ustawieniami sterownika obejmującymi: indywidualną konfigurację menu sterownika kamery, indywidualne przypisanie funkcji dostępnych bezpośrednio pod przyciskami głowicy kamery. Zapis 20 indywidualnych profili użytkowników,
- z funkcją importu / eksportu profili użytkowników z / do pamięci PenDrive,
- z funkcją wyświetlania daty i godziny na ekranie monitora operacyjnego,
- z funkcją wyświetlania wirtualnego wskaźnika punktowego na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego,
- z funkcją wyświetlania wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 3**

#### **Dotyczy Części 2**

#### **Źródło światła XENON o mocy 300W z modulem podczerwieni.**

Prosimy o dopuszczenie w ramach pkt. (a-h) źródła światła w nowocześniejszej niż XENON technologii LED nie wymagającej zmiany żarówek o następujących parametrach i funkcjach użytkowych:

- Źródło światła wyposażone w tryby światła białego i tryby światła bliskiej podczerwieni (NIR) przeznaczone do obrazowania fluorescencyjnego z użyciem ICG
- Obsługa źródła światła poprzez ekran dotykowy oraz menu obsługowe sterownika kamery
- Źródło światła wyposażone w zintegrowane gniazdo do komunikacji z oferowanym sterownikiem kamery w celu realizacji wyświetlania parametrów pracy na ekranie monitora operacyjnego i zmiany ustawień oraz trybów pracy bezpośrednio poprzez menu sterownika kamery
- stopień ochrony CF

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4****Dotyczy Części 3****Głowica kamery endoskopowej Full HD, trzyprzetwornikowa.**

Prosimy o dopuszczenie w ramach pkt. (a-j) kamery trzyprzetwornikowej Full HD o następujących wyższych parametrach i funkcjach użytkowych:

- Głowica kamery endoskopowej przeznaczona do zabiegów w standardowym białym świetle oraz do zabiegów z odczytnikiem ICG, wyposażona w automatycznie włączany filtr do pracy w trybie ICG w świetle podczerwonym,
- 3 przyciski sterujące funkcjami kamery umieszczone na głowicy kamery, w tym w tym 2 programowalne i 1 dedykowany do wywołania menu kamery
- Zoom optyczny 2 x oraz sterowanie ostrością za pomocą pierścienia
- Możliwość wykorzystania kamery do obrazowania fluorescencyjnego w bliskiej podczerwieni z wykorzystaniem ICG
- Możliwość sterowania natężeniem źródła światła poprzez przyciski na głowicy kamery
- Masa głowicy kamery 249,5g

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5****Dotyczy Części 4****Monitor LCD 31.**

Prosimy o dopuszczenie monitora 4K, 32" o wyższych parametrach jakościowych.

- przekątna ekranu 32 cale
- możliwość obrazowania 4K, 3840 x 2160 pikseli; 16:9
- możliwość obrazowania 3D
- kontrast 1000:1
- wejścia sygnału wideo: DisplayPort, 12G-SDI, HDMI 2.0, HDMI 1.4b, DVI-D
- wyjścia sygnału wideo: DVI-D, 12G-SDI

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6****Dotyczy Części 5****Monitor 55".**

Prosimy o dopuszczenie monitora 55" o wyższych parametrach jakościowych:

- monitor 55" (54 i 3/4 cala) z aktywną matrycą TFT do montażu na osobnym wózku,
- wejścia: HDMI (x1) (zgodność z HDCP 1.4), DVI-D (x1) (zgodność z HDCP 1.4), BNC (x5) 3G/HD/SD-SDI
- wyjścia: DVI-D (x1) przy wyłączonym HDCP, BNC (x5)
- rozdzielczość 4k, 3840 x 2160 pikseli
- stosunek boków obrazu 16:9
- wyświetlacz LCD z IPS oraz podświetleniem LED
- Możliwość wyświetlenia obrazu w standardzie 3D

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7****Dotyczy Części 6****Wideoteleskop 3D, kąt patrzenia 0°.**

Prosimy o dopuszczenie wideolaparoskopu o następujących parametrach użytkowych i funkcjonalnych:

- kąt patrzenia 0°,
- Długość robocza tubusu 32 cm,
- Średnica 10 mm,
- dwa przetworniki
- przewód sygnałowy łączący wideolaparoskop 3D ze sterownikiem kamery zintegrowany na stałe z głowicą wideolaparoskopu, długość przewodu sygnałowego 300 cm
- autoklawowalny
- głowica wideolaparoskopu 3D wyposażona w 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne
- Funkcja przełączania się pomiędzy wyświetlaniem 2D i 3D przy pomocy przycisku na głowicy wideolaparoskopu 3D
- Praca wideolaparoskopu 3D w standardzie FULL HD
- w zestawie kosz do sterylizacji i światłowód o śr. 4,8 mm i długości 300 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8****Dotyczy Części 6****Wideoteleskop 3D, kąt patrzenia 30°.**

Prosimy o dopuszczenie wideolaparoskopu o następujących parametrach użytkowych i funkcjonalnych:

- kąt patrzenia 30°,
- Długość robocza tubusu 32 cm,
- Średnica 10 mm,
- dwa przetworniki
- przewód sygnałowy łączący wideolaparoskop 3D ze sterownikiem kamery zintegrowany na stałe z głowicą wideolaparoskopu, długość przewodu sygnałowego 300 cm
- autoklawowalny
- głowica wideolaparoskopu 3D wyposażona w 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne
- Funkcja przełączania się pomiędzy wyświetlaniem 2D i 3D przy pomocy przycisku na głowicy wideolaparoskopu 3D
- Praca wideolaparoskopu 3D w standardzie FULL HD
- w zestawie kosz do sterylizacji i światłowód o śr. 4,8 mm i długości 300 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9****Dotyczy Części 9****Insuflator wysokoprzepływowo z funkcją automatycznego oddymiania.**

Prosimy o dopuszczenie w ramach pkt (a-n) Insuflatora wysokoprzepływowego z funkcją automatycznego oddymiania realizowanej poprzez oddzielny moduł o następujących wyższych parametrach użytkowych i funkcjonalnych:

- insuflator wyposażony w tryb pracy wysokoprzepływowo z regulacją przepływu do 50 l/min.,
- funkcja oddymiania pola operacyjnego realizowana poprzez oddzielny moduł,

- wartość aktualna oraz ustawiona ciśnienia insuflacji CO<sub>2</sub> wyświetlana w postaci słupkowej oraz numerycznej na ekranie monitora dotykowego,
- wartość aktualna oraz ustawiona prędkości przepływu CO<sub>2</sub> wyświetlana w postaci słupkowej oraz numerycznej na ekranie monitora dotykowego,
- ilość podanego CO<sub>2</sub> wyświetlana w postaci numerycznej na ekranie monitora dotykowego,
- graficzny wskaźnik ciśnienia CO<sub>2</sub> w butli wyświetlany na ekranie monitora dotykowego,
- insuflator wyposażony w zintegrowane gniazdo do bezpośredniego połączenia z oferowanym sterownikiem kamery w celu wyświetlania aktualnego ciśnienia i przepływu CO<sub>2</sub> insuflatora na ekranie monitora operacyjnego,
- funkcja zmiany ustawień ciśnienia i przepływu insuflacji CO<sub>2</sub> poprzez przyciski oferowanej głowicy kamery. Funkcjonalność nie wymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej,
- insuflator wyposażony w tryb pracy pediatryczny,
- możliwość przymocowania uchwytu na panelu tylnym insuflatora na rezerwową butlę z CO<sub>2</sub>,
- obsługa insuflatora, wyświetlanie oraz regulacja parametrów pracy poprzez zintegrowany, kolorowy monitor dotykowy o przekątnej min. 7",
- Insuflator wyposażony w funkcję podgrzewania CO<sub>2</sub>,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 10**

##### **Dotyczy Części 12**

**Dren do automatycznego oddymiania; do montażu w przepustnicy insuflatora; autoklawowalny.**

Prosimy o dopuszczenie drenów do oddzielnego modułu oddymiania. Montowanego do zaciskacza drenu ssącego w liczbie 30 szt. (jednorazowy sterylne).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 11**

