



SZPITAL POWIATOWY
w Limanowej
Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Pismo: NZ/42/D/N/AC/2020/105/2020

Limanowa dnia: 2020-07-06

Wszyscy zainteresowani !!!

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ nr 1

Informujemy, iż w dniach 2020-07-01 - 2020-07-03 wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 38 ust. 2 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (T.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawa sprzętu medycznego ujętego w 3 zadaniach asortymentowych dla zaopatrzenia Szpitala Powiatowego w Limanowej. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1 - Zadanie nr 1

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat o częstotliwości min 40kHz? Parametr taki nie ma wpływu na pracę aparatu

Odpowiedź: Nie.

Zestaw nr 2

Pytanie 1 zadanie 1 pkt 10

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w kolorowy panel sterujący generatorem i programami anatomicznymi w rozmiarze 8 cali oraz kolorowy panel sterujący obróbką obrazów w rozmiarze 12,3 cali? W zestawie znajduje się również stacja dokująca dla panelu sterującego obróbką obrazów wyposażona w monitor 22 cali klawiaturę i myszkę ułatwiającą podłączenie do systemu RIS/PACS oraz obróbkę obrazów w zakładzie diagnostyki obrazowej dla wygody techników.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2 zadanie 1 pkt 22

Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia kolimatora z dodatkową filtracją z możliwością wyboru filtrów: 1 mm Al + 0,1 mm Cu, 1 mm Al + 0,2 mm Cu, 2 mm Al?

Jest to parametr wymagany jeżeli w szpitalu będą wykonywane zdjęcia pacjentom pediatrycznym. Wg procedur, bez wyżej wymienionych filtrów aparat będzie mógł być wykorzystany tylko do diagnostyki pacjentów dorosłych.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 3 zadanie 1 pkt 29

Czy Zamawiający będzie wymagał lub punktował dostarczenie detektora bezprzewodowego w formacie 43x43 cm o polu matrycy obrazowania w rozmiarze 43x43 (+/- 1 cm)?

Detektor o większym rozmiarze ma wpływ na pole obrazowania, które w przypadku pacjentów leżących na łóżku ma znaczenie - dzięki temu technik posiada większe pole tolerancji ułożenia pacjenta przy ekspozycji.

W przypadku wprowadzenia punktacji sugerujemy punktację:

detektor w formacie 35 cm x 43 cm - 0 pkt

detektor w formacie 43 cm x 43 cm - 10 pkt

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 4 zadanie 1 pkt 32

Czy Zamawiający dopuści detektor, którego czas pracy bez konieczności ładowania baterii wynosi 4 godziny?
W zestawie oferowane są 2 baterie oraz ładowarka dwuslotowa, zapewniająca możliwość nieprzerwanej pracy detektora, ponieważ bateria ładowana jest w czasie około 3,5 godziny.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 5 zadanie 1 pkt 32

Czy Zamawiający będzie punktował dostarczenie dodatkowych baterii ?

Sugerujemy wprowadzenie punktacji
dostarczenie do 3 baterii - 0 pkt
dostarczenie 4 baterii i więcej - 5 pkt

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6 zadanie 1 pkt 33

Czy Zamawiający dopuści detektor bez możliwości wymiany baterii bez wyłączenia detektora ?

Jest to rozwiązanie bazujące na kondensatorach, które po pewnym czasie będą wymagały wymiany. Ich lokalizacja i konstrukcja detektora będą wymagały rozebrania urządzenia w przypadku konieczności wymiany - co będzie kosztowne. Ten aspekt ma znaczenie pod kątem eksploatacji pogwarancyjnej.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 7 zadanie 1 pkt 34

Czy Zamawiający dopuści detektor o wadze 3 kg dla rozmiaru 35cm x 43cm oraz 3,5 kg dla rozmiaru 43cm x 43 cm?

