



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach

ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice

www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

Wadowice, dnia 04.04.2024r.

Znak: ZP.26.1.13.2024.1

Informacja o wpłynięciu pytań oraz modyfikacji SWZ na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla ZZOZ w Wadowicach

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach, ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice przekazuje zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania na „Dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla ZZOZ w Wadowicach” oraz na podstawie art. 137 ust 1 modyfikują treść SWZ:

Pytanie nr 1 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści cewniki z balonem 3 ml dla CH6 i z balonem 3-5 ml dla CH8 i CH10, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 2 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 19: Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu o długości 200 cm, ze standardową prostą końcówką donosową wykonaną z miękkiego plastyfikatu?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 37: Czy Zamawiający dopuści patyczki o długości 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 4 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 39-42: Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników pakowanych w kartonowe opakowania zbiorcze, które ułatwiają transport i magazynowanie, a także znacznie lepiej zabezpieczają produkt przed uszkodzeniem?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 5 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 39-42: Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych z polipropylenu? Tylko taki materiał zapewnia odporność na przebicie i elastyczność pojemnika, a także pozwala na efektywne spalanie zebranego materiału.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 6 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 39-42: Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pojemników wykonanych w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem? Obecnie na rynku dostępne są również pojemniki na odpady medyczne produkowane w technologii rozdmuchu, co sprawia, że powstałe pojemniki mogą posiadać zniekształcenia i zmienną, nie jednolitą grubość ścianki. Rozdmuch jest metodą dedykowaną do opakowań o stosunkowo małej grubości ścianki i niewygórowanych wymaganiach technicznych (np. butelka PET, które nie są odporne na przebicie). Tylko metoda wtrysku pod wysokim ciśnieniem gwarantuje odpowiednią strukturę i twardość pojemników oraz jednakową grubość ścianek na całej powierzchni, co zapewnia zgodną z obowiązującą normą odporność na przebicie, a w rezultacie zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo personelu medycznego podczas użytkowania.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 7 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 39-42: Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane pojemniki posiadały szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przeciekanie płynów?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 8 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 51-53: Czy Zamawiający dopuści zgłębniki z trzema znacznikami kontrastującymi w RTG, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 9 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 54, 55: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie żelu w opakowaniu 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 10 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 68: Czy Zamawiający dopuści rurki w opakowaniu foliowym?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 11 dotyczy Pakietu nr 1 poz. 85: Czy Zamawiający dopuści maskę z drenem 200 cm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 12 dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1, 3: Z uwagi na to, iż wymagany przez Zamawiającego infuzyjny system do pomiaru OCZ został wycofany z produkcji, prosimy o wykreślenie niniejszych pozycji z pakietu. Umożliwi to złożenie ważnej oferty na pozostałe pozycje asortymentu z Pakietu nr 2.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Ponadto Zamawiający **modyfikuje** załącznik nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 2 poprzez wykreślenie poz. 1, 3, 7, 8. **Pakiet nr 2 otrzymuje nowe brzmienie:**

Lp	Nazwa asortymentu	jm.	Ilość
±	Infuzyjny system do pomiaru OCZ – zestaw drenów, przyrząd do przetaczania, kranik trójdrożny, zakończenie leek.	szt	800
1	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych, komora kroplowa o długości min. 80mm (w części przezroczystej) wykonana z medycznego PVC bez ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi o wielkości oczek 200µm, dren o długości 150cm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz z możliwością zabezpieczenia igły biorczej po użyciu dzięki dodatkowemu miejscu na boku zaciskacza. Opakowanie folia – papier, sterylny	szt	12000

3	Skala pomiarowa służąca do pomiaru OCZ—skala od +35 do -15 cm H ₂ O, czytelny wynik na skali dzięki efektowi powiększenia, z dwoma uchwytnymi mocującymi skalę do pionowego stojaka	szt	800
2	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych . Jałowy, z możliwością aseptycznego otwierania. Cały aparat wolny od ftalanów DEHP , oraz wolny od lateksu. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99- oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą minimum 99,99%, filtr płynu 15 µm. Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH (poświadczone badaniem dołączonym do oferty) . Zaciskacz pozwalający na precyzyjne dozowanie i zatrzymanie płynu, pozostający trwale w ustawionej pozycji. Komora kropłowa dzielona na elastyczną część dolną i twardą część górną, na komorze kropłowej powinno się znajdować oznaczenie producenta. Przyrząd w całości- łącznie z kolemem i końcówką przezroczysty, umożliwiający kontrolę wzrokową przepływu na całej długości drenu. Całkowita długość drenu min.150 cm. Przyrząd pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu jednostkowym data ważności, nr katalogowy i dane producenta.	szt	150000
3	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kropłowa o długości min 64mm (w części przezroczystej), wykonana z medycznego PVC, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakteryjnej min. 99,9999941% i wirusowej min. 99,99964%, stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta), dren o długości 180 cm, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowe miejsce do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na przyrządzie w min. 2 miejscach, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylizowany EO	szt	20000
4	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, komora kropłowa o długości min 64mm (w części przezroczystej), odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakteryjnej min. 99,9999941% i wirusowej min. 99,99964%, stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta), dren o długości 150cm, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowe miejsce do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na przyrządzie w min. 2 miejscach, opakowanie kolorystyczne folia papier, sterylizowany EO	szt	4000
7	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych . Jałowy, z możliwością aseptycznego otwierania. Cały aparat wolny od ftalanów DEHP , oraz wolny od lateksu. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99- oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą minimum 99,99%, filtr płynu 15 µm. Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH (poświadczone badaniem dołączonym do oferty) . Zaciskacz pozwalający na precyzyjne dozowanie i zatrzymanie płynu, pozostający trwale w ustawionej pozycji. Komora kropłowa dzielona na elastyczną część dolną i twardą część górną, na komorze kropłowej powinno się znajdować oznaczenie producenta. Przyrząd w całości- łącznie z kolemem i końcówką przezroczysty, umożliwiający kontrolę wzrokową przepływu na całej długości drenu. Całkowita długość drenu min.150 cm. Przyrząd pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu jednostkowym data ważności, nr katalogowy i dane producenta.	szt	150000
8	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kropłowa o długości min 64mm (w części przezroczystej), wykonana z medycznego PVC, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakteryjnej min. 99,9999941% i wirusowej min. 99,99964%, stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta), dren o długości 180 cm, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowe miejsce do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na przyrządzie w min. 2 miejscach, opakowanie kolorystyczne folia papier, sterylizowany EO	szt	20000
5	Przyrząd do infuzji z precyzyjnym regulatorem przepływu, dwukanałowy, ostry kolec komory kropłowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami, hydrofobowy filtr powietrza zamykany niebieską klapką, duża komora kropłowa (55 mm w części przezroczystej), kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 15 µm, dren wykonany z PVC o długości 150 cm lub 200cm (do wyboru przez Zamawiającego), przezroczysty łącznik stożkowy luer lock, oba końce przyrządu zabezpieczone ochronnymi osłonkami, regulator przepływu w kształcie cylindra posiadający 2 skale dla płynów o różnej gęstości: pierwszy zakres 5-250 ml/h - 10%, drugi zakres 5-200 ml/h - 40%, na drenie dodatkowy port do iniekcji typu Y, nie zawiera lateksu, niepirogenny, nietoksyczny, nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym) sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku	szt	400
6	Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania); ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock oraz klapkę zamykającą korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po	szt	12000