##### **Dotyczy Części 13**

**Przewód komunikacyjny insuflator-diatermia.**

Prosimy o dopuszczenie przewodu komunikacyjnego insuflator procesor kamery,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 12**

##### **Dotyczy Części 14**

**Filtr do insuflatora.**

Prosimy o dopuszczenie filtrów do oferowanego insuflatora w opakowaniach 25 szt.,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 13**

##### **Dotyczy Części 16**

**Teleskop IR.**

Prosimy o dopuszczenie optyki laparoskopowej umożliwiającej obrazowanie efektu fluorescencji zieleni indocyjaninowej (ICG) w zakresie bliskiej podczerwieni (NIR), śr. 10 mm, dł. 310 mm, kąt patrzenia 30, autoklawowalnej w zestawie kosz do sterylizacji,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14**

**Dotyczy Części 17**

**Optyka.**

Prosimy o dopuszczenie optyki laparoskopowej o śr. 10 mm, dł. 310 mm, kąt patrzenia 0, autoklawowalnej w zestawie kosz do sterylizacji,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 15**

**Dotyczy Części 18**

**Optyka.**

Prosimy o dopuszczenie optyki laparoskopowej o śr. 10 mm, dł. 310 mm, kąt patrzenia 30, autoklawowalnej w zestawie kosz do sterylizacji,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 16**

**Dotyczy Części 19**

**Światłowod dla endoskopów.**

Prosimy o dopuszczenie światłowodu o śr. 4,8mm i długości 300 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 17**

**Dotyczy Części 20**

**Nagrywarka medyczna.**

Prosimy o dopuszczenie możliwości archiwizacji zdjęć i filmów realizowanej poprzez procesor kamery. Zapis materiału na nośnikach bezpośrednio podłączanych do portu USB kamery w zestawie procesora dołączona pamięć zewnątrz o pojemności 32GB.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 18**

**Dotyczy Części 22**

Prosimy o wydzielenie generatora bipolarno - ultradźwiękowego wraz z diatermią do odrębnego pakietu, gdyż opisywana technologia jest oferowana wyłącznie przez jednego wykonawcę. Umożliwi to złożenie ofert dla większej liczby oferentów i tym samym przyczyni się do większej konkurencyjności.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 19**

**Dotyczy Części 23**

**Narzędzia laparoskopowe. Płaszcz narzędzi laparoskopowych.**

Prosimy o dopuszczenie instrumentarium nie odbiegającego znacząco od parametrów wyszczególnionych przez zamawiającego o poniższych właściwościach technicznych:

- płaszcz, narzędzia, średnica 10 mm, długość 360 mm,
- tubus do narzędzi monopolarnych, średnica 5mm, długość 360 mm,
- tubus bipolarny, średnica 5mm, długość 360 mm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 20**

##### **Dotyczy Części 23**

##### **Narzędzia laparoskopowe. Rączki narzędzi laparoskopowych różne rodzaje.**

Prosimy o dopuszczenie instrumentarium nie odbiegającego znacząco od parametrów wyszczególnionych przez zamawiającego o poniższych właściwościach technicznych:

- uchwyt / rączka, obrotowa z przyłączem do instrumentów bipolarnych,
- uchwyt / rączka, do narzędzi laparoskopowych 10mm, z zapinką zwalnianą,
- uchwyt / rączka, z przyłączem do instrumentów monopolarnych, z rozszerzonymi pierścieniami na palce,
- uchwyt / rączka, z przyłączem do instrumentów monopolarnych, z zapinką,
- uchwyt / rączka, z przyłączem do instrumentów monopolarnych, z zapinką MANHES,
- uchwyt / rękojeść imadła, prosta z zapinką,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 21**

##### **Dotyczy Części 23**

##### **Narzędzia laparoskopowe. Wkłady narzędzi laparoskopowych.**

Prosimy o dopuszczenie instrumentarium nie odbiegającego znacząco od parametrów wyszczególnionych przez zamawiającego o poniższych właściwościach technicznych:

- wkład bipolarny, kleszczyki chwytające okienkowe, długość szczęk 18 mm, średnica 5mm, długość 360 mm,
- wkład bipolarny, kleszczyki do dysekcji Kelly, długość szczęk 19mm, średnica 5mm, długość 360 mm,
- wkład imadła, średnica 5mm, długość 330 mm, imadło do szycia, proste,
- wkład imadła, średnica 5mm, długość 330mm, imadło do szycia, lewe,
- haczyk laparoskopowy (HF monopolarny), średnica 5 mm, długość 360 mm,
- wkład do narzędzia SAWALHE długość 34 mm, średnica 10 mm, długość 360 mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki do dysekcji Kelly, długość szczęk 22 mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, nożyczki Metzenbaum, długość szczęk 15mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki „szczęki aligatora”, długość szczęk 18mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki chwytające atraumatyczne, długość szczęk 24mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki do dysekcji Kelly, długość szczęk 22mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki długie jelitowe, długość szczęk 37mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki CROCE-OLMI, długość szczęk 27mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- wkład monopolarny, kleszczyki okienkowe, z jedną ruchomą branszą, długość szczęk 26mm, średnica 5mm, długość 360mm,
- szydełko / instrumnet BERCI do zamykania powięzi,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 22**

##### **Dotyczy Części 23**

**Narzędzia laparoskopowe. Uchwyty ssące.**

Prosimy o dopuszczenie instrumentarium nie odbiegającego znacząco od parametrów wyszczególnionych przez zamawiającego o poniższych właściwościach technicznych:

- uchwyt z zaworem dwudrożnym, do instrumentu ssąco-płuczącego o śr. 5mm rozbieralny, autoklawowalny
- rurka ssanie/płukanie, o śr. 5 mm, pasująca do uchwytu

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 23**

**Dotyczy Części 23**

**Narzędzia laparoskopowe. Przewody, igły, kontenery.**

Prosimy o dopuszczenie instrumentarium nie odbiegającego znacząco od parametrów wyszczególnionych przez zamawiającego o poniższych właściwościach technicznych:

- kabel monopolarny do narzędzi, długość 3 m do diatermii Erbe i innych z możliwością podłączenia bezpośredniego,
- kabel monopolarny do narzędzi, wtyk 5 mm, długość 3 m do diatermii Erbe i innych,
- kabel bipolarny do narzędzi, długość 3 m, do diatermii Erbe i innych,
- Igła Veress'a, długość 150 mm,
- klipsownica śr. 10 mm, dł. 36 cm do zastosowania z klipsami ML
- klipsownica śr. 10 mm, dł. 36 cm do zastosowania z klipsami M
- klipsownica śr. 10 mm, dł. 36 cm do zastosowania z klipsami (rozmiar średnio duży)
- Pojemnik do sterylizacji narzędzi laparoskopowych z pokrywą. Dwa poziomy. Wymiary 530x250x145. Kompatybilny ze sterylizacją parową.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 24**

**Dotyczy Części 23**

**Narzędzia laparoskopowe. Trokary laparoskopowe.**

Prosimy o dopuszczenie instrumentarium nie odbiegającego znacząco od parametrów wyszczególnionych przez zamawiającego o poniższych właściwościach technicznych:

- redukcja trokara 11mm/5mm,
- redukcja trokara 13/5, 13/5,5mm,
- gwóźdź ostry piramidalny do trokara o śr. 11mm, dł. 105mm,
- gwóźdź ostry piramidalny do trokara o śr. 6 mm, dł. 105mm,
- gwóźdź ostry piramidalny do trokara o śr. 13,5mm, dł. 115mm,
- trokar lap 6mm z klapką, dł. 105 mm, gładki skośny,
- trokar lap 11mm z klapką, dł. 105 mm, gładki skośny,
- trokar lap 13,5mm z klapką, dł. 115 mm, gładki skośny,
- uszczelka typu pokrywa (50/4) do trokara opakowanie 10 szt.
- uszczelka typu pokrywa (60/10) do trokara opakowanie 10 szt.
- uszczelka typu pokrywa (60/13) do trokara opakowanie 10 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 25****Dotyczy Części 24****Morcelator GYN – zestaw.**

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający, ze względów bezpieczeństwa wymaga silnika morcelatora kompatybilnego z konsolą UNIDRIVE S III będącą na wyposażeniu bloku operacyjnego szpitala .