Różnica 0.1 kg nie jest istotna z punktu widzenia użytkownika, a w przypadku detektora większego wyższa waga jest naturalnym następstwem.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 8 zadanie 1

Zamawiający planuje zakupić przyłóżkowy cyfrowy zestaw RTG. Tego typu aparaty posiadają standard komunikacji DICOM, który umożliwia przesyłanie badań do serwera PACS i innych systemów informatycznych szpitala.

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał podłączenia aparatu rtg do posiadanych systemów informatycznych (np. RIS/PACS)?

Odpowiedź: Tak.

Jeżeli tak to prosimy o doprecyzowanie z jakim systemem/systemami aparat ma być zintegrowany i wskazanie dostawców tych systemów?

Odpowiedź: System RIS: CHAZON Firmy Pixel Technology, System PACS: EXPACS Firmy Pixel Technology

Czy Zamawiający posiada wolne licencje do podłączenia aparatu i udostępni je Wykonawcy, czy też w ramach złożonej oferty Wykonawca ma je zakupić?

Odpowiedź: Wykonawca ma zakupić.

Pytanie 9 zadanie 1

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia testów odbiorczych i specjalistycznych dostarczonego aparatu rtg?

Odpowiedź: Tak.

Zestaw nr 3

Zadanie nr 1

Pytanie nr 1 - Dotyczy punktu 21: Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w lampę RTG dla której deklarowana przez producenta szybkość chłodzenia anody wynosi 85W?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 2 - W pkt. 25 Zamawiający wymaga: obrót lampy wokół osi Y min. 100o. Czy Zamawiający dopuści aparat w którym obrót lampy wokół osi Y wynosi 90o? Jest to w pełni wystarczająca wartość do wszystkich projekcji wykonywanych z użyciem aparatu przyłóżkowego

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 3 - Dotyczy pkt. 29 i 34: Czy Zamawiający dopuści aparat z detektorem formatu 43 cm x 43 cm, który ze względu na większy format waży 4,3kg? Jest to lepsze rozwiązanie od wymaganego, ponieważ pozwala na zobrazowanie większego obszaru anatomicznego w porównaniu do detektora formatu 35 cm x 43 cm. Jest to szczególnie istotne w badaniach klatki piersiowej, w których istotne jest jak największe pole obrazowania.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 4 - Dotyczy pkt. 31: Czy Zamawiający dopuści detektor charakteryzujący się głębokością przetwarzania równą 14 bit? Jest to typowa wartość cechująca płaskie detektory cyfrowe.

Odpowiedź: Nie.

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BACTERIOLOGICZNA

Pytanie nr 5 - Dotyczy pkt. 37 i 38: Czy Zamawiający dopuści aparat o wymiarach: szerokość 637 mm i wysokość w pozycji transportowej – 151,5 cm? Oferowane wielkości tylko nieznacznie różnią się od wymaganych.

Odpowiedź: Tak.

Zestaw nr 4

Zapytanie nr 1 dotyczy Zadania 1 – Parametry Techniczno-Użytkowe – L. p. 9

Wnioskujemy o dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z minimalnym czasem ekspozycji 3ms. Różnica względem wartości wymaganej jest minimalna, i nie wpływa na funkcjonalność aparatu.

Odpowiedź: Tak.

Zapytanie nr 2 dotyczy Zadania 1 – Parametry Techniczno-Użytkowe – L. p. 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z mobilnym, kontrolnym panelem sterującym w formie laptopa?

Odpowiedź: Tak.

Zapytanie nr 3 dotyczy Zadania 1 – Parametry Techniczno-Użytkowe – L. p. 29, 34

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem bezprzewodowym o powierzchni pola obrazowego 35 x 42,7 cm i wadze 2,95 kg?

Odpowiedź: Nie.

Zapytanie nr 4 dotyczy Zadania 1 – Parametry Techniczno-Użytkowe – L. p. 36

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG o wadze 310kg?

Odpowiedź: Nie.

