

**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu**

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 774 062 566, faks +48 774 062 567 mrowakowski@e-szpital.eu

Kędzierzyn – Koźle, dnia 23-08-2021r

SPZOZ . AZ . 2021 .

Wyjaśnienia i modyfikacje treści SWZ

1. Wyjaśnienia treści SWZ

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, w postępowaniu na **Dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 3 zadania częściowe**, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm., dalej Pzp) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa diatermii z przystawką argonową

Pytanie nr 1 dot. Pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na wyświetleniu rodzaju podłączonego instrumentu bezpośrednio na pasku odpowiadającym danemu gniazdu oraz wyświetlenie domyślnych trybów dla tego instrumentu?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 dot. Pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z:

- dwoma gniazdami uniwersalnymi pozwalającymi na podłączenie zarówno akcesoriów mono jak i bipolarnych,
- jednym gniazdem monopolarnym o standardzie wtyczek 3.pinowym
- jednym gniazdem bipolarnym o standardzie 2.pinowym?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3 dot. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości wyświetlenia filmu instruktażowego na ekranie aparatu i z instrukcją obsługi w formie papierowej bądź elektronicznej?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4 dot. Pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, w którym informacja o aktualnym stanie podłączenia elektrody ze skórą pacjenta przedstawiona jest w formie graficznej? Aparat na bieżąco kontroluje aplikację elektrody neutralnej dzielonej. Jeżeli kontakt jest zbyt słaby, komunikat graficzny informuje o tym użytkownika i aparat uniemożliwia aktywację prądu w trybie monopolarnym.

Użytkownik wybiera sam elektrodę pediatryczną, jeżeli taka jest podłączona, natomiast podłączenie elektrody niedzielonej i brak elektrody jest łatwy do odczytania przez użytkownika.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5 dot. Pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści automatyczne ograniczenie mocy cięcia do 150 W dla elektrod noworodkowych? Użytkownik może sam ograniczyć moc np. do 50W.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6 dot. Pkt. 14.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością zapamiętania 105 programów podzielonych na 7 grup, w każdej grupie po 15 programów ?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7 dot. Pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością wyboru cięcia monopolarnego spośród następujących rodzajów: cięcie czyste, precyzyjne, osuszające, artroskopowe-waporyzujące, urologiczne i ginekologiczne do pracy w środowisku płynu, każdy z dziewięciostopniową regulacją efektu hemostatycznego i automatycznym doborem mocy wyjściowej oraz z cięciem w osłonie argonu z dziewięciostopniową regulacją mocy wyjściowej?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8 dot. Pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z 6 trybami koagulacji bipolarnej soft bi-coag, forced bi-coag, uro bi-coag, hystero bi coag, artro bi-coag, sciss bi-coag (do nożyczek bipolarnych)?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9 dot. Pkt. 24.

Czy Zamawiający dopuści regulację koagulacji bipolarnej ze skokiem 1 W?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10 dot. Pkt. 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z 6 trybami koagulacji bipolarnej soft bi-coag, forced bi-coag, uro bi-coag, hystero bi coag, artro bi-coag, sciss bi-coag (do nożyczek bipolarnych)?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 dot. Pkt. 28

Czy Zamawiający dopuści aparat z funkcją autostart regulowaną od 0,05 do 3 s?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 dot. Pkt. 43.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania włącznik nożny pojedynczy bez przycisku do zmiany programów?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13 dot. Pkt. 44.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek pod diatermię przeznaczony po oferowane urządzenie, przeznaczony do montażu wszystkich elementów aparatury, wyposażony w półkę na aparat, koszyk na akcesoria, dwa koła wyposażone w system blokowania?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 dot. Pkt. 47

Czy Zamawiający dopuści kabel monopolarny, wtyk do diatermii kompatybilny z oferowanym urządzeniem, z możliwością rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15 dot. Pkt. 48.

Czy Zamawiający dopuści kabel bipolarny, wtyk do diatermii kompatybilny z oferowanym urządzeniem, z możliwością rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 dot. Pkt. 67

Czy Zamawiający dopuści kabel argonowy. wtyk do diatermii kompatybilny z oferowanym urządzeniem, z możliwością rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17 dot. Pkt. 69.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę argonową z wysuwającym nożem, o dł. roboczej 350mm?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18 dot. Pkt. 70

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sztywnej elektrodę argonową do koagulacji o długości części roboczej 100 mm?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19 dot. Pkt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sztywnej elektrodę argonową do koagulacji o długości części roboczej 320 mm?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy zadania nr 1- Dostawa toru wizyjnego Full HD

Pytanie nr 20.

W związku z faktem, iż niektóre elementy zestawu takie jak: oprogramowanie do pompy do laparoskopii nie są wyrobami medycznymi i zawierają podatek VAT w wysokości 23% - czy Zamawiający wyrazi zgodę na ich zaoferowanie oraz odstąpi w ich przypadku od konieczności przedstawienia Deklaracji Zgodności i certyfikatu CE? Oprogramowanie jest konieczne do funkcjonowania pompy i pracy przy wykonywaniu poszczególnych procedur medycznych.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie uszczelki do trokarów, wózka aparaturowego wysięgnika i uchwytu butli spełniających wszystkie wymagania Zamawiającego, które nie są wyrobami medycznymi w rozumieniu ustawy dnia 20 maja 2010 o wyrobach medycznych (Dz. U. 10.107.679) i posiadają stawkę podatku VAT – 23%? Oraz odstąpi ich przypadku od konieczności przedstawienia Deklaracji Zgodności i CE?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy zadania nr 1 i zadania nr 3**Pytanie nr 22**

Prosimy o potwierdzenie, że czas użytkowania przedmiotu umowy, o którym mówi §2 ust. 6 wzoru umowy odnosi się do parametru oferowanego opisanego w załączniku nr 2/1 pkt. 86 i załącznika nr 2/2 pkt. 74?

Wyjaśnienia: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 23

(wzór umowy §4 ust. 6) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu rozpatrzenia reklamacji i usunięcia wady z 5 dni roboczych do 10 dni roboczych a w przypadku konieczności sprowadzania części zamiennych spoza granicy do 20 dni roboczych?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ.

Pytanie nr 24

Czy w celu umiarkowania kar umownych, Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary, o której mowa we wzorze umowy §5 ust. 4 z 2% na 1%? Obecna wysokość kar jest wygórowana i nieadekwatna do ewentualnych uchybień.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ.

Pytanie nr 24

Prosimy o potwierdzenie, że czas użytkowania przedmiotu umowy, o którym mówi §2 ust. 6 wzoru umowy odnosi się do parametru oferowanego opisanego w załączniku nr 2/1 pkt. 86 i załącznika nr 2/3 pkt. 40?

Wyjaśnienia: Zamawiający potwierdza.

Zadanie częściowe nr 1 – Dostawa toru wizyjnego Full HD**Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający w punktach od 1 do 83 dopuści jako równoważny zestaw laparoskopowy o podanych poniżej parametrach technicznych:

A	Monitor LCD FullHd o przekątnej 32" – 1 szt.
1.	Rozdzielczość 1920x1080 pikseli, 16:9
2.	Przekątna ekranu 32"
3.	Wejścia wideo 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, VGA, S-Video, 2xSOG,
4.	Wyjścia wideo 2x 3G-SDI, 2x DVI-D, S-Video, C-Video
5.	Podświetlenie LED
6.	Kontrast 1300:1
7.	Maksymalna jasność 450 cd/m2
8.	Mocowanie VESSA 100
B	Sterownik kamery Full HD z zewnętrznym archiwizatorem medycznym – 1 zestaw
1.	Sterownik kamery współpracujący z głowicami kamer FULL HD
2.	Obsługiwane formaty 1080p
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, rozdzielczość 1080p, 50Hz/60Hz
6.	Sterowanie funkcjami menu z poziomu sterownika kamery lub ze „strefy czystej” operacyjnej poprzez przyciski na głowicy kamery 2D
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.	Menu i funkcje sterownika kamery wyświetlane na ekranie monitora operacyjnego w postaci graficznie - tekstowo ikon
9.	Zoom cyfrowy x1,8
10.	Możliwość dostosowania jasności obrazu w skali -5 do 5
11.	Możliwość regulacji kontrastu w skali -5 do 5
12.	Możliwość wyostrenia krawędzi w skali -5 do 5
13.	Zaprogramowane tryby pracy: chirurgia ogólna , ginekologia, urologia, cardio/torako
14.	Możliwość przypisania indywidualnych ustawień dla 3 użytkowników
15.	Możliwość wyświetlania PoP – dwóch obrazów obok siebie z różnymi trybami wizualizacji
16.	Ustawienie języka menu w tym język polski