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 26****Dotyczy Części 24****Morcelator GYN – zestaw.**

Prosimy o dopuszczenie morcelatora o następujących wyższych od opisanych parametrach użytkowych i funkcjonalnych składającego się z elementów tworzących kompletny zestaw:

- konsoli sterującej do obsługi morcelatora i posiadanego przez zamawiającego shavera ginekologicznego,
- sterownika nożnego,
- silnika morcelatora w kształcie wydrążonej tulei zapewniającego przenoszenie obrotów silnika bezpośrednio na nóż tnący bez pośredniczących elementów przekładniowych, autoklawowalnego,
- obturatora tępego do kaniuli o rozmiarze 15 mm,
- noża do kaniuli o rozmiarze 15 mm, okrągłego, prowadzonego w kaniuli, połączonego bezpośrednio z silnikiem i osadzonego w rękojeści zapewniającej swobodny obrót, autoklawowalnego,
- kaniuli mocowanej do silnika w sposób bezgwintowy, umożliwiający szybką zmianę położenia silnika względem kaniuli,
- kosza do mycia i sterylizacji oferowanego morcelatora,
- rękojeści,
- kleszcze typu kulociąg do przyciągania morcelowanych tkanek, rozbieralnych (rękojeść, tubus i wkład roboczy),

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 27****Dotyczy Części 24****Morcelator GYN – zestaw.**

Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga aby oferowany morcelator posiadał w zestawie niezbędny ze względów bezpieczeństwa element dystansujący w postaci dysków nakładanych na kaniulę mocowaną do silnika, zapobiegający przypadkowemu uszkodzeniu narządów wewnętrznych jamy brzusznej.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 28****Dotyczy Części 25****Histeroskop kompaktowy.**

Prosimy o dopuszczenie histeroskopu BETTOCCHI składającego się z płaszczu wewnętrznego o rozmiarze 4,3mm i płaszczu zewnętrznego o rozmiarze 5mm z kanałem roboczym 5fr. Optyki histeroskopowej o średnicy 2,9 mm, dł. 300 mm, kąt patrzenia 30°, autoklawowalna; w zestawie pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 29****Dotyczy Części 26****Cystoskop kompaktowy.**

Prosimy o dopuszczenie cystoskopu o następujących parametrach użytkowych:

- kąt patrzenia 30°,
- rozmiar 17 Fr.,
- długość robocza 220 mm,
- kanał roboczy 7 Fr,
- z rozbieralnym kranikiem,
- autoklawowalny

W zestawie pojemnik do sterylizacji oraz zapasowe uszczelki kanału instrumentowego. Światłowód o średnicy 4,8mm i długości 300 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 30****Dotyczy Części 27****Shaver laryngologiczny.**

Prosimy o dopuszczenie , systemu konsoli i uchwytu shavera przeznaczonego do operacji w obrębie zatok przynosowych, z obsługą wiertarki szybkoobrotowej 100 000 RPM. W zestawie 2 przyciskowy przełącznik nożny, rękojeść shavera i kosz do sterylizacji; w zestawie akcesoria wielorazowe i jednorazowe w wyszczególnionych ilościach:

- ostrze shavera, proste, jedna krawędź z ząbkami, śr. 4mm, wielorazowe, autoklawowalne – 1 szt.,
- ostrze shavera, proste, obie krawędzie z ząbkami, śr. 4mm, wielorazowe, autoklawowalne – 1 szt.,
- ostrze shavera, tylne, obie krawędzie z ząbkami, wygięte 65st, śr. 3mm, wielorazowe, autoklawowalne – 1 szt.,
- ostrze shavera, tylne, obie krawędzie z ząbkami, wygięte 40st, śr. 3mm, wielorazowe, autoklawowalne – 1 szt.,
- frez shavera, kształt cylindryczny, śr. 3mm. dł. 12 cm, wygięte 40st. jednorazowe, sterylne, op. 5 szt.,
- frez shavera, kształt różyczka, śr. 4mm. dł. 12cm, wygięte 15st. jednorazowe, sterylne op. 5 szt.,
- w zestawie dren do zastosowania z konsolą w ilość 90 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 31****Dotyczy Części 29****Sinusoskop.**