	rozłączeniu strzykawki w pozycji odwróconej. Minispike powinien posiadać badania szczelności połączenia aplikatora z portem w butelce i fiolce gwarantujące szczelność do 14 dni.		
7	Sterylna osłona na głowicę USG wraz z żelem. • Złożona teleskopowo osłona na głowicę USG wykonana z miękkiego, elastycznego i przezroczystego poliuretanu, odpornego na rozdarcie. Na osłonie naklejki czytelnie informujące o sposobie założenia na dłoń. Rozmiar:- 15cm x 61cm • Nie zawiera lateksu • Sterylna serweta na stolik 30cm x 30cm • Sterylny żel w saszetce 20g • 2 x gumki nie zawierające lateksu, mocujące osłonę do głowicy USG.	zest	3800
8	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo, rozmiar 20Gx3 1/2 (0,9x88mm).	szt	100
9	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 20Gx3 1/2" (0,9 x 75mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	40
10	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 22Gx1 1/2" (0,7 x40mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	40
11	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 27GX3 1/2" (0,42x88mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	40
12	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 18G X3 1/2" (1,3 x88mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	200
13	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 22Gx3 1/2" (0,7 x88mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	200
14	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 25Gx3 1/2" (0,5 x 88mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	1200
15	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 25Gx3 1/2" (0,5 x 120mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	40
16	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 26Gx3 1/2" (0,47 x88mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	3000
17	Igła do znieczuleń podpajęczyn- do nakłuć lędźwiowych 26Gx4 1/2" (0,47 x120mm) Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ze szlifem Quincke i wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym kolor po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym, łatwo wyczuwalne przejście pigły przez oponę twardą , rozmiary kodowane kolorem, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	100
18	Igła do blokad nerwów obwodowych pod kontrolą USG, wielopunktoIgła do blokad nerwów obwodowych pod kontrolą USG, wielopunktowe położenie echogenicznych znaczników na igle w celu łatwego odnalezienia w obrazie USG , szlif 30 stopni z tylnym ostrzem, specjalna izolacja - płynne przejście igły przez tkanki, plastikowy uchwyt ze zintedrowanym drenikiem infuzyjnym nie zawierający DEHP, wszystkie dostępne rozmiary: 22G 35mm; 4822G 35mm; 22G 50mm; 22G 80mm; 20G 100mm; 20G 150mm;	szt	100
19	Igła do znieczuleń, cienkościenna, specjalny szlif minimalizujący ból, op. a 100 szt. rozmiar: 21GX 3 1/5" 08x80mm	op	1
20	Igła do znieczuleń nasiękowych 25G x1" (0,5 x 25mm), op. a 100 szt.	op	20

21	Igła iniekcyjna jałowa 21G X11 2" x 40 mm, op. a 100 szt.	op.	4
22	Igła do głębokich iniekcji domięśniowych 0,90x70mm , 20Gx 2 4/5" op. a 100szt	op	24
23	Atraumatyczna igła do znieczuleń podpajęczynówkowych dla dzieci, dwupłaszczyznowy atraumatyczny szlif, ergonomiczny uchwyt pozwalający na naychmiastową identyfikację wypływu płynu mózgowo -rdzeniowego, uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów. Rozmiar 26G X 25 mm x 0,47 1.	szt	500
24	Atraumatyczna igła do znieczuleń podpajęczynówkowych dla dzieci, dwupłaszczyznowy atraumatyczny szlif, ergonomiczny uchwyt pozwalający na naychmiastową identyfikację wypływu płynu mózgowo -rdzeniowego, uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów. Rozmiar 25G X 50 mm x 0,47 2.	szt	500
25	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, atraumatyczna z dwustrefowym szlifem; pakowana z przewodnicą, przezroczysty uchwyt pozwala na natychmiastową identyfikację wypływu płynu rdzeniowo-mózgowego, rozmiar: 26G x 88mm.	szt	1200
26	Strzykawka 50/60ml, UV- POMARAŃCZOWA chroniąca przed światłem z zakresie długości fal do 520 Nm, pomarańczowa, 3 częściowa, bezlateksowa, wykonana z polipropylenu, z końcówką luer-lock. Skalowanie co 1ml na całej długości skali, pojemność nominalna dodatkowo wyróżniona graficznie (wytłuszczenie, obwiedzenie itp.). Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznania rozmiaru strzykawki. Na korpusie strzykawki napisana nazwa i informacja o braku lateksu, opakowanie a 100 szt.	szt	2000
27	Strzykawka do pomp(trzyczesciowa) 50 ml, typ perfuzyjny z prostopadłym wycięciem na tłoku i kołnierzem stabilizującym na złączu Luer Lock, z zabezpieczeniem pod wypadaniem tłoka na wewnętrznej ścianie cylindra, brak rowka na uchwycie tłoka, bez igły.	szt	4400
28	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwukanałowy, średnica światła cewnika 16/16G 7FRx30cm, przewodnik 0,89mmx70cm, prędkość przepływu D 52; P 37; przewodnica nitynolowa odporna na zaginanie i załamywanie, w zestawie kabelek do EKG, skapel, cewnik z zaciskami ślizgowymi kontrastujący w RTG	szt	20
29	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwukanałowy, średnica światła cewnika 16/16G 7Fx20cm, przewodnik 0,89mmx50cm, prędkość przepływu D 55; P 45; przewodnica nitynolowa odporna na zaginanie i załamywanie, w zestawie kabelek do EKG, skapel, cewnik z zaciskami ślizgowymi kontrastujący w RTG	szt	500
30	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń jednokanałowy, średnica światła cewnika 16G 7Fx20cm, przewodnik 0,89mmx50cm, prędkość przepływu D 52; przewodnica odporna na zaginanie i załamywanie, w zestawie kabelek do EKG, skapel, cewnik z zaciskami ślizgowymi kontrastujący w RTG	szt	20
31	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń trzykanałowy, średnica światła cewnika 16/18/18G 7Fx30cm, przewodnik 0,89mmx70cm, odprowadzenia cewnika zakończone fabrycznie zamontowanymi bezigłowymi zaciskami dostępu naczyniowego, prędkość przepływu D 38; M1 18; P18; przewodnica odporna na zaginanie i załamywanie, w zestawie kabelek do EKG, skapel, cewnik z zaciskami ślizgowymi kontrastujący w RTG	szt	40
32	Zestaw do nakłuć nadłonowych (typu CYSTOFIX), rozmiar CH10, 8cm lub CH10, 12cm	szt	10
33	Zestaw do punkcji jamy opłucnej 8FR zawierający cienkościenną kaniulę punkcyjną z krótkim szlifem o średnicy 1,8mm dł.80mm, dren łączący z końcówką lock: strzykawkę trzyczęściową, jednorazową 60ml; worek 2,0 l oraz kranik trójdrożny-żółty (typu PLEUROFIX)	szt	120
34	ZESTAW DO ZNIECZULEŃ ZEWNĄTRZOPONOWYCH igła zewnątrzoponowa ze szlifem Touhy ze zintegrowanymi skrzydełkami 18Gx80mm, przezroczysty uchwyt, cewnik z zamkniętym miękkim końcem i trzema otworami bocznymi, łącznik do cewnika, filtr płaski 0,2 mikrometra, w małej obudowie dla wygody pacjenta, strzykawka niskooporowa LOR luer 10 ml, system mocowania filtra do skóry typu PIN PAD	Szt	100
35	Zestaw do znieczulenia łączonego podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego zawierający: 1. igłę do zniecz. podpajęczynówkowego typu pencil point 27G dł.138,5 mmx0,42 2.igłę Touhy 18G, dł.88 mm. z dodatkowym otworem umożliwiającym umiejscowienie igły pp. w osi prostej 3. Cewnik zewnątrzoponowy dł. 1000 mm z trzema otworami bocznymi i miękką końcówką.4. system blokowania igły podpajęczynówkowej w igle Touhy. 5. strzykawka LOR do metody spadku oporu 10ml 6. filtr zewnątrzoponowy 0,2 mikrometra 7. samoprzylepny element mocowania filtra z cewnikiem z.o. do skóry typu PIN PAD	szt	50
36	Przedłużacz do leków wrażliwych na światło 1,5m	szt	2000
37	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5m	szt	10000