Zestaw nr 5

Pytanie nr 1 - Dotyczy aparatu USG, zadanie nr 2 punkt 12. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta z automatyczną regulacją TGC i za pomocą suwaków wyposażony w wirtualną klawiaturę dostępną na panelu dotykowym.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2 - Dotyczy aparatu USG zadanie nr 2 punkt 25. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta o zakresie regulacji głębokości 1 – 30 cm.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 3 - Dotyczy aparatu USG zadanie nr 2 punkt 54. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta bez funkcji lupa.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 4 - Dotyczy aparatu USG zadanie nr 2 punkt 65 .. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta z głowicą convex o zakresie częstotliwości pracy 1,0 – 5,7 MHz

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5 - Dotyczy aparatu USG zadanie nr 2 punkt 65 .. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta z głowicą convex o zakresie częstotliwości pracy 2,2 – 9,2 MHz

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 6 - Dotyczy aparatu USG zadanie nr 2 punkt 75. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy aparatu USG renomowanego producenta z możliwością rozbudowy o głowicę Phased Array do badań kardiologicznych pediatrycznych o zakresie częstotliwości pracy 4,1 – 9,9 MHz

Odpowiedź: Tak.

Zestaw nr 6

Pytanie nr 1 - dotyczące zapisów SIWZ, umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia – zadanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zaoferowany sprzęt był fabrycznie nowy, kompletny, gotowy do użytkowania, pozbawiony wad technicznych i na najwyższym poziomie technologicznym obecnie promowanym na rynku, z gwarancją liczoną od daty instalacji bez określenia roku produkcji?

Pragniemy zapewnić Zamawiającego, iż nasza odpowiedzialność, w tym odpowiedzialność gwarancyjna, jest niezależna od daty produkcji i jest liczona zawsze od daty instalacji (a instalowany sprzęt jest zawsze fabrycznie nowy). Również nasza odpowiedzialność produktowa pozostaje niezmienna bez względu na szczegółową datę produkcji sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dodaje zapis "Fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2019 roku."

Pytanie nr 2 - dotyczące zapisów SIWZ opisu przedmiotu zamówienia – zadanie 3 oraz zapisów umowy paragraf 5 ustęp 5:

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podany termin liczony był w dniach roboczych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3 - dotyczące opisu przedmiotu zamówienia – zadanie 3 pkt. 69 oraz zapisów SIWZ i umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przedmiotu zamówienia – zadanie 3 pkt. 69 niemedyceznego, stawka VAT 23% i zrezygnuje z tym samym dla tego przedmiotu z dokumentów o których mowa w umowie i SIWZ pkt. 8.5 podpunkt 4) punkt 1. ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zestaw nr 7

Zadanie nr 3 – ZESTAW LAPAROSKOPOWY Z TOREM WIZYJNYM HD

Pytanie nr 1 - Do pkt. 1-106: Czy zamawiający dopuści zestaw równoważny o parametrach porównywalnych lub wyższych od wymaganych?