Prosimy o dopuszczenie optyki 4 mm, 30°, dł. 180 mm., podłączenie światłowodu od dołu,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 32****Dotyczy Części 30****Sinusoskop.**

Prosimy o dopuszczenie optyki 4 mm, 70°, dł. 180 mm., podłączenie światłowodu od dołu,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 33**

**Dotyczy Części 31**

Prosimy o dopuszczenie kleszcze zatokowych grzybkowych STAMMBERGER, tnące okrągło, proste, średnica 4,5 mm, długość 18 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 34**

**Dotyczy Części 32**

Prosimy o dopuszczenie kleszczy nosowych BLAKESLEY, bransze proste, rozmiar 1, długość robocza 11 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 35**

**Dotyczy Części 33**

Prosimy o dopuszczenie kleszczy nosowych BLAKESLEY-WILDE, bransze podgięte 45° do góry, rozmiar 1, długość robocza 11 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 36**

**Dotyczy Części 34**

Prosimy o dopuszczenie kleszczy tnących KLEINSASSER bransze zakrzywione do góry, miseczkowe, okrągłe o średnicy 2 mm, długość robocza 23 cm, z łącznikiem do czyszczenia,

**Odpowiedź:**

**Pytanie 37**

**Dotyczy Części 35**

Prosimy o dopuszczenie kleszcze chwytających KLEINSASSER, typ aligator, jedna bransza ruchoma, dł. rob. 23 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 38**

**Dotyczy Części 36**

Prosimy o dopuszczenie nożyczek miniaturowych KLEINSASSER, zagięte 45°, dł. rob. 23 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 39**

**Dotyczy projektu umowy**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan zagrożenia epidemicznego oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy

na proces realizacji dostaw/dostawy objętej przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – projekt umowy do SIWZ klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie: a/terminu dostawy, b/wysokości lub w ogóle naliczania kar umownych oraz c/ możliwości odstąpienia od umowy przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

#### **Pytanie 40**

##### **Dotyczy projektu umowy**

Jeżeli tak, to czy w związku z tym, w treści §4 wzoru umowy (projekt umowy) Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (zagrożenie epidemiczne) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

#### **Pytanie 41**

##### **Dotyczy projektu umowy**

Jeżeli tak, to czy w związku z tym, w treści §6 wzoru umowy (projekt umowy) Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób aby prawo do naliczania ewentualnych kar umownych za zwłokę/opóźnienie w dostawie, zostało dostosowane do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (zagrożenie epidemiczne) z jaką mamy obecnie do czynienia ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

#### **Pytanie 42**

##### **Dotyczy projektu umowy**

Czy w związku z obecnym stanem zagrożenia epidemicznego oraz związanymi z tym implikacjami natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na możliwość realizacji dostaw/dostawy objętej przedmiotem niniejszego zamówienia, w treści §9 wzoru umowy (projekt umowy) Zamawiający wprowadzi zapis pozwalający wykonawcy, w razie wystąpienia szczególnych okoliczności, z przyczyn leżących po jego stronie, ale niezależnych od niego, odstąpić jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

#### **Pytanie 43**

##### **Dotyczy Załącznika nr 3 L.p. 1**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka pisarska i parametry oceniane "Więcej niż 1 dioda LED w konstrukcji = 10pkt. 1 dioda LED w konstrukcji = 0 pkt." powinny dotyczyć parametru "Źródło światła LED" a nie parametru "Możliwość ustawienia stosunku boków obrazu endoskopowego HDTV w skali 16:9, 16:10, 4:3 oraz 5:4"?

**Odpowiedź: Tak, nastąpiła omyłka. Parametr oceniany dotyczy jak w pytaniu.**

**Pytanie 44**

**Dotyczy Załącznika nr 3 L.p. 1**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka pisarska i parametry oceniane "Badania kliniczne potwierdzające skuteczność metody opisane w literaturze = 10pkt.