Ponadto Zamawiający modyfikuje: Rozdział XII SWZ Wymagania dotyczące wadium, w zakresie Pakietu nr 2, nadając mu nowe brzmienie:

Pakiet nr 2	19 000,00 zł
-------------	--------------

Pytanie nr 13 Pakiet nr 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści balon 3 ml dla rozmiaru CH6 oraz balon 3-5 ml dla rozmiarów CH8-CH10?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 14 Pakiet nr 1 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści balon 5-15 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 15 Pakiet nr 1 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści balon 5-15 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 16 Pakiet nr 1 poz. 8 Czy Zamawiający dopuści 1500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 17 Pakiet nr 1 poz. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Czy Zamawiający dopuści barwne oznaczenie na cewniku oraz numeryczne na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 18 Pakiet nr 1 poz. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Czy Zamawiający dopuści cewnik zawierający śladową ilość ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 19 Pakiet nr 1 poz. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Czy Zamawiający dopuści cewnik bez skalowania?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 20 Pakiet nr 1 poz. 17 Czy Zamawiający dopuści rozmiary w zakresie CH 12-24 oraz długość 45 cm x 18 cm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 21 Pakiet nr 1 poz. 19 Czy Zamawiający dopuści długość 200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 22 Pakiet nr 1 poz. 21 Czy Zamawiający dopuści rozmiary CH 18-32?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 23 Pakiet nr 1 poz. 48 Czy Zamawiający dopuści zgłębnik bez prowadnicy?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 24 Pakiet nr 1 poz. 48 Czy Zamawiający dopuści prowadnicę dołączoną osobno?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 25 Pakiet nr 1 poz. 54 Czy Zamawiający dopuści 250 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 26 Pakiet nr 1 poz. 55 Czy Zamawiający dopuści 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 27 Pakiet nr 1 poz. 56 Czy Zamawiający dopuści 35 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 28 Pakiet nr 1 poz. 56 Czy Zamawiający dopuści tolerancję wymiarów +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 29 Pakiet nr 1 poz. 57 Czy Zamawiający dopuści 120 ml?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 30 Pakiet nr 1 poz. 58 Czy Zamawiający dopuści tolerancję wymiarów +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 31 Pakiet nr 2 Czy Zamawiający mając na uwadze zasadę konkurencyjności wydzieli pozycje 32-35 Zestaw do kaniulacji dużych naczyń do oddzielnego pakietu lub umożliwi składanie ofert na wybrane pozycje w pakiecie 2?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 32 Pakiet nr 2 Czy Zamawiający w pozycji 32-35 dopuści cewniki bez parametru: kabelek do EKG? Zapis ten stanowi jedynie ograniczenie konkurencji. Wszystkie szanujące się firmy ceniące sobie zdrowie i bezpieczeństwo pacjenta nie zalecają tej metody, a pozostanie przez Zamawiającego przy takim rozwiązaniu nie ma uzasadnienia medycznego. EKG wewnątrz przedsionkowe nie jest wiarygodną metodą pozycjonowania cewników do lewej żyły szyjnej wewnętrznej, nie wykrywa połączenia między żyłą główną górną a prawym przedsionkiem. Nie jest to wiarygodna metoda potwierdzania pozycji lewostronnych CVC. (źródło: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0007091217366643> Brytyjski Dziennik Anestezjologii) Zamawiający jednocześnie nie wskazał do jakiego urządzenia EKG , w posiadaniu którego jest Zamawiający dedykowany jest kabelek, prosimy o podanie typu kabla o jaki chodzi zamawiającemu.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

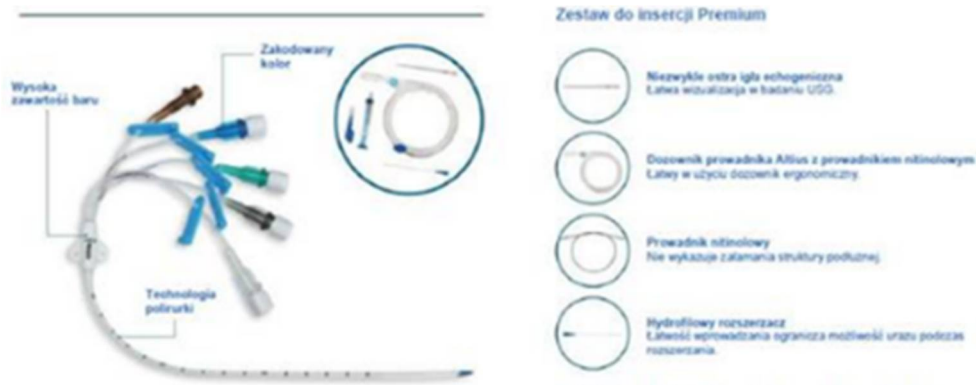
Pytanie nr 33 Pakiet nr 2 do pozycji 32-35 Czy Zamawiający dopuści cewniki centralne bez możliwości użycia metody kontroli EKG wykonane z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich. Końcówka cewnika ma kształt stożkowy i jest pokryta bardziej miękkim materiałem. Linia ta obejmuje kodowane kolorystycznie, w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w USG, rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, przewodnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 nitinol nie stalowy - dzięki temu nie załamuje się u pacjenta, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście przewodnika przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórnego 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp.

Dla pozycji 32 dwukanałowy, średnica światła cewnika 14/18G 7FRx30cm

Dla pozycji 33 dwukanałowy, średnica światła cewnika 14/18G 7Fx20cm

Dla pozycji 34 jednokanałowy, średnica światła cewnika 14G 7Fx20cm

Dla pozycji 35 trzykanałowy, średnica światła cewnika 14/18/18G 7Fx30cm



Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 34 Pakiet nr 3 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody o średnicy 50 mm, pozostałe parametry oferowanych elektrod będą zgodne z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 35 Pakiet nr 3 poz. 2,3 Czy w powyższych pozycjach Zamawiający oczekuje elektrod do Holtera z podłużnym otworem służącym do przełożenia i zamocowania przewodu kabla EKG, bez przecięcia boków elektrody.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 36 Pakiet nr 3 poz. 5 Prosimy o podanie czułości wymaganego papieru: S czy HD?

