



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 ekoziol@e-szpital.eu

Kędzierzyn-Koźle, 30.06.2021r.

SPZOZ . AZ . 2021 .

Pytania i wyjaśnienia treści SWZ nr 1

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 4 zadania częściowe, AZ-P.2021.15, wyjaśnienia treści SWZ nr 1.

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w niniejszym postępowaniu.

PYTANIE NR 1, PROJEKT UMOWY:

a) Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1 i 2:

Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia kar umownych w następujących przypadkach:

- 1) za opóźnienie w dostawie towaru w terminie określonym w umowie, powstałe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości ... % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia,
- 2) za opóźnienie 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 0,5 % wartości brutto reklamowanej części dostawy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto reklamowanej części dostawy,
- 3) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % wartości niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust 1,
- 4) za naruszenie jakiegokolwiek ustalonego w niniejszej umowie i jej załącznikach obowiązku lub terminu Wykonawcy w zakresie realizacji przedmiotu niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ust. a i b, w tym obowiązku lub terminu wynikającego z rękojmi i gwarancji w wysokości 0,5 % kwoty niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1.

Odpowiedź: Pytanie dotyczy § 5, a nie 6 jak wskazał wykonawca.

Zamawiający nie dokona modyfikacji jak w pytaniu.

Zgodnie z art. 433 Pzp w projektowanych postanowieniach umowy zakazuje się wprowadzanie okoliczności odpowiedzialności wykonawcy za opóźnienie, chyba że jest to uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia. Ponadto opóźnienie jest pojęciem szerszym, gdyż dotyczy wszystkich przypadków niedotrzymania terminu wykonania zobowiązania, niezależnie od powodów takiego przewinienia. Z kolei zwłoka jest opóźnieniem spowodowanym okolicznościami, za które odpowiedzialność ponosi strona wykonująca zobowiązanie.

Ponadto w przedmiotowym postępowaniu dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi jednorazowo, tak więc nie ma mowy o dostawach sukcesywnych - „niezrealizowanej części zamówienia”.

Zamawiający informuje o omyłce i dokonuje modyfikacji zapisu w pkt 2), który przyjmuje brzmienie:

2) „za zwłokę w wymianie towaru wadliwego na wolny od wad oraz za opóźnienie zwłokę w wymianie towaru niezgodnego z umową, bądź za opóźnienie zwłokę w wymianie towaru dostarczonego w niewłaściwym lub zniszczonym opakowaniu w wysokości 0,1 % wartości brutto wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki”.

b) 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 przesyłanie 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?

Odpowiedź: Sposób składania faktury, również w formie elektronicznej, określono w § 3 ust. 5 projektowanych postanowień umowy. Dotyczy to również ewentualnych duplikatów faktur oraz ich korekt, not obciążeniowych i korygujących.

c) W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Pytanie dotyczy § 4, a nie 5 jak wskazał wykonawca, gdzie określono kwestie reklamacji i gwarancji. W ust. 6 wskazanego paragrafu Zamawiający określił 5-dniowym termin na rozpatrzenie reklamacji Zamawiającego oraz usunięciu zaistniałej wady lub nieprawidłowości.

PYTANIE NR 2, ZADANIE NR 2:

a) 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 zaferowanie 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.

b) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wózka aparaturowego wysięgnika i uchwyty 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?

Odpowiedź ad a) i b): Tak – Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie urządzenia posiadającego elementy podlegające stawce VAT 23% (np. oprogramowanie, wysięgnik, uchwyt do butli lub inne części aparatu) - w takim przypadku w tabeli cenowej należy wyszczególnić i wycenić te składniki oraz wpisać stosowną stawkę podatku VAT.

W przypadku zaferowania oraz wyceny elementów podlegających stawce VAT 23% nie ma zastosowania zapis umieszczony pod tabelą asortymentowo-cenową, że oferowany przedmiot zamówienia winien być dopuszczony do obrotu na terenie RP i posiadać Deklarację Zgodności. Zamawiający podkreśla, że Deklaracja Zgodności i certyfikat CE nie są wymagane w ofercie.

PYTANIE NR 3, ZADANIE NR 2 I 4:

a) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapewnienie przez producenta lub autoryzowanego dystrybutora dostępności części zamiennych przez okres minimum 5 lat? Prosimy o naniesienie zmian w formularzu cenowym.

b) 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?

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

Odpowiedź ad a)-c): Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 4, ZADANIE NR 2:

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 graficzno - 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 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 ($\pm 6,3\%$)
8.	Strumień świetlny 2510 lumen ($\pm 3,6\%$)
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 podłączenia dodatkowych urządzeń.
3.	Programy: chirurgia ogólna, bariatryczny, pediatryczny, kardio
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.	Dreń 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.	Szublada 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 zwanie 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 klipsownią, 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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat o parametrach jak w pytaniu. W przypadku jego zaoferowania należy:

- umieścić w załączniku nr 2 do SWZ powyższą tabelę jak w pytaniu pod pierwotną tabelą z wymaganymi parametrami,
 - dopisać do tabeli z oferowanymi parametrami punkt „I. Pozostałe wymogi” pierwotnej tabeli (tj pkt 84-88).
- Jednocześnie Zamawiający zezwala na nie wypełnienie pierwotnej tabeli.

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

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu

Jarosław Kończyło

.....
Kierownik Zamawiającego