Brak badań klinicznych = 0pkt." powinny dotyczyć parametru "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" a nie parametru "Włącznik/wyłącznik ze wskaźnikiem stanu lampy na panelu dotykowym urządzenia" ?

**Odpowiedź: Tak, nastąpiła omyłka. Parametr oceniany dotyczy jak w pytaniu.**

**Pytanie 45**

**Dotyczy Załącznika nr 3 L.p. 2**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka pisarska i parametry punktowane umieszczone w pkt 2 (Badania kliniczne potwierdzające skuteczność metody w min. Czterech dziedzinach medycyny opisane w literaturze = 10pkt.

Brak badań klinicznych = 0pkt.), powinny dotyczyć punktu 2a(Wyposażone w filtr optyczny blokujący pasmo czerwone w widmie światła białego celem diagnostyki unaczynienia w warstwie podśluzówkowej) ?

**Odpowiedź: Tak, nastąpiła omyłka. Parametr oceniany dotyczy jak w pytaniu.**

**Pytanie 46**

**Dotyczy Załącznika nr 3 L.p. 3**

Zwracamy się z prośbą o dodanie punkcji do parametru ocenianego umieszczonego w pkt. 3h tj "Waga głowicy <225g, Waga głowicy >225g".

**Odpowiedź: waga głowicy <225g 1 pkt ; waga głowicy >225g 0 pkt**

**Pytanie 47**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 10 na następujący:

10. Wykonawca obowiązany jest - w celu naprawy gwarancyjnej sprzętu - do reakcji serwisu do 48 godzin w dni robocze - w siedzibie Zamawiającego, licząc od chwili zlecenia telefonicznego, faxem lub e-mailem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 48**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 11 na następujący:

11. Wykonawca ma obowiązek naprawy gwarancyjnej uszkodzonego sprzętu w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych w przypadku drobnych awarii lub do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, od daty zgłoszenia awarii telefonicznie, faxem lub e-mailem.

W czasie napraw gwarancyjnych wynikających z uznanej reklamacji trwających powyżej 5 dni roboczych Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć sprzęt zastępczy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 49**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 12 na następujący:

12. Każda naprawa gwarancyjna wynikająca z uznanej reklamacji powoduje przedłużenie okresu gwarancyjnego o czas trwania naprawy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 50**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 13 na następujący:

13. Trzy naprawy gwarancyjne tego samego elementu, podzespołu w okresie gwarancyjnym, powodują wymianę tego elementu, podzespołu na wolny od wad lub jeżeli wymiana elementu, podzespołu na nowy wolny od wad jest niemożliwa wymianę całego sprzętu na pełnowartościowy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 51**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 14 na następujący:

14. Zgodnie z zaleceniami producenta Wykonawca prowadził będzie w okresie gwarancji bezpłatne przeglądy techniczne, konserwacyjne i naprawy gwarancyjne sprzętu: (...)

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 48**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 21**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 21 na następujący:

21. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu min. 8 letni dostęp do części zamiennych, materiałów zużywalnych oraz autoryzowanego serwisu pogwarancyjnego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 52**

**Dotyczy Projektu Umowy Par. 5 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Par. 5 ust. 2 na następujący:

2. Wykonawca udziela ..... miesięcznej gwarancji na przedmiot umowy, która biegnie od daty podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do napraw **gwarancyjnych** oferowanego przedmiotu umowy lub po trzech naprawach gwarancyjnych tego samego

elementu, podzespołu w okresie gwarancyjnym wymiany tego elementu, podzespołu na wolny od wad lub jeżeli wymiana elementu, podzespołu na nowy wolny od wad jest niemożliwa wymianę całego sprzętu na pełnowartościowy. Koszt serwisu w okresie gwarancyjnym Wykonawca uwzględnił w wartości umowy wykazanej w § 2 ust. 1 niniejszej umowy

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.**

**Pytanie 53**

**Dotyczy Załącznika nr 3 pozycja 23**

„Przewody, igły, kontenery”: czy Zamawiający dopuści kontener do sterylizacji o wymiarach 600x285x215? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem bezpiecznego sterylizowania i przechowywania narzędzi.**

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI PRZETARGOWEJ

Witold Pikto - Pietkiewicz