Odpowiedź: Czułość standardowa S.

Pytanie nr 37 Pakiet nr 3 poz. 11 Prosimy o dopuszczenie papieru o wymiarach 152x90x160 kartek z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 750 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 38 Pakiet nr 3 poz. 14 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 60 mm x 25 m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 24 sztuki.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 39 Pakiet nr 3 poz. 19 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru do aparatu EKG BIT-o8LT ECG termicznego o rozmiarze 210 mm x 25 m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 16 sztuk

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 40 Pakiet nr 4 Czy Zamawiający mając na uwadze zasadę konkurencyjności wydzieli pozycję 14 do oddzielnego pakietu lub umożliwi składanie ofert na wybrane pozycje w pakiecie 4?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 41 Pakiet nr 4 Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści cewnik czasowy do hemodializy dwuświatłowy 12F, wykonany z termoaktywnego poliuretanu, w o długości 24cm, końcówka nieprzepuszczalna dla promieni rentgenowskich, zmniejszająca ryzyko urazu ściany naczynia, otwory boczne, końcówki luer oznaczone kolorami, nasadka barierowa ograniczająca przenoszenie drobnoustrojów, przewodnik z nitinową końcówką w kształcie litery J z dozownikiem pokrętki

zapewniającym łatwą kontrolę 0,35" x 70cm, igła wprowadzająca 18G x 7cm z zaworem bocznym pozwala na bezkrwawe wprowadzenie cewnika, rozszerzacz z powłoką hydrofilową 10Fr x 11cm, rozszerzacz z powłoką hydrofilową 12Fr x 14cm, strzykawka 5ml, skaplel, czapki wtryskowe, Poziom objętości wypełnienia oznaczony na zaciskach.



Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 42 Pakiet nr 5 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści łyżkę do laryngoskopu plastikową typ Macintosh kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 tzw. zielona specyfikacja, okrągłe oznaczenie koloru zielonego na mocowaniu łyżki. Wykonana z ABS, sztywna odporna na zagięcia i skręcanie. Światłowód akrylowy o szerokim, okrągłym przekroju. Światłowód zabudowany. Oznaczenie CE, typu łyżki i rozmiaru umieszczone bezpośrednio na łyżce. Wytrzymałe zatrzaski kulkowe zapewniają trwałe mocowanie w rękojeści. Zakończenie łyżki atraumatyczne, wyraźnie zaokrąglone, pogrubione. Opakowanie folia-papier. Termin przydatności do użycia 5 lat. Rozmiary 2, 3, 4. Wymiary łyżek odpowiednio (długość całkowita/długość robocza/szerokość końcówki dystalnej) dla rozmiaru 2 (120mm/100mm/12mm), dla rozmiaru 3 (140mm/120mm/17mm), dla rozmiaru 4 (160mm/140mm/17mm)?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 43 Pakiet nr 5 poz. 1 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania łyżek sterylnych?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 44 Pakiet nr 5 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do cewnikowania:

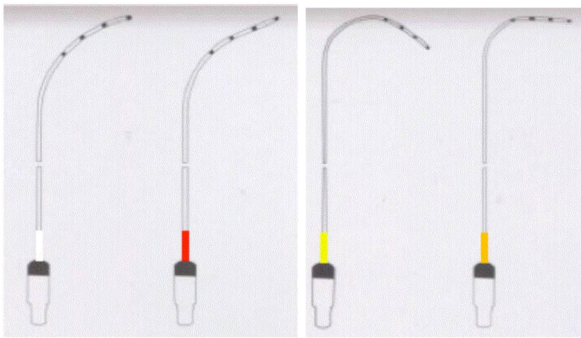
- 1x serweta z laminatu FB 60x50 cm
- 1x serweta z laminatu FB 60x50 cm z rozcięciem 5 cm
- 8x kompres gazowy 17-nitkowy, 8-warstwowy, 7,5x7,5 cm
- 5x tupfer "kula" 17-nitkowy, 20x20 cm
- 2x rękawica Ambulex Nitryl niepodrowana, wywinięta, roz. L
- 1x woda z gliceryną w strzykawce 10 ml, luer
- 1x lubrykant z lidokainą chlorheksydyną w strzykawce 6 ml, luer + IFU
- 1x kleszczyki plastikowe pean, niebieskie, 13 cm
- 1x pęseta anatomiczna, zielona, plastikowa, 13 cm
- 1x pojemnik plastikowy okrągły, pojemność: 125 ml, wysokość: 3 cm, transparentny ze skalą
- woreczek PE 360x350 mm, transparentny, zamykany?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 45 Pakiet 9 Poz.1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego tj. kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, zastawka zapobiegająca wypływowi krwi podczas kaniulacji (18-24G), z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę, z otworem przy ostrzu umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia (26-18G), ergonomiczny kształt, ze skrzydełkami lub bez, widoczna w RTG. sterylna jednorazowego użytku w rozmiarach: 26 G 0,6 x 19 mm – przepływ 12 ml/min; 24G 0,7mm.x 19 mm - przepływ 16 ml/min. Opakowanie 50 szt.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 46 Pakietu nr 10, poz. 1 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie elektrod endokawitarnych spełniających kluczowe parametry SIWZ, które posiadają platynowe – irydowe pierścienie bardzo dobrze widoczne w skopii, pełniące dokładnie taką samą funkcję, co „kod długości”. Można by rzec, że znaczniki platynowo-irydowe w oferowanej przez nas elektrodzie są swoistym kodem długości, gdyż pokazują dokładne położenie elektrody w badaniu kontrastowym. Elektrody z powodzeniem stosowane są na wielu oddziałach kardiologii na terenie Polski i w Europie. Dostępne są w średnicach 5F i 6F. Długość elektrody 120cm Poniżej dostępne 4 krzywizny elektrod:



Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 47 Pakiet nr 11 Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści zaoferowanie staplera okrężnego w rozmiarach 21 mm, 24 mm, 26 mm, 29 mm, 32 mm, 34 mm, wysokość otwartej zszywki od 4,5 mm do 5,0 mm, standardowy system ostrza staplera, uchwyt o konstrukcji antypoślizgowej.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 48 Pakiet nr 11 Czy Zamawiający w pozycji 6, 7, 8 i 9 dopuści zaoferowanie staplerów oraz kompatybilnych ładunków ze zszywkami o wysokości 3,8 mm w miejsce 3,5 mm oraz 4,5 mm w miejsce 4,8 mm, 19 zszywek w ładunku dla długości 60 mm oraz 33 zszywki w ładunku dla długości 90 mm.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 49 Pakiet nr 11 Poz. 1 Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 80 o długości linii zszywek 85,1mm i długości linii cięcia 82 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia

- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki
- równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresja tkanki,
- informację o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia,
- 84 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm, ułożonych w dwóch rzędach, dla grubości tkanki od 1 mm do 1,5 mm.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 50 Pakiet nr 11 Poz. 2. Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 100 o długości linii zszywek 103 mm i długości linii cięcia 96 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki
- równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresja tkanki,
- informację o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia,
- 104 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm, ułożonych w dwóch rzędach, dla grubości tkanki od 1 mm do 1,5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 51 Pakiet nr 11 Poz. 3. Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 100 o długości linii zszywek 103 mm i długości linii cięcia 96 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki
- równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresja tkanki,
- informację o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia,
- 104 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm, ułożonych w dwóch rzędach, dla grubości tkanki od 1,8 mm do 2,0 mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 52 Pakiet nr 11 Poz. 4 Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści ładunki kompatybilne ze staplerami opisanymi w pytaniach do poz. 1, 2, 3?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 53 Pakiet nr 11 Poz. 5 Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści jednorazowy stapler okrężny wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,4 mm do 2,6 mm. Rozmiary staplera: 21, 24, 26, 29 i 32 mm. Wysokość otwartej zszywki dla rozmiaru 21 i 24 – 4,5mm, dla rozmiaru 26 i 26 – 4,8mm oraz dla rozmiaru 32 – 5,0mm. Kowadełko zaopatrzone w otwory

do przeprowadzenia szwu prowadzącego. Posiada zintegrowaną automatyczną blokadę bezpieczeństwa. Bez systemu obrotowego ostrza. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową powłoką. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 54 Pakiet nr 11 Poz. 6 Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 60mm, załadowany ładunkiem posiadającym 21 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu, o żądanych przez Zamawiającego wysokościach zszywek. Stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową kontrolującą wystrzał i przycisk otwierający stapler, zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 55 Pakiet nr 11 Poz. 7 Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, załadowany ładunkiem posiadającym 33 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu, o żądanych przez Zamawiającego wysokościach zszywek. Stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową kontrolującą wystrzał i przycisk otwierający stapler, zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 56 Pakiet nr 11 Poz. 8 Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści ładunki kompatybilne ze staplerami opisanymi w pytaniach do poz. 6, 7?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 57 Pakiet nr 18 poz. 6 Czy Zamawiający dopuści wymiary: 405 x 315 x 55 mm?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 58 Pakiet nr 18 poz. 7 Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'200 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza** pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia ilości, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 59 Czy Zamawiający w Pakiecie 19 w pozycji 2 dopuści (w związku ze zmianą dokonaną przez producenta) zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Seldingera z 1stopniowym rozszerzadłem, o składzie:

- skalpel, strzykawka 5 ml i 10 ml
- igła wprowadzająca z kaniulą (igła 16G, kaniula 14G)
- igła wprowadzająca (5 cm), znaczniki głębokości (jako alternatywa dla zestawu igła z kaniulą)
- prowadnica Seldingera z zakończeniem „J” i z prowadnikiem, ze znacznikami pozycjonującym; możliwość prowadzenia przy użyciu jednej ręki
- krótkie rozszerzadło 14F
- jednostopniowe rozszerzadło w kształcie litery „S” z hydrofilną warstwą poślizgową, ergonomiczny kształt zapobiegający zbyt głębokiemu wprowadzeniu i uszkodzeniu wewnętrznych ścian tchawicy, boczny port (w oddaleniu od głowy pacjenta) do wprowadzenia prowadnicy; ze wstępnie założonym długim cewnikiem prowadzącym, który posiada ogranicznik głębokości wprowadzenia
- kleszczyki hemostatyczne

- pojemnik do zabezpieczenia zużytych igieł
- rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym i odsysaniem z nad mankietu, samoblokujący się mandryn do rurki z otworem na prowadnicę Seldingera, z elastycznym i przezroczystym kołnierzem
- prowadnik (dedykowany do rozmiaru rurki tracheostomijnej), z otworem na prowadnicę Seldingera, z miękkim stożkowym zakończeniem i z uchwytem
- 2 wymienne kaniule wewnętrzne do rurki, szczoteczka do kaniul, opaska do rurki, podkładka pod rurkę
- klin do rozłączenia układu, jałowy żel poślizgowy, gaziki.

Rozmiary 7,0; 8,0; 9,0 mm (do wyboru).

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacy.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 60 Czy Zamawiający w Pakiecie 19 w pozycji 3 dopuści (w związku ze zmianą dokonaną przez producenta) dotychczas stosowany zestaw do drenażu Robinsona z workiem z podziałką na 10ml, 30ml oraz 50ml i w zakresie 100-600ml z podziałką co 50ml? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 61 Czy Zamawiający w Pakiecie 19 w pozycji 5 dopuści zestaw z cewnikiem o długości: 20,5 cm (dla rozmiaru 9CH) i o długości 25,5 cm (dla rozmiaru 12CH); zestaw spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 62 pakiet 21 Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Ostrza do strzygarki, jednorazowe uniwersalne. Ostrza ogólnego zastosowania do owłosienia ciała, Wydajność golenia - 12 000 włosów na sekundę Wysokość cięcia 0,21 mm , szerokość cięcia 31,5 mm. Konstrukcja wyklucza uszkodzenie skóry. Pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 50 szt. Kompatybilne ze strzygarką firmy Becton Dickinson model: 5513E który chcemy zaproponować w pozycji 1.



Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 63 pakiet 21 Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Ostrza do strzygarki jednorazowe przeznaczone do miejsc wrażliwych takich jak: Krocze i inne obszary wrażliwe. Wydajność golenia - 9 800 włosów na sekundę Wysokość cięcia 0,23mm , szerokość cięcia 25 mm. Konstrukcja wyklucza uszkodzenie skóry. Pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 20 szt.

Kompatybilne ze strzygarką firmy Becton Dickinson model: 5513E który chcemy zaproponować w pozycji 1.



Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 64 pakiet 21 Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 Ostrza do strzygarki, jednorazowe, przeznaczone do strzyżenia skóry głowy i grubego gęstego owłosienie innych powierzchni ciała. Wydajność golenia - 18 000 włosów na sekundę. Wysokość cięcia 0,45 mm , szerokość cięcia 39,4 mm. Konstrukcja wyklucza uszkodzenie skóry. Pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 20 szt. Kompatybilne ze strzygarką firmy Becton Dickinson model: 5513E który chcemy zaproponować w pozycji 1.



Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 65 Pakiet nr 21 Poz.1 Prosimy o dopuszczenie strzygarki innej niż opisanej przez Zamawiającego. Prosimy o dopuszczenie strzygarki z funkcjonalnością obracania głowicy o 45° w lewo i w prawo jako rozwiązana równoważnego - jest to parametr lepszy (ułatwia usuwanie owłosienia w trudnodostępnych miejscach). Prosimy o dopuszczenie strzygarki z 2 różnymi typami kompatybilnych ostrzy jednorazowych, w przypadku gdy strzygarka posiada w/w trzyczakresową, obrotową głowicę ułatwiającą usuwanie owłosienia z trudno dostępnych okolic ciała. Prosimy o dopuszczenie strzygarki ładowanej kontaktowo.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 66 Pakiet nr 21 Prosimy o dopuszczenie ostrzy innych, niż zaproponowane, pasujących do zaproponowanej powyżej strzygarki. Szerokość cięcia ostrza 36mm, ostrza mikrobiologicznie czyste. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry wolne od lateksu; pakowane: 1szt / blister; 50 blistrów/ pudełko.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 67 Pakiet nr 21 Poz.3 Prosimy o dopuszczenie ostrzy uniwersalnych innych, niż zaproponowane, pasujących do zaproponowanej powyżej strzygarki. Szerokość cięcia ostrza 36mm, ostrza mikrobiologicznie czyste. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry wolne od lateksu i ftalanów; pakowane: 1szt / blister; 50 blistrów/ pudełko.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 68 Pakiet nr 21 Poz.4 Prosimy o dopuszczenie ostrzy jednorazowego użytku do grubego owłosienia np. na głowie lub klatce piersiowej innych od zaproponowanych, do strzygarki chirurgicznej, szerokość ostrza tnącego 36 mm, konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na

górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, wolne od lateksu i ftalanów; pakowane: 1szt / blister; 25 blistrów/ pudełko.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 69 dotyczy Pakietu nr 25 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści rurki w opakowaniu foliowym?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 70 dotyczy Pakietu nr 25 poz. 4-6: Czy Zamawiający dopuści okularki o poniższych parametrach jak na poniższym zdjęciu:

- okularki ochronne do fototerapii do zastosowania w leczeniu wysokiego poziomu bilirubiny lampami do fototerapii
- wykonane z trzech warstw:
- wierzchnia warstwa składa się z pierzastej tkaniny. Włoski na tkaninie pozwalają cząsteczkom mocującym rzep bezpiecznie zabezpieczyć taśmę
- środkowa część to warstwa gąbki, która zapewnia miękkość taśmy
- najniższa warstwa, która ma kontakt ze skórą, jest wykonana z tkaniny bawełnianej.
- model składa się z gumki i osłony na oczy
- struktura siatki pozwala aby promieniowanie UV docierało do skóry głowy (z wyłączeniem oczu).



I zezwoli na zaoferowanie:

w poz. 4 roz. S - 23 cm (zakres obwodu 20-24 cm)

w poz. 5 roz. M - 27 cm (zakres obwodu 25-28 cm)

w poz. 6 roz. L - 32 cm (zakres obwodu 29-33 cm)

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 71 dotyczące zapisów SWZ, umowy oraz opisu przedmiotu pakiet 27: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie asortymentu w pakiecie nr 27, poz. 4, poz. 5 (dreny jednorazowe, filtry do ssaka), które nie są wyrobami medycznym (stawka VAT 23%)? Dla takiego przedmiotu zamówienia nie zostały wystawione dokumenty typu deklaracja zgodności CE, zgłoszenie, powiadomienie Dla oferty zostanie przedstawione stosowne oświadczenie.

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 72 Pakiet nr 28 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści potrójny znacznik głębokości w postaci półpiersieni?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 73 Pakiet nr 28 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci dwóch półpięścieni?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 74 Pakiet nr 28 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 9 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z jednym centralnie umieszczonym celulozowym wymiennikiem, z portem do odsysania zamykanym manualnie, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 75 Pakiet nr 28 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 7 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z dwoma membranami gąbkowego wymiennika, z portem do odsysania zamykanym manualnie, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 76 Pakiet nr 28 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści na ramce umieszczone rozmiar rurki oraz średnica zewnętrzna rurki?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 77 Pakiet nr 28 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści rurkę w zestawie z tasiemkami bez rzepu?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 78 PAKIET 29 POZ. 5 Czy Zamawiający wymaga maseczek jednorazowego użytku dostępnych w rozmiarach S, M, L, L+?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 79 Pakiet 29 Poz. 4 Czy wymaga czapeczek w których każdy rozmiar oznaczony jest kolorem w celu łatwej identyfikacji, co znacząco ułatwia pracę personelowi ?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 80 pakiet nr 30: Czy ze względu na zakłócenia w łańcuchu dostaw komponentów produkcyjnych oraz trudności z dostępnością podzespołów, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy maksymalnie do 14 dni od dnia złożenia zamówienia?

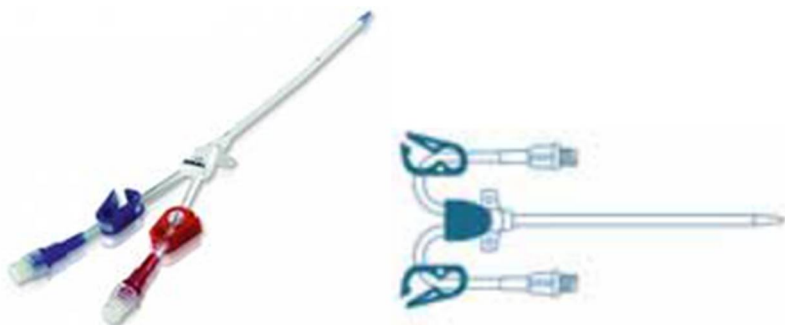
Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje SWZ** w ww. zakresie. Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią modyfikacji.

Pytanie nr 81 pakiet nr 30 poz. 2 Zwracamy sie z prośbą o doprecyzowanie czy nie doszło do omyłki i nie chodziło o dren z kontrolą ciśnienia taki jaki stosowany jest przy zabiegach artroskopowych.

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje** załącznik nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 30 **poz. 2. otrzymuje nowe brzmienie:**

2	Dren płuczący, z kontrolą ciśnienia, jednorazowy, sterylny, do pompy HAMOU ENDOMAT oraz do pompy ENDOMAT Select do zastosowania w artroskopii /opak. 10 szt/	op	4
---	--	----	---

Pytanie nr 82 pakiet 33 Czy Zamawiający dopuści cewnik czasowy do hemodializy, wykonany z termoaktywnego poliuretanu, końcówka nieprzepuszczalna dla promieni rentgenowskich, zmniejszająca ryzyko urazu ściany naczynia, otwory boczne, końcówki luer oznaczone kolorami, nasadka barierowa ograniczająca przenoszenie drobnoustrojów, przewodnik z nitinolową końcówką w kształcie litery J z dozownikiem pokrętkła zapewniającym łatwą kontrolę 0,35” x 70cm, igła wprowadzająca 18G x 7cm z zaworem bocznym pozwala na bezkrwawe wprowadzenie cewnika, rozszerzacz z powłoką hydrofilową 10Fr x 11cm, rozszerzacz z powłoką hydrofilową 12Fr x 14cm, strzykawka 5ml, skaplel, czapki wtryskowe, Poziom objętości wypełnienia oznaczony na zaciskach.