I Sterownik kamery do głowicy kamery FULL HD – 1 szt.	
1.	Zestaw sterownika kamery do podłączenia oferowanej głowicy kamery FULL HD ze skanem progresywnym
2.	Obsługiwane formaty 1920 x 1080p, 50Hz/60Hz
3.	Tryb wizualizacji Red Enhancement – funkcja wzmocnienia odcieni koloru czerwonego, umożliwia uzyskanie silniejszego wizualnego rozgraniczenia różnych struktur tkankowych i unaczynienia
4.	Algorytm redukcji dymu - Smoke Reduction – pozwala w otoczeniu wypełnionym dymem uzyskać klarowny obraz i tym samym lepszą widoczność
5.	Wyjścia cyfrowe 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, HD-SDI,
6.	Sterowanie funkcjami menu z poziomu sterownika kamery lub ze „strefy czystej” przez operatora z głowicy kamery
7.	Połączenie ze źródłem światła poprzez gniazdo Mis-Bus umożliwiające sterowanie funkcjami światła LED poprzez przyciski na głowicy kamery: włączanie/wyłączanie światła, tryby pracy: ręczny, automatyczny
8.	Zoom cyfrowy x1,8
9.	Możliwość dostosowania jasności obrazu w skali -5 do 5
10.	Możliwość regulacji kontrastu w skali -5 do 5
11.	Możliwość wyostżenia krawędzi w skali -5 do 5
12.	Możliwość przypisania indywidualnych ustawień dla 3 użytkowników
13.	Możliwość wyświetlania PoP – dwóch obrazów obok siebie z różnymi trybami wizualizacji
14.	Sterownik kamery rozpoznaje podłączona głowicę i automatycznie dostosowuje parametry obrazu
15.	Ustawienie języka menu w tym język polski
II Źródło światła LED – 1 szt.	
1.	Żywotność modułu LED - 30000 h
2.	Regulacja natężenia światła: ręczna za pomocą pokrętki na panelu przednim urządzenia 0-100% i automatyczna - urządzenie dostosowuje parametry światła w zależności od napotkanych warunków w polu operacyjnym. Współpraca z jednostką sterującą kamery poprzez złącze Mis-bus
3.	Sterowanie - Włączanie i wyłączanie światła oraz wybór trybów pracy dostępne z poziomu źródła światła i z poziomu głowicy kamery
4.	Wyświetlacz LCD na przednim panelu urządzenia wyświetlający prawidłowe zamontowanie światłowodu, tryb pracy, natężenie światła, zużycie światłowodu
5.	Gniazdo światłowodu - montaż przewodu światłowodowego wideolaparoskopu, możliwość zamontowania tradycyjnych światłowodów różnych producentów Aesculap, Storz, Olympus, Wolf
6.	Zintegrowane gniazdo diagnostyczne światłowodów umieszczone na przednim panelu urządzenia mierzące stan zużycia światłowodu i jego przydatność do dalszej eksploatacji
7.	Temperatura barwowa 5665 K
8.	Strumień świetlny 2510 lumen
9.	Typ ochrony CF

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

III	Archiwizator Medyczny – 1 szt.
1.	Nagrywa wideo w rozdzielczości FullHD oraz zdjęcia z medycznych źródeł wideo
2.	Możliwe miejsca zapisu: dysk wewnętrzny, dysk zewnętrzny, dysk sieciowy, sieć szpitalna typu PACS
3.	Wbudowany uchylny monitor dotykowy o przekątnej 7" do sterowania systemem
4.	Format obrazu: JPG, PNG
5.	Pamięć wewnętrzna 128 GB
6.	Format video: MP4 / kodowanie H.264 do 32 Mbit / s (1920x1080 p60), MP4 / kodowanie HEVC (H.265)
7.	Wejście USB 3.0 – panel przedni – 1 szt, panel tylni 2 szt.
8.	Zewnętrzny serwer, 1000/100 / 10Mbit / s
9.	Dysk zewnętrzny: Dysk flash USB, dysk twardy USB
10.	Wejścia wideo: 2 x HDMI, DVI (z adapterem)
11.	Wyjścia wideo: 1x HDMI, DVI (z adapterem)
12.	Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (w zestawie)
13.	Pamięć zewnętrzna w zestawie 64 Gb
14.	Obudowa ze stali nierdzewnej, odporna na płyny
IV	Monitor LCD FullHd o przekątnej 32" – 2 szt.
1.	Rozdzielczość 1920x1080 pikseli, 16:9
2.	Przekątna ekranu 32"
3.	Wejścia wideo: 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, 2xSOG, 1x VGA, 1x S-Video, 1xC-Video, 1x Component(5xBNC)
4.	Wyjścia wideo: 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, 2x SOG, 1x S-Video, 1xC-Video, 1x Component(5xBNC)
5.	Podświetlenie LED
6.	Kontrast 1300:1
7.	Maksymalna jasność 450 cd/m2
8.	Do jednego z monitorów dołączony wózek jezdny
V	Głowica kamery trzyprzetwornikowa typu CMOS – 1 szt.
1.	Kamera Full HD, trzyprzetwornikowa Typ przetwornika: 3x1/3 "CMOS
2.	Progresywne skanowanie obrazu
3.	Ogniskowa: 14 do 28 mm – zoom optyczny 2x
4.	Szybkość migawki: 1/60 do 1/60 000 s
5.	4 przyciski zdalnego sterowania na głowicy kamery z możliwością dowolnej konfiguracji opcji jak np. sterowanie rejestratorem / nawigacja oraz zmiana ustawień w menu jednostki sterującej kamerą.
6.	Przyciski na głowicy kamery z możliwością przypisania maksymalnie 8 funkcjom, zgodnie z potrzebami klienta
7.	Automatyczna regulacja jasności
8.	Możliwość współpracy z optykami ze standardowym przyłączem okularowym
9.	Typ ochrony CF
10.	Zanurzalna w płynach dezynfekcyjnych
11.	Możliwość sterylizacji w Sterrad
VI	Optyka laparoskopowa 30° - 2 szt.
1.	Średnica 10mm
2.	Kąt patrzenia 30°
3.	Długość robocza 330 mm
4.	Autoklawowalna
5.	Standardowe przyłącze okularowe do głowicy kamery
6.	Trzy adaptory do podłączenia światłowodów różnych firm.
VII	Światłowod - 2 szt.
1.	Nieprzezroczysta, wzmocniona osłona
2.	Średnica wiązki 4,8 mm
3.	Długość 2,5m