	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
3.	Wbudowany monitor dotykowy o przekątnej 7"
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 na podczerwień (w zestawie)
13.	Pamięć zewnętrzna w zestawie 64 Gb
14.	Obudowa ze stali nierdzewnej, odporna na płyny
C	Głowica kamery wyposażona w 3 przetworniki obrazu typu CMOS – 1 szt.
1.	Kamera Full HD, Typ przetwornika: 3x 1/3 "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
12.	Mocowanie do głowicy na wózku laparoskopowym
D	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 kamerą poprzez złącze Mis-bus
3.	Sterowanie - Włączenie i wyłączenie 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 (±6,3%)
8.	Strumień świetlny 2510 lumen (±3,6%)
9.	Typ ochrony CF
10.	W zestawie adapter do diagnostyki światłowodów – 1 szt.
11.	Światłowod – 1 szt. Średnica wiązki 4,8 mm Długość 3,5m Autoklawowalny
E	Pompa ssąco-płucząca do laparoskopii – 1 szt.
1.	Uniwersalna pompa ssąco-płucząca do laparoskopii z możliwością zaprogramowania dodatkowych trybów (artroskopia, histeroskopia, 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.	Wielorazowy kompletny dren płuczący uniwersalny do laparoskopii, z dwoma igłami do wkłucia do worka – 1 szt.
8.	Jednorazowe dreny do płukania 10 szt./opak. – 1 opak.
9.	Dren 28-dniowy do wytworzenia próżni 10szt/opak – 1 opak.
10.	Urządzenie ssąco-płuczące z zaworem dwudrożnym śr. 5mm, dł. 330mm – 1 szt.
11.	Pojemniki jednorazowe na odessane płyny, poj. 2l, 40 szt./opak. – 1 opak.
F	Insuflator wysokoprzepływowo 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, bariatryka, 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.	Wskaźnik numeryczny dla zadanej wartości ciśnienia w mmHg, przepływu w l/min.
9.	Wskaźniki numeryczne dla wartości aktualnych ciśnienia w mmHg oraz przepływu w l/min.
10.	Obsługa poprzez kolorowy dotykowy wyświetlacz
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 wysokociśnieniowy do podłączenia butli z CO₂ – 1 szt.
17.	Dren do insuflacji z podgrzewaniem gazu – 1 szt
18.	Dreny jednorazowe do oddymiania – 10 szt./opak – 1 opak.
19.	Filtry do insuflacji 25 szt./opak – 1 opak.
20.	Sterownik nożny do funkcji oddymiania – 1 szt.
G	Wózek do zestawu urządzeń endoskopowych – 1 szt.
1.	Centralne ramię do mocowania monitora z przyłączem VESA
2.	Cztery koła z blokadą
3.	Cztery półki na urządzenia
4.	Możliwość dołączenia półki na klawiaturę
5.	Uchwyt głowicy kamery
6.	Uchwyt butli CO ₂
7.	Wysięgnik na płyny infuzyjne
8.	Zamykany panel tylny
9.	Szufłada zamykana na klucz
H	Narzędzia laparoskopowe – 1 zestaw
1.	Optyka laparoskopowa – 1 szt. Średnica 10mm - pasująca do trokarów o średnicy 10 mm Kąt patrzenia 30° Długość robocza 330 mm Autoklawowalna Standardowe przyłącze okularowe do głowicy kamery Trzy adaptory do podłączenia światłowodów różnych firm.
2.	Kosz do sterylizacji i przechowywania optyki – 1 szt.
3.	Igła Veressa, z przyłączem LUER-Lock, długość 15 cm, średnica 2,1mm, wielorazowa, autoklawowalna. – 1 szt.
4.	Kompletny trokar laparoskopowy wielorazowy, autoklawowalny o średnicy 5,5 mm i długości 110 mm. Kodowany kolorem czerwonym, kaniula gładka, korpus trokara posiadający zawór z klapką otwierany pod naporem instrumentu, kranik do insuflacji, wszystkie elementy składowe dostępne jako części zamienne, autoklawowalny, gwóźdź piramidalny, komplet uszczelek – 3 szt.
5.	Uszczelka zewnętrzna do trokara 5,5mm, 20 szt./opak. – 1 opak.
6.	Uszczelka wewnętrzna klapkowa do trokara 5,5 mm, 20 szt./opak. – 1 opak.
7.	Kompletny trokar laparoskopowy wielorazowy, autoklawowalny o średnicy 10 mm i długości 110 mm. Kodowany kolorem zielonym, kaniula gładka, korpus trokara posiadający zawór z klapką otwierany pod naporem instrumentu, kranik do insuflacji, wszystkie elementy składowe dostępne jako części zamienne, autoklawowalny, gwóźdź piramidalny, komplet uszczelek, - 2 szt.
8.	Uszczelka zewnętrzna do trokara 10mm, , 20 szt./opak. – 1 opak.
9.	Uszczelka wewnętrzna klapkowa do trokara 10 mm, 20 szt./opak. – 1 opak.
10.	Uszczelka redukcyjna 10/5mm, 5 szt./opak. – 1 opak.
11.	Nożyczki monopolarne typ Metzenbaum, obrotowe, rozbieralne-4 częściowe wielorazowego użytku ząbkowane, końce zakrzywione, odgięte w lewą stronę z wkładką węglową, długość 22mm, śr. 5 mm, dł. 310 mm, możliwość sterylizacji złożonego narzędzia – 1 szt.
12.	Wkład zapasowy nożyczek monopolarnych typu Metzenbaum – 1 szt.
13.	Kleszczyki preparacyjne typu Maryland długość szczęk 21mm, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-4 częściowe wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojeścią bez blokady, śr. 5 mm, dł. 310 mm, możliwość sterylizacji złożonego narzędzia – 1 szt.
14.	Grasper typu aligator, ząbkowany, monopolarny, obrotowy, rozbieralny-4 częściowy, wielorazowego użytku, szczęki długie, podwójnie otwierane, długość 27mm, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, śr. 5 mm, dł. 310 mm, możliwość sterylizacji złożonego narzędzia – 1 szt.
15.	Grasper atraumatyczny, monopolarny, obrotowy, rozbieralny-4 częściowy, wielorazowego użytku, szczęki