Dla pozycji 1 cewnik dwuświatłowy 12 lub 14F ramiona proste 15,20,24cm oraz cewnik z zakrzywionymi rozszerzeniami 12F 15,20cm

Dla pozycji 2 cewnik dwuświatłowy 12F ramiona proste 24cm

Dla pozycji 3 cewnik dwuświatłowy 14F ramiona proste 24cm

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 83 pakiet 33 pozycja 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie poz. 3 z pakietu 33 w związku z zakończeniem produkcji produktu zawartego w pozycji 3?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i **modyfikuje** załącznik nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 33 **poprzez wykreślenie poz. 3. Pakiet nr 33 otrzymuje nowe brzmienie:**

Lp	Nazwa asortymentu	jm.	Ilość
1	Cewnik krótkoterminowy dwuświatłowy wysokoprzepływow /High Flow/ z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi lub zagiętymi o przekroju 11Fr, 13Fr i długościach 15cm, 17,5cm, 20 cm, 25cm – radiocieniujący szafa cewnika, końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu, przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów, obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry, zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się, wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość, kompatybilny z MRI, odporna na odkształcenia przewodnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniającą wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg, igła wprowadzająca 18G, rozszerzadło, nasadki iniekcyjne Luer Lock	szt	100

2	Cewnik krótkoterminowy dwuświatłowy wysokoprzepływowo /High Flow/ z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi o średnicy 13Fr i długości, 30 cm, – radiocieniujący szaft cewnika, końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu, przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów, obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry, zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się, wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość, kompatybilny z MRI, odporna na odkształcenia przewodnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniającą wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg, igła wprowadzająca 18G, rozszerzadło, nasadki iniekcyjne Luer Lock	szt	100
3	Cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwichnięciu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji boeżnej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z ramionami zagiętymi o średnicy 14FR i długości 30cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rtg, zestaw aperiogeny kompletny do impantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką eehogeniczną, rozmiar 18G x7cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka 10ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16Fr x15cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika	szt	50

Ponadto Zamawiający modyfikuje: Rozdział XII SWZ Wymagania dotyczące wadium w zakresie Pakietu nr 33 nadając mu nowe brzmienie:

Pakiet nr 33	800,00 zł
--------------	-----------

Pytanie nr 84 Pakiet 39 Poz. 1: Czy Zamawiający dopuści elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie, powierzchnia 90cm², wymiary 128x122mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 85 Pakiet 39 Poz. 2: Czy Zamawiający dopuści elektrodę bierną, neutralną, jednorazową, dla dzieci od 5kg do 15kg, owalną, żelową, dzieloną na dwie równe symetryczne części, powierzchnia ogólna 106cm², powierzchnia czynna 70cm², z hydrożelem, podłoże wykonane z wodoodpornej elastycznej pianki, z systemem ścisłego przylegania brzeżnego zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę i pacjenta, wymiary elektrody 122x98mm, pakowana po 5 szt., opakowanie 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 86 Pakiet 39 Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści elektrodę monopolarną kulkę, śr. 4 mm, jednorazową, wtyk śr. 2,38 mm, dł. 69 mm?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 87 Pakiet 39 Poz. 9 Czy Zamawiający dopuści elektrodę monopolarną, jednorazową, jałową, typ igła, dł. elektrody 69mm, wtyk do uchwytu 2,38 mm, średnica igły 0,8mm

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 88 Pakiet 39 Poz. 10 Czy Zamawiający dopuści zamiast elektrody monopolarnej igła długa, jednorazowa, wtyk śr. 2,38 mm, dł. 152 mm – elektrodę igłową, przedłużoną, prostą, długość 140mm, trzonek Ø2,4mm, długość igły 13mm, Ø igły 0,8mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 89 Pakiet 39 Poz. 11 Czy Zamawiający dopuści elektrodę monopolarną kulkę długą, śr. 4 mm, jednorazowa, wtyk śr. 2,38 mm, dł. 136 mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 90 Dotyczy SIWZ XIV pkt 13.10 (próbki dla pakietu nr 3) Czy w pozycji 1 pakietu nr 3 Zamawiający oczekuje 1 sztuki elektrody czy też 1 opakowania elektrod (jednostką miary w tej pozycji jest opakowanie)

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje: Rozdział XIV SWZ Opis sposobu przygotowania ofert ppkt 13.10 jest:

Pakiet 3 poz. 1 – 1 szt

Winno być:

Pakiet 3 poz. 1 – 1 opakowanie

Pytanie nr 91 Pakiet 1, poz. 71-75,83-86 Czy zamawiający wydzieli poz. 71-75,83-86 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 92 Pakiet 2, poz. 4,6, 7 Czy zamawiający wydzieli poz. 4,6,7 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 93 Pakiet 2, poz. 4,7 Czy zamawiający dopuści odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994-oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964%. Bez wymogu potwierdzenia go wynikiem badań z niezależnego laboratorium , natomiast dostarczone zostanie oświadczenie producenta w/w kwestii?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 94 Pakiet 2, poz. 4,7 Czy Zamawiający dopuści IS z komorą kroplową o standardowej elastyczności i twardości oraz klasycznej budowie, o wymiarach :całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 95 Pakiet 2, poz. 4,7 Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 96 Pakiet 2, poz. 4,7 Czy zamawiający dopuści , aby przyrząd posiadał dren oraz komorę kroplową przezroczystą w celu wizualizacji przepływu podczas podaży leków, natomiast sam kolec dopuści w kolorze białym - nieprzezroczystym? Nie ma przesłanek, aby istniała konieczność zastosowania przezroczystego kolca w podaży płynów infuzyjnych, gdyż podczas podaży sam kolec jest umiejscowiony w worku z płynem infuzyjnym, co nie daje warunków do obserwacji, aby przepływ był widoczny w samym kolcu. Skontrolowanie podaży płynu najlepiej przeprowadzić podczas obserwacji komory kroplowej oraz opcjonalnie drenu. Jeżeli istnieją inne przesłanki aby kolec był przezroczysty prosimy o podanie uzasadnienia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 97 Pakiet 2, poz. 4,7 Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 98 Pakiet 2, poz. 6 Czy zamawiający dopuści odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994-oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964%. Bez wymogu potwierdzenia go wynikiem badań z niezależnego laboratorium , natomiast dostarczone zostanie oświadczenie producenta w/w kwestii?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 99 Pakiet 2, poz. 6 Czy Zamawiający dopuści IS bursztynowy z komorą kroplową o standardowej elastyczności i twardości oraz klasycznej budowie, o wymiarach :całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 100 Pakiet 2, poz. 6 Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 101 Pakiet 2, poz. 6 Czy zamawiający dopuści , aby przyrząd posiadał dren oraz komorę kroplową przezroczystą w celu wizualizacji przepływu podczas podaży leków, natomiast sam kolec dopuści w kolorze białym - nieprzezroczystym? Nie ma przesłanek, aby istniała konieczność zastosowania przezroczystego kolca w podaży płynów infuzyjnych, gdyż podczas podaży sam kolec jest umiejscowiony w worku z płynem infuzyjnym, co nie daje warunków do obserwacji, aby przepływ był widoczny w samym kolcu. Skontrolowanie podaży płynu najlepiej przeprowadzić podczas obserwacji komory kroplowej oraz opcjonalnie drenu. Jeżeli istnieją inne przesłanki aby kolec był przezroczysty prosimy o podanie uzasadnienia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 102 Pakiet 2, poz. 6 Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza powyższe rozwiązanie**, ale nie wymaga, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 103 Pakiet 1, pozycja 17 Czy Zamawiający dopuści dren o wymiarach 45x18cm w rozmiarach CH 12-24?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 104 Pakiet 1, pozycja 87 Czy Zamawiający dopuści nakłuwacz o głębokości nakłucia 1,8mm lub 2,4mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 105 Pakiet 1, pozycja 88 Czy Zamawiający dopuści nakłuwacz igłowy o głębokości nakłucia 1,8mm lub 2,4mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 106 Pakiet 9, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści kaniulę o następujących właściwościach:

Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
Cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
Kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka mocujące, bez portu górnego
Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
Zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
Komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem luer lock
Dostępna w dwóch rozmiarach: 24 g i 26 g
Jednorazowego użytku
Nie zawiera lateksu
Nie zawiera ftalanów
Sterylizowana tlenkiem etylenu
Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

ROZMIAR [G]	ROZMIAR [mm]	KOLOR	PRZEPŁYW [ml/min]
26 x 3/4"	0,6 x 19	fioletowy	17
24 x 3/4"	0,7 x 19	żółty	23

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 107 Pakiet 9, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści kaniulę z wyłącznie zabezpieczeniem zapobiegającym użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 108 Pakiet 25, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści rurkę bez oznaczenia na rurce „single use”?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 109 Pakiet 25, pozycja 4-6 Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii o następujących właściwościach i rozmiarach:

- Zapewniają optymalną ochronę przed promieniowaniem poprzez specjalną osłonę na oczy chroniącą je przed szkodliwym działaniem światła
- Doskonale dopasowują się do każdego kształtu główki, dzięki specjalnym, regulowanym zakładkom
- Odpowiedni kształt okularów (litera Y) uniemożliwia ich przesuwanie się podczas fototerapii
- Wykonane z miękkiego materiału, zmniejszają ryzyko podrażnienia delikatnej skóry dziecka
- Dostępne w 3 rozmiarach S, M, L
- Bez lateksu
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Opakowanie jednostkowe: papier/folia



ROZMIAR	OBWÓD GŁOWY
S	200 – 280 mm
M	240 – 340 mm
L	300 – 400 mm

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza**, pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 110 Pakiet 28, pozycja 1,2 Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne z podwójnym znacznikiem głębokości w postaci półksiężyców?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 111 Pakiet 28, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści rurki w rozmiarach 4-10 co 0,5?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 112 Załącznik nr 7 do SWZ, Formularz Ofertowy – punkt 2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 5 dni roboczych dla pakietu nr 12?

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje SWZ** w ww. zakresie. Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią modyfikacji.

Pytanie nr 113 dotyczy wzoru umowy § 3 ust. 1.2 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczania faktur wraz z dostawą w zamian za przesłanie faktury pocztą bądź przesłanie faktury mailem w formacie pdf. Każdorazowo do przesyłki dołączana jest tzw. WZ gdzie wyszczególnione są dostarczone produkty wraz z ilościami.

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje SWZ** w ww. zakresie. Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią modyfikacji.

Pytanie nr 114 pakiet 9 i 21, dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 6 Zamawiający zastrzega sobie możliwość zakupu pojedynczych sztuk, niezależnie od wielkości opakowań zbiorczych oferowanych przez producenta. Na mocy Załącznika nr 1, Część I, pkt 5 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA z dnia 17 lutego 2016 r. ws. wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych, wyroby medyczne muszą być opakowane w sposób uniemożliwiający pogorszenie ich właściwości na skutek warunków transportu i składowania, z uwzględnieniem instrukcji i informacji dostarczanych przez wytwórcę. Stwierdzić należy, że w

przypadku produktów wyspecyfikowanych w Zadaniu nr 9 i 21 warunki te mogą zostać spełnione wyłącznie przy zachowaniu oryginalnego opakowania zbiorczego producenta. W przeciwnym wypadku, rozpakowane pojedyncze sztuki tracą certyfikat kontroli jakości i ewentualna reklamacja nie zostanie uznana.

Mając powyższe na uwadze – czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty wyspecyfikowane w formularzu cenowym były dostarczane do niego w minimalnych opakowaniach zbiorczych spełniających określone przepisami prawa wymogi dot. oznakowania oraz zabezpieczenia produktów przed uszkodzeniem?

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje SWZ** w ww. zakresie. Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią modyfikacji.

Pytanie nr 115 dotyczy wzoru umowy § 5 ust. 8 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie o wymogu przesyłania faktur w formie zabezpieczonego pliku pdf podpisanego podpisem kwalifikowanym (Profil Zaufany czy Podpis Elektroniczny), ponieważ wymaganie to nie ma odwzorowania w przepisach. Możemy wskazać chociażby art. 106e ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług, który definiuje jakie elementy powinna zawierać faktura - Ww. przepis nie nakazuje podatnikom opatrzenia wystawianych przez nich faktur kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Należy wskazać, że faktury wystawiane przez Wykonawcę spełniają wszystkie elementy wskazane w przepisach ustawy o podatku od towarów i usług, mimo, że nie są one podpisywane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Wymaganie Zamawiającego wykracza zatem poza obowiązki wydane przez ustawodawcę.

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje SWZ** w ww. zakresie. Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią modyfikacji.

Pytanie nr 116 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,25 % wartości brutto zamówionego a niedostarczonego asortymentu za każdy dzień zwłoki w realizacji zamówienia Uzasadnienie: obecnie ustalone kary umowne są nadmiernie wysokie, nieproporcjonalne do wartości zamówienia, odbiegające od standardów przyjętych na rynku wyrobów medycznych w zamówieniach publicznych. Obniżenie wysokości kar umownych do proponowanego poziomu umożliwi zachowanie zasady równości stron umowy.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 117 Zwracamy się z wnioskiem o dopisanie do umowy następującego zdania: „Zamówienia będą składane do godziny 13. Zamówienia złożone po godzinie 13, będą traktowane jako zamówienia złożone w kolejnym dniu roboczym.

Odpowiedź: Zamawiający **modyfikuje SWZ** w ww. zakresie. Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią modyfikacji.

Pytanie nr 118 Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

1.2. Dostawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w wysokości 0,5 % wartości brutto zamówionego a niedostarczonego asortymentu za każdy dzień zwłoki w realizacji zamówienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówionego a niedostarczonego asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 119 Projekt umowy – par. 2 ust. 3 Prosimy o wykreślenie z projektu umowy par. 2 ust. 3. Niedopuszczalne jest wymaganie od Wykonawcy, aby był przygotowany na zmianę ilości poszczególnych pozycji towaru, czyli przedmiotu zamówienia (a tym samym zmianę umowy), w sposób zależny jedynie od woli Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 120 Projekt umowy – par. 8 ust. 1.7 Prosimy o uzależnienie możliwości przedłużenia czasu obowiązywania umowy, w przypadku niezrealizowania całości zamówienia, od wyrażenia zgody przez wykonawcę.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Ponadto Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 8 do SWZ (Projekt umowy).

Zmodyfikowana SWZ stanowi osobny dokument będący integralną częścią niniejszej modyfikacji. Wszystkie zmiany Zamawiający zaznaczył na czerwono.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ. Termin składania i otwarcia ofert **nie ulega zmianie**. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem www.platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice w myśl Ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 15.04.2024r.** do godz. 10:00. Próbkę należy złożyć w Sekretariacie ZZOZ w Wadowicach, ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice nie później niż do dnia otwarcia ofert. Otwarcie ofert i próbek następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **15.04.2024r. godz 10:30**. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 13.07.2024r.

*Pełnomocnik Dyrektora ZZOZ w Wadowicach
ds. Infrastruktury i Logistyki*

mgr inż. Tomasz Matera

Otrzymują:

<https://www.platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice>

1 x Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

1 x a/a.