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

VII I	Kosz do optyk i światłowodu – 2 szt.
1.	Kosz z jednego arkusza stali z pokrywą
2.	Wymiary 501x134x45 mm
3.	Mocowania do stabilnego i bezpiecznego pozycjonowania optyki i światłowodu
IX	Insuflator wysokoprzepływowy z funkcją automatycznego oddymiania – 1 szt.
1.	Przepływ dwutlenku węgla regulowany do 50 l/min
2.	Dwustopniowa funkcja oddymiania pola operacyjnego za pomocą osobnego drenu, bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń.
3.	Programy: chirurgia ogólna, bariatryczna, pediatria, kardiologia
4.	Regulacja ciśnienia insuflacji 1-30 mmHg
5.	Zintegrowany system podgrzewania gazu do temp 37C,
6.	Alarm dźwiękowy i świetlny przekroczenia zadanej wartości ciśnienia; Możliwość aktywacji i dezaktywacji funkcji automatycznej desuflacji pacjenta po przekroczeniu zadanych parametrów ciśnienia
7.	Wskaźnik objętości zużytego gazu
8.	Wskaźniki numeryczne dla zadanej wartości ciśnienia w mmHg i przepływu w l/min
9.	Wskaźniki numeryczne dla wartości aktualnych ciśnienia w mmHg oraz przepływu w l/min
10.	Obsługa poprzez kolorowy dotykowy wyświetlacz 5,7"
11.	Obsługa w języku polskim
12.	2 tryby insuflacji: normalny i małych przestrzeni
13.	3 stopnie przepływu: niski, średni, wysoki.
14.	Możliwość jednoczesnego podłączenia 1 lub 2 butli z CO ₂ lub połączenie z centralnym systemem ściennym zasilania w CO ₂
15.	Automatyczne przejście z trybu wysokociśnieniowego w tryb niskociśnieniowy w przypadku przełączenia z zasilania CO ₂ z butli na instalację ścienną
16.	Przewód do podłączenia CO₂ – 1 szt.
17.	Dren do insuflacji wielorazowy, sterylizowalny, 3m – 2 szt.
18.	Filtr CO₂, jednorazowy – 25 szt.
19.	Dreny jednorazowe do funkcji oddymiania – 10 szt.
20.	Sterownik nożny do funkcji oddymiania – 1 szt.
X	Uniwersalna Pompa ssąco płucząca – 1 szt.
1.	Uniwersalna pompa ssąco płucząca do laparoskopii z możliwością zaprogramowania dodatkowych trybów (histeroskopia, artroskopia, urologia)
2.	Ciśnienie płukania 500mmHg - laparoscopia
3.	Dwa tryby płukania: standardowy i wysoki
4.	Przepływ maksymalny 3,5l/min - laparoscopia
5.	Wydajność ssania 4l/min
6.	Kolorowy dotykowy wyświetlacz na panelu przednim urządzenia
7.	Jednorazowe dreny do płukania, z dwoma igłami do wkłucia do worka, 10 szt./opak. – 2 opak.
8.	Wielorazowy kompletny dren płuczący uniwersalny do laparoskopii, z dwoma igłami do wkłucia do worka – 1 szt.
9.	Dren 30-dniowy do wytworzenia próżni 10szt/opak – 1 opak.
10.	Dren ssący wielorazowy - 2 szt.
11.	Pojemniki jednorazowe na odesane płyny, poj. 2l, 40 szt./opak. – 1 opak.
XI	Wózek do urządzeń endoskopowych
1.	Centralne ramie do mocowania monitora
2.	Cztery koła z blokadą
3.	Cztery półki na urządzenia
4.	Możliwość dołączenia półki na klawiaturę
5.	Uchwyt głowicy kamery