	okienkowe podwójnie otwierane, długość 24mm, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, śr. 5 mm, dł. 310 mm, możliwość sterylizacji złożonego narzędzia – 1 szt.
16.	Uchwyt do elektrod wymiennych monopolarnych haczykowych, śr. 5mm, dł. 330mm z końcówką haczyka typu L – 1 szt.
17.	Przewód monopolarny, wtyk 4 mm, długość 350 cm, do diatermii chirurgicznych – 1 szt.
18.	Imadło laparoskopowe o średnicy 5 mm, długości 310 mm, lewe, wyposażone w osiową rączkę z wbudowaną ochroną przeciw przeciążeniom pozwalającą swobodne trzymanie w każdej pozycji, kanał do płukania, twardą wkładką węglową możliwość zablokowania mechanizmu trzymającego. – 1 szt.
19.	Klipsownica laparoskopowa pojedyncza, rozmiar Medium Large, dł. 330mm, śr. 10mm, wielorazowa, z portem do mycia w myjni mechanicznej, obrotowa do zastosowania z klipsami tytanowymi – 1 szt.
20.	Klipsy tytanowe rozmiar ML (średnio-duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Wewnętrzny profil klipsa w kształcie rąbów zwiększający powierzchnię styku z tkanką i poprawiający stabilizację klipsa w szczękach. Kompatybilne z pojedynczą klipsownicą, pakowane 20 magazynków po 6 klipsów w opakowaniu. Magazynek kodowany kolorami, dolna powierzchnia z warstwą samoprzylepną ułatwiającą pobieranie klipsa. – 1 opak.
21.	Kleszczyki chwytające typu Grasper, 2x3 zęby, pojedynczo otwierane, długość 33 mm, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-4 częściowe, wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, śr. 10 mm, dł. 310 mm, możliwość sterylizacji złożonego narzędzia – 1 szt.
22.	Pojemnik na narzędzia – 1 kpl.
	Wanna do kontenera o wymiarach 592x274x135mm wykonana ze stopu aluminium z ergonomicznymi uchwytami blokującymi się pod kątem 90 stopni. Wyposażona w uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach kontenera.
	Pokrywa kontenera wykonana z grubego aluminium min.2 mm grubości z filtrem przeznaczonym na minimum 5000 cykli sterylizacyjnych. Filtr pracujący w systemie otwartym, filtr stanowi barierę mikrobiologiczną. Zewnętrzna osłona filtra dla zapewnienia ochrony wykonana ze stopu stali.
	Stojak do kontenera wyposażony w kosz z jednego arkusza stali i uchwyty do zamocowania 18 instrumentów laparoskopowych,
	Stojak do trokarów

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia kar umownych w następujących przypadkach:
 - 1) za zwłokę w dostawie towaru w terminie określonym w umowie, powstałe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 0,1 % wartości brutto **opóźnionej części dostawy towaru** o którym mowa w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto opóźnionej części dostawy towaru**
 - 2) za zwłokę w wymianie towaru wadliwego na wolny od wad oraz za opóźnienie w wymianie towaru niezgodnego z umową, bądź za opóźnienie w wymianie towaru dostarczonego w niewłaściwym lub zniszczonym opakowaniu w wysokości 0,1 % wartości brutto **wadliwego towaru/opóźnionego w wymianie towaru**, o którym mowa w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto wadliwego towaru/opóźnionego w wymianie towaru**
 - 3) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto **niezrealizowanej części umowy**
 - 4) za naruszenie jakiegokolwiek ustalonego w niniejszej umowie i jej załącznikach obowiązku lub terminu Wykonawcy w zakresie realizacji przedmiotu niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ust. 1 i 2, w tym obowiązku lub terminu wynikającego z rękojmi i gwarancji w wysokości **0,5 %** kwoty wynagrodzenia brutto **niezrealizowanego prawidłowo przedmiotu umowy**, o którym mowa w § 3 ust. 1.

Wyjaśnienia: Zamawiający nie dokona zmiany SWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Wyjaśnienia: Zgodnie z zapisami §3 ust. 5 projektowanych postanowień umowy.

2. Modyfikacja treści SWZ

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, w postępowaniu na **Dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 3 zadania częściowe**, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm., dalej Pzp) modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w niniejszym postępowaniu.

1) Rozdziału XIII ust. 13.1, przyjmuje brzmienie:

„13.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **29.09.2021r.**”

2) Rozdziału XV ust. 15.2 i 15.3, przyjmuje brzmienie:

„15.2. Ofertę należy złożyć do **dnia 31.08.2021r. do godziny 09:00.**

15.3. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 31.08.2021r. o godz. 09:15.”**

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

.....
Kierownik zamawiającego