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

6.	Uchwyt na butle CO2
7.	Wysięgnik na płyny infuzyjne
8.	Zamykany panel tylny
9.	Szuflada zamykana na klucz

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga dostarczenia Wideolaparoskopów. Głowica kamery z optyką i światłowodem nie jest rozwiązaniem równoważnym.

Pytanie nr 2 - Do pkt. 107 : Czy zamawiający dopuści kleszczyki chwytające, średnica 5mm, długość 310mm, typu Babcock, długość końcówki chwytającej min. 27mm; obrotowe 360 stopni, rozbieralne czteroczęściowe:

- wkład roboczy
 - rączka z blokadą , z przyłączem HF z pokrętkiem do obracania wkładu roboczego
 - tubus wewnętrzny metalowy
 - izolowany tubus zewnętrzny
- Z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 3 - Do pkt. 108 : Czy zamawiający dopuści kleszczyki chwytające, średnica 5mm, długość 310mm, typu Johann, długość końcówki chwytającej min. 32mm; obrotowe 360 stopni, rozbieralne czteroczęściowe:

- wkład roboczy
 - rączka z blokadą , z przyłączem HF z pokrętkiem do obracania wkładu roboczego
 - tubus wewnętrzny metalowy
 - izolowany tubus zewnętrzny
- Z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 4 - Do pkt. 109 : Czy zamawiający dopuści kleszczyki chwytające, średnica 5mm, długość 310mm, typu Clinching, długość końcówki chwytającej min. 20mm; obrotowe 360 stopni, rozbieralne czteroczęściowe:

- wkład roboczy
 - rączka z blokadą , z przyłączem HF z pokrętkiem do obracania wkładu roboczego
 - tubus wewnętrzny metalowy
 - izolowany tubus zewnętrzny
- Z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 5 - Do pkt. 110 : Czy zamawiający dopuści nożyczki laparoskopowe, średnica 5mm, długość 310mm, typu Metzenbaum, długość końcówki chwytającej min. 18 mm; obrotowe 360 stopni, rozbieralne czteroczęściowe:

- wkład roboczy
 - rączka bez blokady , z przyłączem HF z pokrętkiem do obracania wkładu roboczego
 - tubus wewnętrzny metalowy
 - izolowany tubus zewnętrzny
- Z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 6 - Do pkt. 111 : Czy zamawiający dopuści kleszczyki chwytające, średnica 10mm, długość 310mm, typu Claw, zęby 2x3, długość końcówki chwytającej min.27mm; obrotowe 360 stopni, rozbieralne czteroczęściowe:

- wkład roboczy
 - rączka z blokadą , z przyłączem HF z pokrętkiem do obracania wkładu roboczego
 - tubus wewnętrzny metalowy
 - izolowany tubus zewnętrzny
- Z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 7 - Do pkt. 113-114 : Czy zamawiający dopuści instrument ssąco płuczący z zaworem dwurożnym, kontrolowany jedną ręką z bocznymi otworami o średnicy 5 mm i długości 330 mm?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 - Do pkt. 115 : Czy zamawiający dopuści Imadło laparoskopowe o średnicy 5 mm, długości 310 mm, proste , wyposażone w osiową rączkę z wbudowaną ochroną przeciw przeciążeniom pozwalającą na swobodne trzymanie w każdej pozycji. , kanał do płukania, twardą wkładką węglową, możliwość zablokowania mechanizmu trzymającego?

Odpowiedź: Tak

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

Pytanie nr 9 - Do pkt. 118 : Czy zamawiający dopuści Kontener do sterylizacji i przechowywania narzędzi laparoskopowych wyposażony w tackę i wyjmowany statyw na narzędzia pozwalający przechowywać do 18 narzędzi laparoskopowych, statyw na 6 trokarów, mini kosz do przechowywania drobnych akcesoriów, wanna do kontenera o wymiarach 592x274x187 mm wykonana ze stopu aluminium z ergonomicznymi uchwytami blokującymi się pod kątem 90 stopni. Wyposażona w uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach, Pokrywa do kontenera wykonana z aluminium o grubości 2 mm dostosowana do wanny o wymiarach 592x274x187, całość z wanną stanowiąca kontener bezobsługowy?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 10 - Do pkt. 120 : Czy zamawiający dopuści kleszczyki preparacyjne, średnica 5mm, długość 310mm, typu Maryland, długość końcówki chwytającej min. 17mm; obrotowe 360 stopni, rozbieralne czteroczęściowe:

- wkład roboczy
- rączka bez blokady , z przyłączem HF z pokrętkiem do obracania wkładu roboczego
- tubus wewnętrzny metalowy
- izolowany tubus zewnętrzny

Z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia?

Odpowiedź: Tak

Zestaw nr 8

Pytanie nr 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 4 ust. 6 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź: SIWZ nie wymaga zmiany. Zamawiający nie wskazał, że chodzi o "odsetki ustawowe za opóźnienie" lecz że o "odsetki ustawowe", a zatem takie, których pobranie wynika z przepisów prawa, w tym również określone we wskazanym w pytaniu akcie prawnym.

Pytanie nr 2 - Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2, 3:

W razie wystąpienia zwłoki w realizacji dostaw Zamawiający naliczy kary umowne w wysokości 0,2% wartości brutto wynikającej z danego zamówienia - za każdy dzień zwłoki, przekraczający termin realizacji zamówienia określony w § 2 ust. 1, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionego w realizacji zamówienia.**

W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy w całości lub w części z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca, Zamawiający będzie uprawniony do nałożenia na Wykonawcę kary umownej w wysokości 10% wartości brutto **niezrealizowanej części** wynagrodzenia określonego w § 3.

W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn, o których mowa w § 10 ust. 3-4, Zamawiający będzie uprawniony do nałożenia na Wykonawcę kary umownej w wysokości 10% wartości brutto **niezrealizowanej części** wynagrodzenia określonego w §3.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na żadną z proponowanych modyfikacji, gdyż z uwagi na pilną potrzebę uzyskania zamówienia określił karę jako prewencyjną – represyjną.

Pytanie nr 3 - Wnosimy o wykreślenie z § 5 ust. 7 pkt. 4) umowy zapisu „dokumentacji serwisowej” w przypadku zaoferowania pomp infuzyjnych: „4) Dostarczyć dokumentację serwisową oraz paszporty techniczne do wszystkich oferowanych składowych systemu”.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla zapis "dokumentacji serwisowej".

Przedstawione stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy pzp, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DIREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej
dr Marcin Radzięta

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna