

Elbląg. 18.05.2016r.

Oznaczenie sprawy 25/2016

Wszyscy Uczestnicy postępowania

dot. postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku i sprzętu medycznego wielorazowego użytku w 266pakietach dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu. ogłoszonego w Dz.Urzędowym Unii Europejskiej 2016/S 075- 131324 z dnia 16.04.2016r.

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Elblągu, ul.Królewiecka 146, informuje, że w dniach 21.04.2016r. ; 22.04.2016r. ; 25.04.2016r.; 26.04.2016; 28.04.2016; 29.04.2016; 02.05.2016; 04.05.2016; 05.05.2016r. od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

1. Czy Zamawiający w pakiecie 241 dopuszcza: Rozdzielenie worków stomijnych od urostomijnych, gdyż jest to sprzęt sprzedawany w różnej cenie. Jeżeli Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikacje zwracamy się z prośbą o określenie ile sztuk ma być worków urostomijnych oraz stomijnych.
2. Czy Zamawiający w pakiecie 241: Czy Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (worki stomijne i urostomijne pakowane po 30 sztuk w opakowaniu handlowym)? W przypadku naszej firmy nie ma możliwości sprzedawania w pojedynczych sztuk, gdyż magazyn znajduje się na Węgrzech skąd bezpośrednio wysyłany jest towar do Zamawiającego.
3. Czy Zamawiający w pakiecie 241: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie wysyłania faktury osobno nie wraz z towarem, gdyż w przypadku naszej firmy towary wysyłany jest z Magazynu na Węgrzech natomiast faktury z biura z Warszawy co uniemożliwia wysyłania towar i faktury razem. Do każdej dostawy dołączony jest dokument WZ, faktura dostarczana jest w ciągu 48 godzin (list polecony priorytetowy). Istnieje możliwość przesyłania skanu faktury na adres mailowy wskazany przez Zamawiającego (zamiast faktury przesyłanej drogą pocztową, wybór opcji należy do Zamawiającego) Czy Zamawiający dopuszcza, którąś z możliwości?
4. Pakiet 135 czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjek nasączonych środkiem myjącym o neutralnym pH, w rozmiarze 15 x 22cm ,gramatura 100g/m² , pakowanych po 8szt.?
5. Pakiet 260 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pianki o poziomie ph 5-6?
6. dot.Pakietu nr 241 „Worki ileo, kolo i urostomijne, zamknięte i odpuszczane. Woreczki muszą być dyskretne, przezroczyste, nie mogą się napełniać gazami, przepuszczać nieprzyjemnych zapachów. Worki muszą być szczelne dla treści jelitowej, skutecznie chronić skórę wokół przetoki i zabezpieczać ją przed podrażnieniami i odparzeniami, a jednocześnie łatwe przy wymianie, nie pozostawiające kleju na skórze” Czy Zamawiający ma na myśli sprzęt dwuczęściowy (worek kompatybilny z płytka)?
7. dot.Pakietu nr 241 „Worki ileo, kolo i urostomijne, zamknięte i odpuszczane. Woreczki muszą być dyskretne, przezroczyste, nie mogą się napełniać gazami,przepuszczać nieprzyjemnych zapachów. Worki muszą być szczelne dla treści jelitowej, skutecznie

chronić skórę wokół przetoki i zabezpieczać ją przed podrażnieniami i odparzeniami, a jednocześnie łatwe przy wymianie, nie pozostawiające kleju na skórze” Czy Zamawiający wymaga wszystkich worków jako systemu jednoczęściowego?

8. dot. Pakietu nr 241 „Worki ileo, kolo i urostomijne, zamknięte i odpuszczane. Woreczki muszą być dyskretne, przezroczyste, nie mogą się napełniać gazami, przepuszczać nieprzyjemnych zapachów. Worki muszą być szczelne dla treści jelitowej, skutecznie chronić skórę wokół przetoki i zabezpieczać ją przed podrażnieniami i odparzeniami, a jednocześnie łatwe przy wymianie, nie pozostawiające kleju na skórze” Czy Zamawiający mógłby sprecyzować ilość wymaganego sprzętu tzn, czy będzie on wybierany zgodnie z potrzebami , a ilość jest ogólna dla worków ileo, kolo i urostomijnych?
9. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 112 drut stomatologiczny o długości 10m z adekwatnym przeliczeniem zapotrzebowanej ilości jak niżej

| Lp. | Nazwa | Rozmiar | Jednostka miary | Ilość krążków | cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | Numer katalogowy | Nazwa producenta |
|----------------------|---------------------------------------|---------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|
| A | B | C | D | E | F | G=ExF | H | I |
| 1. | Drut stomatologiczny miękki śr. 0,4mm | brak | 1 krążek =10m | 12 | | | | |
| 2. | Drut stomatologiczny miękki śr. 0,5mm | brak | 1 krążek =10m | 8 | | | | |
| Wartość brutto razem | | | | | | | | |

Zamiast

| Lp. | Nazwa | Rozmiar | Jednostka miary | Ilość krążków | cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | Numer katalogowy | Nazwa producenta |
|----------------------|---------------------------------------|---------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|
| A | B | C | D | E | F | G=ExF | H | I |
| 1. | Drut stomatologiczny miękki śr. 0,4mm | brak | 1 krążek =20m | 6 | | | | |
| 2. | Drut stomatologiczny miękki śr. 0,5mm | brak | 1 krążek =20m | 4 | | | | |
| Wartość brutto razem | | | | | | | | |

10. Dot. pakietu nr 41 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 Linia do grawitacyjnej podaży chemioterapii – bursztynowa 3 drożna -z czterema zaworami bezigłowymi- Długość zestawu 184cm. oraz porty bezigłowe o przepływie 11 l/godz każdy. Pozostałe parametry opisu bez zmian.

11. Dot. pakietu nr 41 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 Linia do chemioterapii boczna – bursztynowa z portem bocznym – port bezigłowy o przepływie 11 l/godz. Pozostałe parametry opisu bez zmian.
12. Dot. pakietu nr 41 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 3 Linia do chemioterapii boczna – bursztynowa z filtrem 0,22 um , portem bocznym – port bezigłowy o przepływie 11 l/godz. – Długość 45 cm. Obj wypełnienia 5,2 ml. Pozostałe parametry opisu bez zmian.
13. Dot. Pakietu nr 151 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 5 System bezigłowy składający się z dwóch zaworów bezigłowych o dł. 15cm. Objętości wewnętrznej 0,34ml . Zawory neutralnego rozłączania eliminującego refluks do cewnika naczyniowego a co za tym idzie nie powodujące okluzji cewnika. Pozostałe parametry opisu bez zmian. Pozwoli to zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnych ofert cenowych , sprzętu o znacznie wyższym profilu bezpieczeństwa, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.
14. Dotyczy Załącznik nr 271 do SIWZ § 7 ust 1 Wnosimy o zredukowanie wysokości kary umownej do wysokości 0,5% wartości danego zamówienia częściowego brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
15. Wnosimy o modyfikację zapisu do postaci: „W przypadku pięciokrotnej nieterminowej realizacji zamówienia, a także w przypadku świadczenia niezgodnego z umową co do przedmiotu lub jakości Kupujący zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w trybie natychmiastowym.
16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego oświadczenia o posiadaniu dokumentów dopuszczających zaoferowany sprzęt medyczny do obrotu używania zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych z zastrzeżeniem, że powyższe dokumenty zostaną dostarczone Zamawiającemu na każde wezwanie. I tym samym odstąpi od wymogu dołączenia do oferty dokumentów dopuszczających sprzęt medyczny do obrotu. Zgoda na powyższe pozwoli na złożenie bardziej czytelnej, mniejszej pod względem objętościowym oferty.
17. Prosimy Zamawiającego o dodanie do wzoru umowy zastrzeżenia, iż wszelkie terminy wynikające z niniejszej umowy (terminy dostawy, wymiany towaru, zwłoki, etc.) naliczane będą w dniach roboczych, rozumianych jako: od poniedziałku do piątku.
18. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu §6 ust. 2 na: „Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określanej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku - do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności.". Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r.
19. Prosimy Zamawiającego o obniżenie kary umownej za nieterminową dostawę do 0,2% wartości brutto towaru dostarczonego ze zwłoką za każdy dzień zwłoki. - dot. par. 7 ust. 1 wzoru umowy.
20. Prosimy Zamawiającego o zmianę §7 ust. 2 wzoru umowy w następujący sposób: „Strony mogą żądać kary umownej w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn spoczywających wyłącznie na drugiej stronie umowy."
21. Prosimy Zamawiającego o zmianę §7 ust. 3 wzoru umowy w następujący sposób: „Strony mogą dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych."
22. Prosimy o modyfikację zapisu par. 7 ust. 4 wzoru umowy na następujący: „Kupujący zastrzega, że na wypadek opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy przekraczającego 72 godzin w dni robocze będzie miał prawo dokonania zakupu uzupełniającego niezrealizowanej części zamówienia u innego dostawcy. Różnica w cenie zostanie

obciążony Sprzedawca.

23. Prosimy o zmniejszenie kary umownej za zwłokę w realizacji reklamacji określonej w par. 8 ust. 1.4 wzoru umowy do 0,2% wartości reklamowanego przedmiotu za każdy dzień po tym terminie określonym w pkt. 1.1 niniejszego paragrafu.
24. Prosimy Zamawiającego o zmianę treści § 9 wzoru umowy w następujący sposób: „Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące. „.
25. Prosimy Zamawiającego o modyfikację par.12 wzoru umowy w następujący sposób: „W przypadku powtarzającej się, przynajmniej czterokrotnie, nieterminowej realizacji zamówień, Kupujący zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym. Prawo to Kupujący wykonuje przez pisemne oświadczenie złożone drugiej stronie w terminie 30 dni od zaistnienia podstawy odstąpienia, przy czym dla zachowania tego terminu Strony uznają datę otrzymania oświadczenia pocztą poleconą lub kurierem na adres wskazany w umowie”.
26. Pakiet nr 31 Czy Zamawiający w Pakiecie 31 wymaga zaofiarowania igły z mandrynem.
27. Pakiet nr 140 Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności składanych ofert dopuści złożenie osobnej oferty na pozycję 2 Pakietu nr 140.
28. Pakiet nr 179 Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 179 pozycję nr 1, 2 i utworzy z nich odrębny pakiet.
29. Pakiet nr 179 Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuści możliwość złożenia oferty na worki automatyczne z aplikatorem, z uchwytem okienkowym na trzy palce, kompatybilnego z trokarem 10mm, pojemność worka 200ml, wielkość worka 10cm x 13cm. Worek wykonany z wytrzymałego i odpornego na rozdarcia poliuretanu.
30. Pakiet nr 179 Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuści możliwość złożenia oferty na worki automatyczne z aplikatorem, z uchwytem okienkowym na trzy palce, kompatybilnego z trokarem 10mm, pojemność worka 400ml, wielkość worka 11 cm x 21 cm. Worek wykonany z wytrzymałego i odpornego na rozdarcia poliuretanu.
31. dot. Pakietu nr 211 poz.6-17 Czy Zamawiający dopuści czapeczki w następujących rozmiarach :

| Kolor | Rozmiar | Obwód głowy |
|----------------|---------|-------------|
| Biała | 000 | 16-18 |
| Szara | 00 | 18-20 |
| Różowa | 0 | 20-22 |
| Błękitna | 1 | 22-24 |
| Żółta | 2 | 24-26 |
| Niebieska | 3 | 26-28 |
| Złota | 4 | 28-30 |
| Zielona | 5 | 30-32 |
| Bordowa | 6 | 32-34 |
| Pomarańczowa | 7 | 34-36 |
| Ciemno zielona | 8 | 36-38 |
| Granatowa | 9 | 38-40 |

32. Pakiet 113. pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści szczoteczkę z gąbką poliuretanową? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.
33. Pakiet 118, pozycja 1 Czy Zamawiający wymaga golarek medycznych pakowanych indywidualnie w tekturową osłonkę?

34. Czy Zamawiający wymaga golarek medycznych z pojedynczym ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytym platyną oraz teflonem?
35. Czy Zamawiający wymaga golarek z ostrzem, które można odłamać od rączki poprzez pionowy nacisk i wyrzucić do pojemnika na zużyty sprzęt medyczny?
36. Czy Zamawiający wymaga golarek medycznych o wymiarach ostrza: długość 1,0 x szerokość 4,3 x głębokość 0,01 cm?
37. Pakiet 120 Czy Zamawiający w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system do odsysania konkurencyjnego producenta (firma brytyjska), pod warunkiem bezpłatnego doposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (kanistry, mocowniki)? W przypadku pozytywnej odpowiedzi proszę o określenie ilości stanowisk do doposażenia. System nasz charakteryzuje się kanistrami bez żadnych przyłączy (wszystkie w pokrywach wkładów jednorazowych). Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Wyposażone w filtr antybakteryjny i hydrofobowy, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania. Dodatkowo każdy wkład wyprodukowany jest w opatentowanej technologii antybakteryjnej, zapewniającej, że drobnoustroje typu bakterie E-coli oraz gronkowca są unicestwiane i nie namnażają się w ciągu 24h (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi). W przypadku pozytywnej odpowiedzi system nasz nie wymaga wymiennego łącznika kątownego, więc pozycja 3 będzie bezprzedmiotowa.
38. Pakiet 135. pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści myjkę o wyższej gramaturze tj. 100 g/m²?
39. Czy Zamawiający dopuści myjkę o wymiarach 12 x 20 cm?
40. Pakiet 232, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści torbę na wymioty z maseczką dostosowaną do kształtu twarzy?
41. dot.pakiet nr 263 poz. 2 Czy Zamawiający opuści zaoferowanie drenika usznego tytanowego o zewnętrznej średnicy wewnętrznej kołnierza 2,50mm i długości 1,55mm? Pozostałe parametry jak w SIWZ.
42. dot. pakietu nr 55 poz.1 Czy Zamawiający dopuści elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, owalne, hydrożelowe, wyposażone w pas bezpieczeństwa, o powierzchni przewodzącej 110cm², powierzchni ogólnej 175cm², rozmiar 174x122cm? Różnica 2mm w długości jest niezauważalna i nie ma żadnego wpływu na jej właściwości użytkowe. Elektrody są pakowane w saszetkach po 5 sztuk, w każdej saszetce naklejki gotowe do wklejenia do protokołu pacjenta. W opakowaniu handlowym znajduje się 100 sztuk elektrod (20 saszetek).
43. dot. pakietu 197, poz. 4 Zwracamy się z wnioskiem o wyłączenie pozycji 4 do osobnego pakietu. Wyłączenie pozycji 4 pozwoli na zwiększenie ilości konkurencyjnych ofert dla pozostałych pozycji.
44. dot. pakietu 197, poz. 4 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający ma na myśli przejściówkę do elektrod z trzonka 2,4mm na trzonek 4mm, czy przejściówkę z kabla 3-pinowego płaskiego do gniazda diatermii o średnicy 5mm.
45. dot. pakietu 55, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, owalne, hydrożelowe, wyposażone w pas bezpieczeństwa, o powierzchni przewodzącej 160cm², rozmiar 212x120cm? Różnica 2mm w długości i 4mm w szerokości elektrody jest niezauważalna i nie ma żadnego wpływu na jej właściwości użytkowe. Elektrody są pakowane w saszetkach po 5 sztuk, w każdej saszetce naklejki gotowe do wklejenia do protokołu pacjenta. W opakowaniu handlowym znajduje się 100 sztuk elektrod (20 saszetek).
46. dot. pakietu 55, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści elektrody neutralne jednorazowego

użytku, dwudzielne, owalne, hydrożelowe, wyposażone w pas bezpieczeństwa, o powierzchni 70cm², wymiary 120x122mm? ? Różnica 1cm² elektrody jest niezauważalna i nie ma żadnego wpływu na jej właściwości użytkowe. Elektrody są pakowane w saszetkach po 5 sztuk, w każdej saszetce naklejki gotowe do wklejenia do protokołu pacjenta. W opakowaniu handlowym znajduje się 100 sztuk elektrod (20 saszetek).

47. dot. pakietu 169, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści przewód wielorazowego użytku o długości 4,5m?
48. dot. pakietu 197, poz. 4 Zwracamy się z wnioskiem o wyłączenie pozycji 4 do osobnego pakietu. Wyłączenie pozycji 4 pozwoli na zwiększenie ilości konkurencyjnych ofert dla pozostałych pozycji.
49. Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 24 poz.1 i 2 igły sterylnej do punkcji mostka z regulowaną długością w zakresie 10-30/50mm. Pozostałe warunki i wymagania bez zmian.
50. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 47 zestawu do cewnikowania moczowodu z drutem prowadzącym o długości 125cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
51. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 117 zestawu do cystostomii z cewnikiem 12 CH o długości 65cm oraz igłą rozrywalną o grubości 17CH. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
52. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 117 zestawu do cystostomii z cewnikiem 8 CH , długość 50cm oraz igłą rozrywalną o grubości 10CH, dł.8cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
53. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga w pakiecie 125 poz. 1 aby zaoferowane zestawy były w kolorze bursztynowym co umożliwi bezpieczne podawanie leków światłoczułych?
54. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 35 poz. 1 zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowego z powłoką antybakteryjną 20cm/7F/18; 16Ga. i strzykawką z otworem w tłoku zmniejszającą ryzyko zatorowości powietrza oraz igłą do kontroli ciśnienia.
55. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 144 mankietu do szybkich przetoczeń o poj. 500ml, wyposażonego w kieszeń wykonaną z przezroczystego nylonu ułatwiającą kontrolę poziomu przetaczanego płynu, posiadającego ciśnieniomierz z widoczną obrotową oraz kolorową podziałką, prosty w użyciu zawór odcinający, zabezpieczony przed wypadaniem (kranik), rozmiar oznaczony kolorem, pozbawione lateksu i neopropenu.
56. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 165 zestawu do znieczulenia ZO rozszerzonego; skład zestawu : igła Tuohy, filtr przeciwbakteryjny płaski 0,2 µm, kateter epiduralny, strzykawka niskooporowa 10 ml, przewodnik, konektor, naklejki identyfikacyjne.
57. Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 109 przenośnego systemu infuzyjnego wykonanego z elastomerów o objętości nominalnej 250 ml i objętości maksymalnej 265-300ml, prędkość przepływu 5,2 ml/h. Kodowana kolorami prędkości przepływu, z obudową blokującą promieniowanie UV do długości fali 390 mm oraz promienie UVB, UVC i większość promieni UVA, w systemie zamkniętym, z filtrem cząstek stałych oraz z dystalną końcówką typu Luer-Lock, z wbudowanym ogranicznikiem przepływu oraz wbudowaną w drenie kapilarą zapobiegającą krystalizacji się leków a co za tym idzie spowolnieniu przepływu i wydłużeniu się czasu wlewu. Port do napełnienia wbudowany w kapturek zabezpieczający. System infuzyjny sprawdzony pod względem kompatybilności i stabilności ze stosowanymi produktami leczniczymi (cytostatykami, np. 5 FU 50mg/ml). Infusor sklasyfikowany jako wyrób medyczny do klasy IIb.
58. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 189 poz. 1 zestawu do pomiaru

ciśnienia śródbrzusznego z przetwornikiem do pomiaru ciśnienia (IAP) wyposażonego w linię płuczącą z przesuwaną klemą zaciskową; aparatem kroplowym z wbudowanym filtrem cząstkowym, 2 x kraniki trójdrożne, łącznik typu „T” na linii: płuczącej, dren do podłączenia cewnika Foley”a zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, dren z gumowym łącznikiem do podłączenia zestawu do zbiórki moczu, strzykawka L/L 50-60 ml.

59. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 218 zestawu do kombinowanego znieczulenia podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego -igła do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G z końcówką Tuochy posiadająca tylne okienko w osi igły dla igły podpajęczęcej tulejka ułatwiająca wprowadzenie - igła Pencil point 27G - filtr zewnątrzoponowy paski 0,2 µm wytrzymujący ciśnienie min. 7 bar - strzykawka do identyfikacji spadku oporu 10ml, ze skalą odróżniającą ją od innych strzykawek - system mocowania filtra do skóry pacjenta (mocowanie typu Grip-Lok z zapięciem na rzep) - system blokowania igły podpajęczynówkowej w igle zewnątrzoponowej, pozwalający na swobodny obrót igły, nawet gdy ta jest zablokowana
60. Pakiet 33 Poz 1-4 Prosimy o dopuszczenie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera firmy Arrow Int./Teleflex Med. bez skalpela, którego funkcję pełni w nich tradycyjnie odpowiednio ostre rozszerzadło.
61. Pakiet 34 Prosimy o dopuszczenie zestawów do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera firmy Arrow Int./Teleflex Med. wykonanych z poliuretanu mięknącego w temperaturze ciała z powłoką antybakteryjną, przewodnikiem nitinolowym 0,032" i długości 60 cm odpornym na zaginanie, rozszerzadłem 8,5Fr, spełniającym pozostałe wymagania zawarte w SIWZ.
62. Pakiet 37 Prosimy o dopuszczenie masek nadkrtaniowych żelowych i-gel brytyjskiej firmy Intersurgical nie posiadających kanału gastrycznego, z racji małej średnicy, jedynie w rozmiarze 1 i spełniających wszystkie pozostałe wymogi SIWZ.
63. Pakiet 50 Prosimy o dopuszczenie zestawu firmy Arrow Int/Teleflex med. z przewodnikiem 0,035" długości 45 cm typu „J” i koszulką 6 Fr/10cm, igłą prostą 18 Ga x 6,35 cm, oraz odpowiednio ostrym rozszerzadłem pełniącym również rolę skalpela - dopasowanym średnicą do zestawu, jednak bez wyrażonej wartości wspomnianej powyżej średnicy w jednostkach French.
64. Pakiet 78 Prosimy o dopuszczenie resuscytatora jednorazowego z rezerwuarem tlenu brytyjskiej firmy Intersurgical - worek 1L z paskiem zabezpieczającym, maska 4, zastawka 40cm H2O, spełniających pozostałe wymogi SIWZ.
65. Pakiet 81 Prosimy o dopuszczenie jednoramiennych współosiowych układów oddechowych brytyjskiej firmy Intersurgical stosowanych aktualnie w placówce Zamawiającego; rura w rurze zew. o średnicy 30 mm , wew. o średnicy 18 mm z dodatkową rozciągalną gałęzią min. 0,5 m (po rozciągnięciu), z wewnętrznie zintegrowaną linią do monitorowania , tester szczelności, bezłateksowym workiem 2 L, kolankowym złączem obrotowym od pacjenta oraz dodatkowymi łącznikami : 22M/22Mi złączem tlenowym umożliwiającym znieczulenie pacjenta o masie ciała od 5kg wzwyż.
66. Pakiet 211 Prosimy o dopuszczenie zestawu wyposażonego w czapeczkę nr 9 w rozmiarze 40-42 cm spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.
67. Pakiet 216 Prosimy o dopuszczenie zestawu z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów i elektrod endokawitarnych w składzie: Igła - ostra, cienkościenna, ukośnie ścięta, 18 Ga/dł. 6,35 cm Prowadnica —druciana, 0,035"/45 cm, na powierzchni znaczki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, prowadnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, Arrow Advancer - osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką; Rozszerzadło - w zestawie z introduktorem, plastikowe, odpowiednio ostre, nie trzeba dodatkowo stosować skalpela do nacięcia skóry; Introduktor - wykonany z poliuretanu, o długości 10 cm, nietrombogenny, apirogenny, mięknie w temperaturze

- ciała, kaniula o dobrze wyprofilowanym stożkowym kształcie, introduktor kontrastujący w promieniach RTG, łatwe i skuteczne mocowanie do skóry pacjenta zapobiega jego wycofaniu się. Opakowanie - typu blister, które umożliwia jałowe wyjęcie kaniuli, na każdym opakowaniu podany nr serii i data ważności.
68. Pakiet 248 pozycja 1-4 Prosimy o dopuszczenie przezroczystych masek elastomerowym do resuscytacji w rozmiarach noworodek, niemowlę, pediatryczny, mały dorosły.
 69. Pakiet 261 Prosimy o dopuszczenie zestawów wyposażonych w: gąbkę na szpatułce, szczoteczki bez gąbki na górnej powierzchni lub aplikatory silikonowe, 0,12% roztwór chlorheksydyny, pojemnik na płyn, każde opakowanie pełni funkcję pojemnika.
 70. Pakiet 265 Prosimy o dopuszczenie masek do tlenoterapii brytyjskiej firmy Intersurgical wyposażonych w podwójny podbródek, bez liczbowo wyrażonego rozmiaru, który umożliwi zastosowanie ich zarówno u małego, jak i dużego pacjenta, spełniających pozostałe wymogi SIWZ.
 71. dot. pakietu 214: Zwracamy się do zamawiającego o sprecyzowanie w jakiej technologii saturacji mają pracować czujniki w poz. 3 i 4. Zwracamy się o wydzielenie z pakietu poz. 3 i 4 co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty.
 72. Pakiet 204 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści butelki do siary o pojemności 45ml, spełniające pozostałe cechy opisane w SIWZ?
 73. Pakiet nr 143 Czy Zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji głowic USG, sprzętu medycznego i innych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, również na oddziałach intensywnej terapii i noworodkowych. Nasączone preparatem bezalkoholowym o wymiarach 17 x 23 cm i pakowane po 100szt? (wkłady uzupełniające).
 74. Pytanie dot Wzoru umowy Zwracam się z prośbą aby do wzoru umowy dodać §5 ust 3 o następującym brzmieniu „W przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług Strony zgodnie oświadczają ze wynagrodzenie Sprzedającego w odniesieniu do niezrealizowanej części zamówienia zmienia się stosownie do ceny brutto wynikającej z nowej stawki począwszy od dnia wejścia w życie przepisów wprowadzającym zmianę W takim przypadku zmiana wynagrodzenia wchodzi automatycznie bez konieczności zawierania aneksu przez Strony.” Propozycja pozwoli na lepszą współpracę Stron w związku z wykonywaniem umowy - Strony unikną konieczności podejmowania jakichkolwiek działań związanych ze zmianą ceny wynikającą ze zmiany stawki podatku od towarów i usług - również w przypadku podwyższenia stawki podatku.
 75. dot Wzoru umowy Zwracam się z prośbą aby ze wzoru umowy usunąć §5 ust. 3 lit a). Przedmiotowe postanowienie uległo zmianie w związku z propozycją aby zmiana wynagrodzenia związana ze zmianą stawki podatku od towarów i usług następowała automatycznie bez konieczności zawierania aneksu przez Strony.
 76. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą aby ze wzoru umowy usunąć §5 ust. 5. Nie ma żadnego uzasadnienia aby Sprzedający zrzekał się roszczenia o dokonanie zmiany wynagrodzenia.
 77. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą aby §5 ust 7 wzoru umowy otrzymał następujące brzmienie „W terminie 30 dni od daty zawarcia umowy Sprzedający zobowiązany jest do przedstawienia szczegółowej kalkulacji tj. koszty wynagrodzenia oraz wysokość składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne pod rygorem nie uznania przez Kupującego zasadnych roszczeń zmiany wynagrodzenia o którym mowa w ust.” 5 dniowy termin na dostarczenie kalkulacji Kupującemu jest terminem rażąco krótkim.
 78. dot. Wzoru umowy Zwracam się z prośbą aby ze wzoru umowy usunąć §6 ust. 2. Kwestia wysokości odsetek została uregulowana ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych, którą Strony powinny stosować.
 79. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą aby § 7 ust. 1 wzoru umowy otrzymał

następujące brzmienie: „W przypadku nieterminowej dostawy przez Sprzedającego, Kupujący będzie miał prawo żądać kary umownej w wysokości 0,5% wartości danego zamówienia częściowego brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.". Zaproponowany we wzorze poziom kary umownej jest rażąco wygórowany i narusza zasadę równowagi Stron umowy wzajemnej.

80. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą aby §8 ust. 1.1. wzoru umowy otrzymał następujące brzmienie: „W przypadku stwierdzenia wad jakościowych lub braków ilościowych Kupujący w terminie 5 dni od przyjęcia dostawy lub stwierdzenia wady, powiadomi o tym pisemnie Sprzedającego, a w przypadku reklamacji jakościowej odeśle do Sprzedającego, na koszt Sprzedającego wadliwy towar. Sprzedający uzupełni braki ilościowe w ciągu 3 dni roboczych, natomiast w przypadku reklamacji jakościowej w terminie 5 dni roboczych od otrzymania reklamowanego, wadliwego towaru rozpatrzy reklamację i w przypadku jej uznania w ciągu 10 dni roboczych odeśle do Kupującego towar wolny od wad.". Zmiana precyzuje etapy postępowania reklamacyjnego - stwierdzenie wady, rozpatrzenie reklamacji oraz ewentualna wymiana towaru na wolny od wad. Ponadto, Sprzedający może rozpatrzyć reklamację jakościową dopiero w momencie kiedy otrzyma reklamowany towar.
81. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą o usunięcie ze wzoru umowy §8 ust. 1.3. W związku z całościowym uregulowaniem procedury reklamacyjnej w zmienionym § 8 ust. 1.1. przedmiotowe postanowienie staje się bezprzedmiotowe.
82. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą o usunięcie ze wzoru umowy §8 ust. 1.5. W związku z całościowym uregulowaniem procedury reklamacyjnej w zmienionym §8 ust. 1.1. przedmiotowe postanowienie staje się bezprzedmiotowe.
83. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą o usunięcie ze wzoru umowy §8 ust. 1.6. W związku z całościowym uregulowaniem procedury reklamacyjnej w zmienionym §8 ust. 1.1. przedmiotowe postanowienie staje się bezprzedmiotowe.
84. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą o usunięcie ze wzoru umowy § 11 W związku z całościowym uregulowaniem procedury reklamacyjnej w zmienionym § 8 ust. 1.1. przedmiotowe postanowienie staje się bezprzedmiotowe.
85. dot. Wzoru umowy: Zwracam się z prośbą o usunięcie ze wzoru umowy § 12. Nie ma żadnego uzasadnienia aby np. w przypadku jednokrotnego nie dotrzymania terminu dostawy przez Sprzedającego Kupującemu przysługiwało prawo do odstąpienia od umowy - to postanowienie narusza zasadę równowagi Stron umowy wzajemnej.
86. Pakiet nr 37 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek krztaniowych renomowanej firmy Ambu. Maski posiadają: zintegrowany kanał zapewniający dostęp gastryczny, zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na szybkie i łatwe zakładanie, możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawiczej, zintegrowane usztywnienie zapobiegające przed niedrożnością spowodowaną zagryzieniem rurki, balonik kontrolny umożliwiającą identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankiету metodą dotykową, znaczniki ułatwiające prowadzenie elastycznego endoskopu. Sterylne opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia. Bezpieczeństwo stosowania w środowisku MM. Wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów. Cienki i miękki mankiet maski krztaniowej zaprojektowano tak, aby uzyskać wysokie ciśnienie uszczelnienia. Zgodnie z udokumentowanymi badaniami osiąga ono 40 cm H2O. Rozmiary:Maska krztaniowa rozmiar 5, waga pacjenta 70-100 kg Maska krztaniowa rozmiar 4, waga pacjenta 50-70 kg Maska krztaniowa rozmiar 3, waga pacjenta 30-50 kg Maska krztaniowa rozmiar 2 1/2 waga pacjenta 20-30 kg Maska krztaniowa rozmiar 2, waga pacjenta 10-20 kg Maska krztaniowa rozmiar 1 1/2, waga pacjenta 5-10 kg Maska krztaniowa rozmiar 1, waga pacjenta poniżej 5 kg
87. Pakiet nr 63 Czy w związku z tym, iż nie ma standardu w określeniu rozmiarów rurek ustno gardłowych, czy Zamawiający dopuści odpowiednio: rozm. 1/60mm, rozm.

- 2/70mm, rozm. 3/80mm, rozm. 4/90mm.
88. Pakiet nr 70 W związku z tym, że tylko maski wykonane z PCV mogą charakteryzować się obniżoną przenikalnością dla podtlenku azotu, a z materiału tego nie wykonuje się masek krtaniowych wielorazowego użytku, prosimy o dopuszczenie bezpiecznych masek wielorazowego użytku wykonanych z silikonu, bez potwierdzonego wymogu „mankiet o potwierdzonej klinicznie obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek krtaniowych renomowanej firmy Ambu o parametrach: - Zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie ułatwiające zakładanie - Wzmocniony koniuszek zapobiegający podwijaniu się mankieta podczas zakładania - Mankiet oraz rurka odlane jako jedna całość dla większego bezpieczeństwa - Delikatny mankieta zapewniający najlepszą szczelność przy możliwie najniższym ciśnieniu- Możliwość 40-krotnej sterylizacji - Oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalający na ustalenie rozmiaru maski oraz ocenę stopnia wypełnienia mankieta- Ergonomiczny kształt rurki ułatwiający zakładanie- Znaczniki kontroli głębokości założenia- Produkt bezlateksowy, nie zawiera ftalanów . Dostępne rozmiary: Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 6, waga pacjenta powyżej 100 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 5, waga pacjenta 70-100 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 4, waga pacjenta 50-70 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 3, waga pacjenta 30-50 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 2,5 waga pacjenta 20-30 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 2, waga pacjenta 10-20 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 1,5 waga pacjenta 5-10 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 1, waga pacjenta poniżej 5 kg
89. Pakiet nr 72 W związku z tym, że tylko maski wykonane z PCV mogą charakteryzować się obniżoną przenikalnością dla podtlenku azotu, a z materiału tego nie wykonuje się masek krtaniowych wielorazowego użytku, prosimy o dopuszczenie bezpiecznych masek wielorazowego użytku wykonanych z silikonu, bez potwierdzonego wymogu „mankiet o potwierdzonej klinicznie obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek krtaniowych renomowanej firmy Ambu o parametrach:- Zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie ułatwiające zakładanie- Wzmocniony koniuszek zapobiegający podwijaniu się mankieta podczas zakładania - Mankiet oraz rurka odlane jako jedna całość dla większego bezpieczeństwa - Delikatny mankieta zapewniający najlepszą szczelność przy możliwie najniższym ciśnieniu - Możliwość 40-krotnej sterylizacji - Oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalający na ustalenie rozmiaru maski oraz ocenę stopnia wypełnienia mankieta - Ergonomiczny kształt rurki ułatwiający zakładanie - Znaczniki kontroli głębokości założenia - Produkt bezlateksowy, nie zawiera ftalanów Dostępne rozmiary: Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 6, waga pacjenta powyżej 100 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 5, waga pacjenta 70-100 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 4, waga pacjenta 50-70 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 3, waga pacjenta 30-50 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 2,5 waga pacjenta 20-30 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 2, waga pacjenta 10-20 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 1,5 waga pacjenta 5-10 kg Maski krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 1, waga pacjenta poniżej 5 kg
90. Pakiet nr 73 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek silikonowych renomowanej firmy Ambu o parametrach: - Przezroczysta kopia umożliwiająca zaobserwowanie krwawienia, wymiocin lub oddechów spontanicznych - Oparcie na kciuk ułatwiające docisk maski do twarzy - Anatomiczny kształt - Pompowany mankieta uszczelniający - Możliwość zdjęcia mankieta w celu umycia- Specjalna maska O z otworem umożliwiającą wentylację małych dzieci (o masie ciała nie mniejszej niż 15 kg) - Możliwość sterylizacji w autoklawie w temp. 134^o . Rozmiary:

Maska silikonowa Ambu rozmiar 0 z otworem, dla niemowląt Maska silikonowa Ambu rozmiar 0 dla niemowląt Maska silikonowa Ambu rozmiar 2 dla dzieci Maska silikonowa Ambu rozmiar 3/4 dla dużych dzieci / dorosłych Maska silikonowa Ambu rozmiar 5 dla dorosłych Maska silikonowa Ambu rozmiar 6 dla dorosłych.

91. Pakiet nr 75 Prosimy o dopuszczenie resuscytatora Ambu dla noworodków z workiem silikonowym o pojemności 200 ml (objętości oddechowej 150 ml) i tak zwanym otwartym rezerwuarem tlenu o objętości 100 ml, umożliwiającym uzyskanie do 100% tlenu w mieszaninie oddechowej. Prosimy o dopuszczenie resuscytatora Ambu dla noworodków z workiem wykonanym z tworzywa SEBS, o pojemności 200 ml (objętości oddechowej 150 ml) i rezerwuarem tlenu o objętości 100 - 600 ml, umożliwiającym uzyskanie do 100% tlenu w mieszaninie oddechowej.
92. Pakiet nr 78 W związku z tym, że żaden komitet normalizacyjny (np.: TUV, ISO) nie określa normy, według której mierzy się przestrzeń martwą w maskach twarzowych prosimy o rezygnację z wymogu oferowania resuscytatorów, w których przestrzeń martwa łącznie z maską musi mieć określoną wartość np. 70 lub 80 ml. Prosimy o dopuszczenie resuscytatora dla dorosłych o objętości oddechowej 1100 ml (objętości worka 1475 ml).
93. Pakiet nr 79 pozycja 1 i 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek dla dzieci i dorosłych z drenem o długości 200cm?
94. Pakiet nr 82 pozycja 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnego układu złożonego z rur gładkich wewnątrznie, co zapobiega zaleganiu bakterii.
95. Pakiet nr 138 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnego filtra o parametrach: - elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności filtracji wirusowej >99,999%, - przestrzeń martwa 53ml - z portem bocznym do pomiaru kapnografii, - bariera mechaniczna w postaci celulozowego, higroskopowego wymiennika ciepła i wilgoci, - skuteczność nawilżania 32,8 mg/l H₂O przy VT=500ml -waga 30g - Opór przepływu przy 30l /min 0,4 cm H₂O przy 60 l/min 2,5 cm H₂O przy 90 l/min 5,2 cm H₂O - Objętość oddechowa VT 150 - 1500 ml - Złącza 22M/15F-22F/15M - Port kapno luer-lock z wciskany koreczkiem zabezpieczającym
96. Pakiet 265 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek w dwóch rozmiarach dla dorosłych i dla dzieci.
97. Dot. Pakietu nr 133 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania wkładów workowych o nieco innych parametrach niż system Vac Med., przy zobowiązaniu się do wyposażenia nieodpłatnie w odpowiedni kompatybilny osprzęt tzn. kanistry zewnętrzne oraz mocowania.
98. Dot. Pakietu nr 179 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie [poz. nr 3](#) i utworzenie dwóch odrębnych zadań 179 A/ dla worków laparoskopowych 179 / dla trokarów jednorazowych.
99. Dot. Pakietu nr 186 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie [poz. nr 5](#); 7 i 8 i utworzenie z tych pozycji odrębnego zadania dla kabli laparoskopowych.
100. Dot. § 7 pkt.1 oraz § 8 pkt. 1.4 wzoru umowy Nawiązując do projektu umowy stanowiącej element SIWZ zwracamy się z uprzejmą prośbą o dokonanie zmiany w wielkości kar umownych, tak aby kary umowne naliczane Wykonawcy przez Zamawiającego w przypadku nieterminowej dostawy (pkt. 1) oraz w przypadku niezrealizowania reklamacji w terminie (§ 8 pkt. 1.4) odpowiadały odsetkom za zwłokę w płatności za dostawy naliczane Zamawiającemu. Wprowadzenie rozróżnienia pomiędzy karami umownymi, które zobowiązany jest płacić Dostawca w razie zwłoki w dostawie towarów, a odsetkami w przypadku zwłoki Zamawiającego w płatności za zrealizowane dostawy, w sposób nieuzasadniony narusza fundamentalną zasadę prawa cywilnego - równości stron stosunku cywilnoprawnego. Mając na uwadze powyższe przepisy proponujemy zrównanie odsetek za zwłokę, które zobowiązany jest

płacić Zamawiający w przypadku zwłoki w płatności za dostawy lub zrównanie kar umownych naliczanych Dostawcy do poziomu odsetek ustawowych tj do wysokości 0,5%.

101. Dot. zadania 93 - Okularki do fototerapii Czy Zamawiający wymaga aby okularki spełniające opis posiadały trzy rozmiary uwarunkowane długością ochronników oraz obwodem głowy: Rozmiar micro (mikro) - obwód głowy poniżej 26 cm długość ochronników 108 mm Rozmiar smali (mały) - obwód głowy pomiędzy 26 cm do 24 cm długość ochronników 127 mm Rozmiar large (duży) - obwód głowy powyżej 34 cm długość ochronników 178 mm
102. Dot. zadania nr 212 - kaniule wysokich i niskich przepływów Czy Zamawiający wymaga aby kaniule wysokich i niskich przepływów poza spełnieniem wymogów w opisie były w 4 rozmiarach w zależności od rozmiaru nosków które nie są zwężane tzn:
 - 1) Rozmiar Micro Premier - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 3mm
 - 2) Rozmiar Preemie - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 3mm
 - 3) Rozmiar Newbron - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 3,5 mm
 - 4) Rozmiar Infant - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 4 mma także aby rozmiary były kodowane kolorami za pomocą silikonowego pierścienia (biały, zielony, granatowy i pomarańczowy)?
103. Dot. zadania 248 pozycja nr 5- układy do Neopuffa Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłącznie pozycji nr 5 z pakietu a także zezwoli na dopuszczenie innego nr. katalogowe produktu spełniającego identyczne wymagania jak również posiadającego dodatkowe zalety jak, osłonka na łącznik T co skutkuje iż nie ma potrzeby zakładania tak zwanego płucka jak również sam łącznik T jest obrotowy co skutkuje bardziej przyjaznym użytkowaniem?
104. Dotyczy numeru katalogowego: W związku z tym, że nasi producenci nie stosują numerów katalogowych zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie numerów wewnętrznych naszej firmy. Numery wewnętrzne naszej firmy będą umieszczane na fakturze. Pozytywna odpowiedź pozwoli na złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.
105. Pakiet nr 9: Czy Zamawiający wymaga, aby kaniule posiadały otwór na końcu igły („Rapid-flash”), który umożliwi natychmiastową wizualizację krwi przy wkłuciu?
106. Pakiet nr 44, poz. 2,3,5,6,8,9,10,12,13,15,18: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie powyższych pozycji oddzielnego pakietu, co pozwoli na złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.
107. Pakiet nr 44: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie w rubryce ilość sztuk/op., ponieważ zapis ten jest niejednoznaczny, gdyż np. w poz. 1 Zamawiający wymaga zaoferowania 1533 sztuk czy 1533 op./ 100 sztuk?
108. Pakiet nr 44, poz. 2: Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik do karmienia posiadał powierzchnię „zmrożoną”, która ułatwia zakładanie cewnika bez użycia dodatkowego żelu? Czy Zamawiający wymaga, aby cewniki pakowane były na prosto?
109. Pakiet nr 44, poz. 5,6,8,9: Czy Zamawiający wymaga, aby cewniki pakowane były podwójnie, wewnątrz w opakowanie foliowe, natomiast zewnątrz w opakowanie folia - papier? Czy Zamawiający wymaga, aby na jednym z ujść cewnika nadrukowany był rozmiar cewnika oraz pojemność balonu? Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik posiadał kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na cewniku?
110. Pakiet nr 44, poz. 10,12,13: Czy Zamawiający wymaga, aby na cewniku tuż pod konektorem znajdowała się nadrukowana skrócona nazwa producenta oraz rozmiar cewnika, co ułatwia proces identyfikacji nawet po wyjęciu z opakowania jednostkowego? Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik do karmienia posiadał powierzchnię „zmrożoną”, która ułatwia zakładanie cewnika bez użycia dodatkowego żelu?
111. Pakiet nr 44, poz. 18: Czy Zamawiający wymaga, aby cewnik do karmienia posiadał

- powierzchnię „zmrożoną”, która ułatwia zakładanie cewnika bez użycia dodatkowego żelu? Czy Zamawiający wymaga kolorowy konektor zakończony schodkowo z otworem po środku posiadającym zatyczkę, który umożliwi regulację siły ssania po podłączeniu do ssaka?
112. Pakiet nr 63: Czy Zamawiający dopuści rozmiary: 0-60mm; 1-70mm; 2-80mm; 3-90mm, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert? Czy Zamawiający wymaga, aby rurki wykonane były z termoplastycznego PE bez szkodliwych ftalanów?
 113. Pakiet nr 74 poz. 1-4 Czy-Zamawiającym wymaga , aby dren posiadał minimum 6 wtopionych podłużnych pasków wzmacniających powodujących, że dren nie załamuje się i nie zamyka „światła” przepływu tlenu? Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty pochodziły od jednego producenta w celu zachowania jakości? Czy Zamawiający wymaga, aby produkty były sterylne?
 114. Pakiet nr 74, poz. 1: Czy Zamawiający będzie wymaga cewników do podawania tlenu dla dorosłych?
 115. Pakiet nr 74, poz. 2,3: Czy Zamawiający wymaga, aby maski posiadały regulację obwodu głowy oraz metalowy klips nosowy, co umożliwi dopasowanie do każdego kształtu głowy? Czy Zamawiający wymaga, aby pojedyncze opakowanie posiadało instrukcję użycia?
 116. Pakiet nr 74, poz. 4: Czy Zamawiający mógłby doprecyzować czy podane długości cewnika, to długości do wyboru przez Wykonawcę do zaoferowania czy może Zamawiający wymaga zaoferowania wszystkich długości ? Czy Zamawiający dopuści cewniki o łącznej długości 500cm + 50cm?
 117. Pakiet nr 265: Czy Zamawiający wymaga, aby maski posiadały regulację obwodu głowy oraz metalowy klips nosowy, co umożliwi dopasowanie do każdego kształtu głowy? Czy Zamawiający wymaga, aby dren posiadał minimum 6 wtopionych, podłużnych pasków wzmacniających powodujących, że dren nie załamuje się i nie zamyka „światła” przepływu tlenu? Czy Zamawiający wymaga rozmiarów: XL, L, M, S do wyboru przez Zamawiającego? Czy Zamawiający wymaga, aby nebulizator rozbijał cząsteczki leku średnio 2,7µm, co stanowi wielkość najbardziej optymalną do wnikania leku do tchawicy i oskrzeli? Czy Zamawiający wymaga nebulizatora o pojemności 6ml, skalowanego co 1ml? Czy Zamawiający wymaga, aby pojedyncze opakowanie posiadało instrukcję użycia?
 118. Ponieważ materiał typu Ivory PVC jest nieprzezroczysty, prosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 57 w pozycji 1-2 rurek wykonanych z nieprzezroczystego Ivory lub z przezroczystego PVC.
 119. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 177 oczekuje drenażu o stabilnej podstawie i wysokości do 25 cm?
 120. Czy Zamawiający Pakiecie nr 218 w pozycji 1 dopuści zestaw zawierający igłę Tuohy 18G, której budowa umożliwi wprowadzenie igły podpajęczynówkowej bez dodatkowego otworu na końcu oraz płynną zmianę głębokości wkłucia igły PP z możliwością zablokowania jej na każdym poziomie oznaczonym w milimetrach na uchwycie igły. Skalowana co 10 mm, opcjonalnie zdejmowane „skrzydełko”; Igła podpajęczynówkowa 27G, długości 115 mm z otworem bocznym (Pencil Point) oraz uchwytem umożliwiającym obrót igłą o 360 stopni mimo ufixowania jej w igle Touhy, cewnik z trzema otworami bocznymi, wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego, odporny na załamania, znaczniki długości; filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2, skuteczny przez 96 h; strzykawka niskooporowa z końcówką luer slip 10 ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączanie; przewodnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO?
 121. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 223 dopuści dotychczas używany przez Zamawiającego zestaw do punkcji opłucnej z igłą yeressa, z jedną strzykawką - 60 ml,

- spełniający pozostałe wymagania określone w SIWZ?
122. Pakiet 197 Punkt 4. Czy Zamawiający ma na myśli przejściówki (adaptory) do elektrod z trzonka 2,4mm na trzonek 4mm czy przejściówki do wtyku kabla elektrochirurgicznego z wtyku 3 pinowego płaskiego do wtyku (gniazda diatermii) okrągłego o średnicy 5mm? Są to dwa różne produkty.
 123. dotyczy Zadanie nr 130 Czy Zamawiający wymaga igieł bezpiecznych z systemem zapobiegającym zakłuciu zgodnie z Dyrektywą nr 2010/32/UE dla placówek w rozporządzeniu dotyczącym ochrony przed zranieniami ostrymi narzędziami i koniecznością stosowania bezpiecznych wyrobów?
 124. dotyczy Pakiet nr 130 Czy Zamawiający wymaga oznaczenia igieł kolorem, co ułatwia dobór odpowiedniej igły?
 125. dotyczy pakietu nr 125: Prosimy o dopuszczenie do przetargu precyzyjnego regulatora o długości 195 cm.
 126. Dotyczy pakietu nr 130: Prosimy do doprecyzowanie, czy blokada w pozycji 1 oznacza zabezpieczenie przed samozakłuciem zrealizowane w postaci dźwigni i aktywujące się automatycznie podczas usuwania igły, z potwierdzeniem zabezpieczenia igły słyszalnym kliknięciem?. Czy oferowana w pozycji 1 igła ma być wyposażona w przezroczysty korpus umożliwiający podgląd miejsca wkłucia?
 127. Dotyczy pakietu nr 144:Czy Zamawiający dopuści do przetargu mankiet wykonany całkowicie z przeziernego jednorodnego, elastycznego tworzywa sztucznego z zaworem odcinającym w postaci kranika z oznaczonym położeniem „OFF” bez naniesionej na mankiet informacji o rozmiarze?
 128. Dotyczy pakietu nr 175: Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji 2 do osobnego pakietu co pozwoli na udział innym producentom regulatorów przepływu? Czy w pozycji 2 Zamawiający oczekuje bursztynowego i przejrzystego drenu w aparacie, przeznaczonego do leków wrażliwych na światło i pozwalającego jednocześnie na obserwację toczącego płynu?
 129. Dotyczy pakietu nr 236: Czy Zamawiający oczekuje całych ramp, w których obudowa wykonana jest z przejrzystego materiału, włącznie z łącznikami zabezpieczającymi przed zatorami i zakażeniami? Czy Zamawiający oczekuje ramp z imadłami, z możliwością odpięcia/zapięcia imadeł w dowolnym momencie dzięki zatrząskowi kulkowemu?
 130. SIWZ pkt. 3.1.1 lit. b) Projekt umowy par.5 ust.9 Prosimy o uzależnienie możliwości przedłużenia czasu obowiązywania umowy, w przypadku niezrealizowania całości zamówienia w okresie 18 miesięcy od wyrażenia zgody przez Wykonawcę . W przypadku odpowiedzi odmownej na ww pytanie prosimy o ustalenie czasu, o który może zostać przedłużona umowa na maksymalnie 3 miesiące. Byłby to termin wystarczający na przeprowadzenie niezbędnych procedur przetargowych przez Zamawiającego.
 131. Pakiet nr 1 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 112 mm x 125mm mm x 200 kartek.
 132. Pakiet nr 2 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 110 mm x 150mm mm x 200 kartek z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj.270 składanek.
 133. Pakiet nr 3 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 210mm x 140mm x 200 kartek.
 134. Pakiet nr 4 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 50mm x 30m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj.12 rolek.
 135. Pakiet nr 8 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 57mm x 30m.
 136. Pakiet nr 12 poz. 2 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru o rozmiarze 50mm x 30m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj.147.

137. Pakiet nr 90 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod kompatybilnych będących zamiennikiem elektrod oryginalnych.
138. Pakiet nr 123 poz. 1 ,2,3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zmiany jednostki miary z sztuk na opakowania i odpowiednie przeliczenie ilości – 1 opakowanie = 50 sztuk w ww pozycjach, których jednostką handlową są opakowania. Podanie cen za opakowanie nie będzie zawiązało całkowitej wartości przygotowanej oferty przetargowej, co miałyby miejsce w przypadku przeliczenia ceny dla 1 sztuki i podania jej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku , co wiąże się z koniecznością jej zaokrąglenia.
139. Pakiet nr 123 poz. 1,2,3 Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na podanie cen jednostkowych za opakowanie prosimy wówczas o dopuszczenie możliwości podania ceny jednostkowej netto za jedną sztukę z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.
140. Pakiet nr 237 poz. 1 Prosimy o wyjaśnienie czy w ww. pozycji należy zaoferować papier gładki?
141. Pakiet nr 252 poz. 1 Prosimy o wyjaśnienie czy w ww. pozycji należy zaoferować papier gładki?
142. Projekt umowy – par. 7 ust.4 Prosimy o zmianę terminu w par. 7 ust. 4 projektu umowy na 3 dni robocze.
143. Dot. pakietu nr 24 poz. nr 1 i 2 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igły sterylnej do nakłuć mostka z regulowaną długością ostrza ; zakres regulacji 10-30mm, długość maksymalna igły po zdjęciu ogranicznika -43mm.
144. Dot. pakietu nr 24 poz. nr 3 i 4 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igły do trepanobiopsji z ostrzem ściętym w czterech płaszczyznach (czterograniastym).
145. Pakiet nr 185 i 249 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 7 dni roboczych od dnia przesłania zamówienia?
146. Pakiet nr 185 i 249 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z 2% do 1% wartości danego zamówienia częściowego brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?
147. Czy Zamawiający w Pakiecie 56 dopuści rurki intubacyjne zbrojone z mankietem w rozmiarach od 5,0 do 9,5?
148. Czy Zamawiający w Pakiecie 59 dopuści rurkę tracheostomijną sterylną z mankietem niskociśnieniowym wysokoobjętościowym, z niebieskim łącznikiem 15mm, z odsysaniem z nad mankietu, z przewodnik umożliwiającym wymianę rurki, oznaczenie rozmiaru rurki na przezroczystym szyldzie, naklejka na opakowaniu z identyfikacją rurki* (typ, rozmiar, data ważności)?
149. Czy Zamawiający w Pakiecie 60 dopuści rurkę tracheostomijną z niskoobjętościowym, niskociśnieniowym mankietem w kształcie stożka, stopniowo zwężającym się ku dołowi, wykonana z medycznego PCV z wyraźnie miękkim, przezroczystym obrotowym (w płaszczyźnie góra-dół) szyldem (obrót szyldu umożliwia dopasowanie do warunków anatomicznych pacjenta) wielorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą specjalnego zatrzasku. W komplecie obturator oraz taśma do mocowania. Rurki posiadają bezpieczny zawór balonika pilotowego. Rozmiary: 6,5 (śr. wewn. 6,5 mm, śr. zewn., 9,4 mm, dł. 30 mm); 7,0 (śr. wewn 7,0 mm, śr zewn. 10,1 mm); 7,5 (śr. wewn. 7,5 mm, śr. zewn. 10,8 mm); 8,0 (śr. wewn. 8,0 mm, śr. zewn. 11,4 mm); 8,5 (śr wewn. 8,5 mm, śr. zewn. 12,2 mm) 9,0 (śr. wewn. 9,0, śr. zewn. 12,7 mm), 10,0 (śr. wew. 10,0 mm, śr. zewn. 13,8 mm). Rurka do przedłużonego zastosowania. Rozmiar rurki, średnice wewn. i zewn. oraz rozmiar serii oznaczone na szyldzie rurki wraz z kodowaniem kolorystycznym uzależnionym od rozmiaru rurki. Sterylne?
150. Czy rurki w Pakiecie 64 mają ograniczać mikroaspirację przeciętnie o 90% w porównaniu do klasycznego mankietu baryłkowego niskociśnieniowego wysokoobjętościowego?

151. Czy Zamawiający w Pakiecie 65 dopuści rurkę intubacyjną nosowo-tchawiczą polarną północną (wygięta do góry), wykonaną z bardzo miękkiego materiału typu Iyory - nieprzezroczystą, z mankietem niskociśnieniowym wysokoobjętościowym (taka konstrukcja mankieta zapewnia szczelność przy niskich ciśnieniach wypełnienia mankieta, co daje pewien margines bezpieczeństwa na wzrost ciśnienia spowodowany dyfuzją gazów z zachowaniem zewnętrznej kontroli tego ciśnienia), z opisem rozmiaru rurki na korpusie i łączniku. Rozmiar od 6,0 do 8,0 mm co 0,5 mm (ilość w poszczególnych rozmiarach wg. bieżących potrzeb Zamawiającego)?
152. Czy Zamawiający w Pakiecie 65 dopuści rurkę kształtowa, nosowa, z mankietem stożkowym, w rozmiarach 6.0 do 8.0 (co 0.5 mm). Rurka wstępnie ukształtowana, z linią Rtg wzdłuż korpusu rurki, przeziernym łącznikiem 15 mm i kapturkową końcówką z oczkiem Murphyeego chroniącą przed traumatyzacją podczas intubacji. Rurka z mankietem stożkowym o potwierdzonej dokumentami producenta skuteczności w zmniejszaniu mikroaspiracji średnio o 90% w porównaniu z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym.
153. Czy zamawiający w Pakiecie 82 dopuści układ oddechowy z rur karbowanych zestaw składający się m.in. z : dwóch gałęzie o dł. 1,5 m, zakończone łącznikami 22F od strony aparatury; dodatkowa gałąź o długości 92cm, łącznik Y zintegrowany z gałęziami ; kapturek zabezpieczający na zakończeniu 221M/15F od strony pacjenta?
154. Czy zamawiający w Pakiecie 82 w pozycji 2 dopuści układ oddechowy, okrężny o śr. 22 mm, wykonany z rur rozciąganych z pamięcią kształtu; zestaw : dwie rury 1,8 m (po rozciągnięciu) z łącznikami sztywnymi 22F od strony aparatu oraz zintegrowanym łącznikiem Y od strony pacjenta: przy łączniku Y odłączalny łącznik kolankowy 22M115F z portem luer wyposażonym w zintegrowany kapturek zabezpieczający; dodatkowa gałąź 1,2 m (po rozciągnięciu) z łącznikiem sztywnym 22F po obu stronach; prosty łącznik 22M/19F, bezlateksowy worek oddechowy o pojemności 2 L?
155. Czy Zamawiający w Pakiecie 82 w pozycji 3 dopuści układ oddechowy do respiratora o gładkiej powierzchni wewnętrznej ułatwiającej odprowadzanie kondensatu, zmniejszając ryzyko rozwoju bakterii?
156. Czy Zamawiający w Pakiecie 86 w pozycji 1 dopuści łączniki spełniające wymagania SIWZ a pakowane po 50 sztuk w dwa worki po 25 sztuk każdy?
157. Czy Zamawiający w Pakiecie 93 okulary do fototerapii noworodka jednorazowego użytku względem pacjenta. Okulary pod wpływem ciepła nie rozklejają się „ dobrze przylegają do oczu i nie opadają przy delikatnym poruszaniu się głowy noworodka?
158. Czy Zamawiający w Pakiecie 148 poz. 1 dopuści obwodu oddechowego jednorurkowego dwuświatłowego (rura w rurze) o średnicy 22 mm, długości ok 180 cm. Zestaw posiada odłączalny łącznik kątowy z portem do kapnografii i dodatkową rozciągliwą rurę o długości 35 cm od strony. Niesterylny, pakowany pojedynczo?
159. Zwracamy się z prośbą w Pakiecie 148 poz. 2 o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu?
160. Czy Zamawiający w Pakiecie 148 poz. 3 dopuści obwodu oddechowego jednorurkowego dwuświatłowego (rura w rurze) o średnicy 22 mm, długości ok 180 cm z dodatkową rurą o długości ok 90 cm z 2 L workiem bezlateksowym spełniającym normę ISO 5362. Zestaw posiada odłączalny łącznik kątowy z portem do kapnografii i dodatkową rozciągliwą rurę o długości ok 35 cm od strony respiratora a także dodatkową, precyzyjnie zwiniętą i zabezpieczoną specjalnym zapięciem w celu uniknięcia rozwijania się linii do pobierania próbek gazów o długości ok 200cm. Niesterylny, pakowany pojedynczo?
161. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w Pakiecie 148 poz. 3 wszystkie elementy były w jednym opakowaniu producenta.
162. Czy Zamawiający w Pakiecie 220 w pozycji 1 dopuści filtr mechaniczny, waga 24g, martwa przestrzeń (objętość wewnętrzna) 42ml, skuteczność filtracji bakterii

- 99,9999%, wirusów 99,999%, opór przepływu 301/min=1,2 cm H₂O, z portem do próbkowania gazu - żeńskie złącze Luer Lock, sterylny?
163. Czy Zamawiający w Pakiecie 226 w pozycji 2 dopuści filtr elektrostatyczny „oddechowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci, okrągły, waga ok. 21g, zakres objętości oddechowej 75-300 ml, martwa przestrzeń (objętość wewnętrzna) ok. 29ml, wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, opór przepływu 151/min=3cmH₂O, wydajność nawilżania dla TV 250ml=31mg, utrata wilgoci dla TV 250= 8mg, z portem do próbkowania gazu, dla dzieci, sterylny?
 164. Czy Zamawiający w Pakiecie 226 w pozycji 3 dopuści filtr elektrostatyczny, oddechowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci, okrągły, waga ok. 28g, zakres objętości oddechowej 150-1200 ml, martwa przestrzeń (objętość wewnętrzna) ok. 51ml, wydajność filtracji bakteryjnej 99,9998%, opór przepływu 30L/min=1,2cmH₂O, wydajność nawilżania dla TV 500ml=33mg, utrata wilgoci dla TV500= 6mg, z portem do próbkowania gazu, dla dorosłych i dzieci, sterylny?
 165. Czy Zamawiający w Pakiecie 227 w pozycji 1 dopuści filtr oddechowy elektrostatyczny dla dzieci z wymiennikiem ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowych V_t=30-100ml „ mały opór dla przepływu gazów, mała przestrzeń martwa (objętość wewnętrzna) 10ml, częściowo przezroczysty kompatybilny do większości systemów oddechowych i masek; tj. przyłącza 22M i 15M po poziomie nawilżania 28mgH₂O przy V_T=50ml, sterylny?
 166. Czy w Pakiecie 228 w pozycji 1 Zamawiający dopuści rurki intubacyjne w rozmiarze 2.5 - 7.0 co 0.5 spełniające pozostałe wymagania SIWZ?
 167. Czy Zamawiający w Pakiecie 229 dopuści rurki intubacyjne w rozmiarach od 5.0 do 9.5 co 0.5 spełniające pozostałe wymagania SIWZ?
 168. Czy Zamawiający w Pakiecie 242 poz. 1 i 2 dopuści pojemnik i 1200 ml ?
 169. Czy Zamawiający w Pakiecie 266 poz. 1.— 7 dopuści Czy Zamawiający dopuści Laryngoskop światłowodowy - jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo o jednolitej konstrukcji - rękojeść i łyżka trwale połączone ze sobą, wykonane z materiału (rękojeść + łyżka) niewrażliwego na temperaturę. Laryngoskop ze standardową rękojeścią i łyżką McIntosh w rozmiarze 2, 3, 4 i z łyżką Miller w rozmiarze 0 i 1, możliwość wyboru rękojeści - standardowa i krótka. Źródło światła używane w postaci bloku zasilanego dwoma bateriami typu AA, ładowanymi do laryngoskopu od dołu i zamykane zaślepką. Wkład baterijny wielorazowego użytku ze źródłem światła LED, ilość wkładów baterijnych odpowiednia do ilości laryngoskopów (1/500)?
 170. Dotyczy wymogów siwz: Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania w przypadku wątpliwości Wykonawców do przedłożenia dokumentów dopuszczających oraz próbek zaoferowanego sprzętu, celem weryfikacji zgodności zaoferowanego asortymentu z wymogami SIWZ? Wprowadzenie powyższego jest uzasadnione tym, aby Zamawiający w toku postępowania, już na etapie weryfikacji ofert złożonych przez Wykonawców, mógł dokonać oceny czy dany Wykonawca nie podlega odrzuceniu a oferowany sprzęt medyczny jest zgodny z przedmiotem zamówienia (art. 25 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp).
 171. Pakiet 7: Poz.1: Prosimy o wyjaśnienie czy system do kontrolowanej zbiórki stolca płynnego i półpłynnego ma posiadać balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego? Kieszonka ta umożliwi bezpieczną, precyzyjną i atraumatyczną aplikację systemu w ciało pacjenta. Prosimy o sprecyzowanie czy port do napełniania balonika retencyjnego w zestawie do kontrolowanej zbiórki stolca ma posiadać system sygnalizacji poziomu wypełnienia? Sygnalizacja ta zapobiega przed nadmiernym wypełnieniem balonika, co zabezpiecza przed uszkodzeniem tkanki miękkiej. Prosimy o wyjaśnienie czy system do kontrolowanej zbiórki stolca ma posiadać badania kliniczne dołączone do oferty potwierdzające możliwość jego bezpiecznego i skutecznego stosowania do 29dni?

172. Pakiet 9: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania bezpiecznej kaniuli dożyłnej firmy Becton Dickinson w rozmiarach 14-22G, z komorą kontroli wypływu wstecznego oraz pasywnym zabezpieczeniem mandrynu w postaci gładkiego plastikowego zatrasku z system mikrokapilarnym absorpcji kropli krwi wypływu wstecznego chroniącym personel zarówno przed zakłuciem, jak i przez zachlapaniem, wykonanej z biokompatybilnego silikonowanego poliuretanu z 6-cioma paskami radiocieniującymi wtopionymi na obwodzie. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy materiał kaniuli ma posiadać min. 3 niezależne opublikowane badania kliniczne (przeprowadzone na pacjentach) potwierdzające zmniejszenie powikłań zakrzepowo-zapalnych związanych z materiałem z jakiego są wykonane kaniule?
173. Pakiet 13: 1. Prosimy o określenie ilości stanowisk monitorowych, które należy wyposażyć w wielorazowe kable do połączenia cewników z monitorem w zakresie pakietu 13. 2. Prosimy o sprecyzowanie czy pod pojęciem „transparentny” Zamawiający oczekuje cewnika w pełni przezroczystego, co pozwala na kontrolę barwy gromadzonej wydzieliny? 3. Prosimy o sprecyzowanie czy cewnik z czujnikiem temperatury ma posiadać w oryginalnym opakowaniu producenta strzykawkę z roztworem 10% gliceryny gwarantującym pewne i bezrewizyjne uszczelnienie? Woda destylowana używana do wypełniania balonów cewnikowych ulega dyfuzji poprzez ścianę balonu, skutkiem czego cewnik może tracić szczelność przy dłuższym użytkowaniu, do czego nie dochodzi po zastosowaniu wypełnienia 10% roztworem gliceryny. 4. Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania cewników Foley'a zarówno ze standardową końcówką Nelaton'a, jak i z końcówką Tiemann'a dedykowaną dla pacjentów u których istnieje problem z cewnikowaniem do wyboru Zamawiającego?
174. Pakiet 14: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania zamkniętego systemu stabilnego drenażu niskociśnieniowego o całkowitej poj. 900 ml w postaci skalowanej komory hemisferycznej generującej stabilne niskie podciśnienie poj. 300 ml wyposażonej w dwie zastawki antyzwrotne, zintegrowanej z wymiennym skalowanym workiem poj. 600 ml z zakrętką na uwięzi oraz z drenem dł 105 cm zakończonym uniwersalnym, rotacyjnym łącznikiem do drenów o zmiennej średnicy otworów drenujących typu Ulmera 10-18 Ch z możliwością troczenia lub podwieszenia na min. dwa niezależne sposoby.
175. Pakiet 16 : Poz. 3-10: 1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania drenów o długości min.75cm, spełniających pozostałe wymogi siwz, 2. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania drenów o długości min.50cm, spełniających pozostałe wymogi siwz. 3. Prosimy o sprecyzowanie czy otwory w drenach mają się cechować zmienną średnicą otworów, co pozwala na zapewnienie stałej siły ssania na całej długości drenu?
176. Pakiet 22: Prosimy o dopuszczenie zaoferowania strzykawki do tuberkuliny pakowanej w opakowania zbiorcze a 120szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym. Nadmieniamy, iż wielkość opakowania zbiorczego nie wpływa na sposób użytkowania strzykawek- każda pojedyncza sztuka strzykawki pakowana jest w szczelne opakowanie jednostkowe.
177. Pakiet 24: Poz. 1-2 :Prosimy o dopuszczenie zaoferowania igieł do nakłuc mostka ze śrubowym ogranicznikiem głębokości wkłucia, uchwytem ergonomicznym, innym niż motylkowy.
178. Pakiet 25: 1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły z tępym ostrzem ściętym pod kątem 45 dł. 40 mm, specjalnie dedykowanej do pobierania i rozpuszczania leków z fiolek z gumowym korkiem. 2.Prosimy o sprecyzowanie czy igła ma być wyposażona w specjalny filtr 5 mikronów, co pozwala na wyeliminowanie drobin szkła czy gumy?
179. Pakiet 26 Poz. 1-5: 1.Prosimy o wyjaśnienie czy igły do nakłuc mają być pakowane w opakowanie nie zawierające celulozy, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną

- sterylność produktu? 2. Poz. 1 i 2: Prosimy o dopuszczenie zaferowania igieł do punkcji tylko w rozm 25G i 27G (bez rozmiaru 26G). 3. Poz. 2 i 3: Prosimy o dopuszczenie zaferowania igieł o długości w zakresie 119-120mm. Pragniemy nadmienić, iż różnica 1 mm w stosunku do pierwotnego opisu jest niezauważalna.
180. Pakiet 27: Poz. 5: Prosimy o dopuszczenie zaferowania strzykawki do insuliny pakowanej w opakowania zbiorcze a 120szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym. Nadmieniamy, iż wielkość opakowania zbiorczego nie wpływa na sposób użytkowania strzykawek- każda pojedyncza sztuka strzykawki pakowana jest w szczelne opakowanie jednostkowe. Poz.8: Prosimy o dopuszczenie zaferowania strzykawek pakowanych w opakowania po 80szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym. Nadmieniamy, iż wielkość opakowania zbiorczego nie wpływa na sposób użytkowania strzykawek- każda pojedyncza sztuka strzykawki pakowana jest w szczelne opakowanie jednostkowe. Poz. 13: Prosimy o dopuszczenie zaferowania strzykawek w opakowaniach zbiorczych po 120szt, tak jak obecnie stosowane. Nadmieniamy, iż wielkość opakowania zbiorczego nie wpływa na sposób użytkowania strzykawek- każda pojedyncza sztuka strzykawki pakowana jest w szczelne opakowanie jednostkowe.
181. Pakiet 28 1.Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje zaferowania bezpiecznej igły motylkowej z przedłużeniem? 2.Prosimy Zamawiającego o podanie rozmiaru Gauge oczekiwanej igły motylkowej.
182. Pakiet 29 i 30: Prosimy o wyjaśnienie czy igły do nakłuć mają być pakowane w opakowanie nie zawierające celulozy, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?
183. Pakiet 31:Prosimy o dopuszczenie zaferowania igły w rozmiarze 22G spełniającej pozostałe wymogi siwz.
184. Pakiet 37: 1. W SIWZ Zamawiający wskazuje „Urządzenie wyposażone w kanał gastryczny...” „ czy w związku z tym Zamawiający wymaga kanału gastrycznego dla wszystkich rozmiarów oczekiwanej maski krtaniowej? 2. Czy Zamawiający wymaga próbek po 1 szt. z każdego rozmiaru w celu jednoznacznego potwierdzenia zgodności z SIWZ? 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 37 oryginalnej maski LMA Supreme o następujących parametrach: maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym zapewniającym podwójne uszczelnienie. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H2O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklonowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankieta co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i S. Maska o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiznie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maska posiadająca uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 we wszystkich rozmiarach pośrednich do wyboru Zamawiającego.
185. Pakiet 39: Poz.1-8: Prosimy o sprecyzowanie czy kaniule dożylnne, tak jak obecnie stosowane, mają być pakowane w opakowanie nie zawierające celulozy, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?
186. Pakiet 41: Poz. 1. Prosimy o dopuszczenie zaferowania produktu o parametrach: 1 iglica (z odpowietrzeniem lub bez), wbudowana w przewód komora kroplowa,

konstrukcja bezigłowa, objętość napełnienia 20 ml, długość zestawu 196 cm, średnica 3 cm, hydrofobowa nasadka do napełniania, 5 bezigłowych portów Y zaworu SmartSite, 1 zacisk zatraskowy, 1 zacisk rolkowy, obrotowe złącze męskie typu luer, hydrofobowy filtr wlotu powietrza, PCW z wyściółką polietylenową, bez DEHP, kolor żółty, odporność na działanie światła, zawór wlotu powietrza. Poz. 2. :Prosimy o dopuszczenie zaferowania produktu o parametrach: 1 iglica (z odpowietrzeniem lub bez), konstrukcja bezigłowa, objętość napełnienia 2 ml, długość zestawu 41 cm, średnica 3 mm, hydrofobowa nasadka do napełniania, 1 port Y zaworu bezigłowego SmartSite, 1 zacisk zatraskowy, hydrofobowy filtr wlotu powietrza, niski poziom sorpcji, PCW z wyściółką polietylenową, bez DEHP, kolor żółty, odporność na działanie światła, zawór wlotu powietrza. Poz.3: Prosimy o dopuszczenie zaferowania produktu o parametrach: 1 iglica (bez odpowietrzania), konstrukcja bezigłowa, objętość napełnienia 6 ml, długość zestawu 50 cm, średnica 3 mm, filtr z odpowietrzeniem, hydrofobowa nasadka do napełniania, 1 port Y bezigłowego zaworu SmartSite, 2 zaciski zatraskowe, tworzywo PCW (NODOP).

187. Pakiet 41 Poz. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wielodrożnego zestawu do podaży leków światłoczułych do grawitacyjnej podaży chemioterapii, równoważnego do opisanego przez Zamawiającego, o poniżej opisanych parametrach: Zestaw - kolor żółty - z 4 wbudowanymi w linię nad komorą kroplową zaworami bezigłowymi, 5 zawór wbudowany w dolnej części zestawu uniemożliwiający dostrzyknięcie bolusa / prowadzenie premedykacji - zawory bezigłowe z przezroczystą obudową z niebieską „płaską, łatwą do skutecznej dezynfekcji membraną silikonową, do wielokrotnego użycia - do 100 podań w ciągu 72 h, minimalny przepływ grawitacyjny 135 ml/mm, co pozwala na bezpieczną i efektywną podaż grawitacyjną cytostatyku; zawór samouszczelniający się po rozpięciu układu. Linie przedłużające żółte, wykonane dwuwarstwowo- warstwa zewnętrzna wykonana z PCV bez zawartości DEHP, wyściółka z polietylenu. Długość zestawu 196 cm, objętość wypełnienia 20 ml Wyposażony w zacisk rolkowy, klemę oraz kolec z odpowietrznikiem bez klapki z filtrem powietrza Komora kroplowa żółta, z filtrem 15 mikronów Na końcu linii zatyczka z filtrem hydrofobowym. Zestaw bez zawartości lateksu DEHP oraz metalu Pakowany pojedynczo. W razie odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie znaczenia klinicznego opisanego przez Zamawiającego cech linii. Parametry wskazują na jednego producenta - nazwa własna zaworu CairDriye wytwórcy firmy Cair Igl - uniemożliwiająca złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty szerszemu gronu wykonawców.
188. Poz.2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii podłączeniowej bocznej, żółtej do podaży leków światłoczułych, z portem bocznym - równoważnej do opisanej przez Zamawiającego, o poniżej opisanych parametrach: Linia podłączeniowa żółta, przezierna, wykonana dwuwarstwowo - strona zewnętrzna PCV bez DEHP, wyściółka z polietylenu. Wyposażona w kolec z odpowietrznikiem bez klapki, z filtrem powietrza, klemę. Zawór bezigłowy z przezroczystą obudową, z niebieską, płaską, łatwą do skutecznej dezynfekcji membraną silikonową do wielokrotnego użycia - do 100 podań w ciągu 72h, minimalny przepływ grawitacyjny 135 ml/min co pozwala na bezpieczne dostrzyknięcie cytostatyku do worka, samouszczelniający się po rozpięciu układu Długość zestawu 41 cm, objętość wypełnienia 2 ml Wyposażony w zastawkę jednokierunkową oraz zatyczkę z filtrem hydrofobowym Zestaw bez zawartości DEHP,, lateksu i metali, pakowany pojedynczo. W razie odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie znaczenia klinicznego opisanego przez Zamawiającego cech zestawu podłączeniowego. Parametry wskazują na jednego producenta - nazwa własna zaworu CairDriye wytwórcy firmy Cair Igl - uniemożliwiająca złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty szerszemu gronu wykonawców.
189. Poz. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie linii podłączeniowej z filtrem do paclitaxelu równoważnej do opisanej przez Zamawiającego, o poniżej opisanych

parametrach: Linia przedłużająca przezierna, przezroczysta wykonana w całości z poliuretanu, Filtr do podaży paclitaxelu w linii. Kolec z odpowietrznikiem bez klapki z filtrem powietrza i klemą. Zawór bezigłowy z przezroczystą obudową, niebieską, płaską, łatwą do skutecznej dezynfekcji membraną silikonową do wielokrotnego użycia - do 100 podań w ciągu 72 H, minimalny przepływ grawitacyjny 135 ml/min co pozwala na bezpieczne dostrzyknięcie cytostatyku, samouszczelniający się po rozpięciu układu Długość zestawu 55 cm, objętość wypełnienia 4,1 ml Na końcu linii zastawka jednokierunkowa oraz zatyczka z filtrem hydrofobowym Bez zawartości PCV, DEHP, Lateksu, metalu, pakowany pojedynczo. W razie odpowiedzi odmownej prosimy o uzasadnienie znaczenia klinicznego opisanych przez Zamawiającego cech zestawu podłączeniowego. Parametry wskazują na jednego producenta - nazwa własna zaworu CairDriye wytwórcy firmy Cair Igl - uniemożliwiając złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty szerszemu gronu wykonawców.

190. Pakiet 44: 1). Zamawiający w kolumnie „D” w odniesieniu do większości pozycji SIWZ podaje jednostkę miary 1 op= 100 sztuk, zaś kolumnę „E” tytułuje Ilość sztuk/op. - prosimy Zamawiającego o jednoznaczne określenie czy nie nastąpiła omyłka i w kolumnie „E” ma na myśli ilości pojedynczych sztuk produktów? Nadmieniamy, że asortyment w poz. 1-18 standardowo pakowany jest pojedynczo i dostępny jest po 1 szt. 2). W przypadku odpowiedzi odmownej na wyżej zadane pytania, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania asortymentu w poz. 1-18 w opakowaniach zbiorczych innych niż 100szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym z podaniem wielkości opakowania i ew. zaokrągleniem ilości opakowań zawsze do pełnego opakowania, w celu pokrycia całkowitego zapotrzebowania Zamawiającego. 1). Poz.2: Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki do karmienia, tak jak obecnie stosowane, mają być przeznaczone do bezpiecznego stosowania do 4 tygodni z oryginalnie nadrukowana informacją przez producenta na etykiecie produktu? 2). Prosimy o doprecyzowanie czy cewniki do karmienia, tak jak obecnie stosowane, mają być skalowane co 1cm, co pozwala na precyzyjne określenie głębokości położenia cewnika? 3). Poz.11: Prosimy o sprecyzowanie czy otwory boczne w cewniku Pezzerza mają się cechować średnicą nie większą niż 5mm, tak jak w obecnie stosowanych cewnikach? 4). Poz.5, 7, 16 i 17: Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki mają posiadać dodatkowo min 3 lub 4 otwory boczne drenujące gwarantujące lepszą ewakuację? 5). Poz.14: W związku z zakończeniem produkcji przez firmę Medical Dren, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania lateksowego drenu T Kehra produkcji firmy Coloplast o średnicach od 9 -22 CH z drenem głównym dł. 80 cm i ramionami T 2 x min 5 cm. 6.) W związku z zakończeniem produkcji przez firmę Medical Dren, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania drenów Kehra wykonanych z mieszaniny silikonu i lateksu producenta firmy Teleflex Medical w rozmiarach: 3mm,5,5mm, 6mm, 7mm, 8mm.
191. Pakiet 45 1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy określenie „dwuświatłowy łącznik z portem do wielokrotnej iniekcji” jest równoznaczne z podwójnym rozgałęzieniem zintegrowanym z zaworami bezigłowymi kompatybilnym z końcówkami Luer-Lock cewników naczyniowych oraz końcówkami Luer i Luer-Lock strzykawek oraz aparatów kroplowych? 2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy termin "min. 7 dniowy termin jałowości" oznacza możliwość prostej dezynfekcji jednorodnej powierzchni zaworów łącznika w okresie nie krótszym niż 7 dni? 7 dniowa jałowość produktu podłączonego do pacjenta jest sama w sobie niemożliwa, w odróżnieniu od możliwości właściwej dezynfekcji cewnika. 3. Prosimy o sprecyzowanie czy port do wielokrotnej iniekcji ma posiadać prędkość przepływu zgodną z EN 10555-5 to jest 525 ml/min+/-25ml. 4. Prosimy o wyjaśnienie czy długość oczekiwanego łącznika ma wynosić nie więcej niż 15 cm? 5. Czy oczekiwany łącznik ma być całkowicie przezierny i przezroczysty?

192. Pakiet 47: 1. Prosimy o dopuszczenie zestawów JJ czołowo zamknięty 4.8- 6 CH z drutem prowadzącym 100 cm i popychaczem 45 cm o 12 m-c biokompatybilności materiału producenta firmy Teleflex Medical. 2. Prosimy o dopuszczenie JJ czołowo zamkniętego 4.8 CH do URS z popychaczem dł. 70 cm producenta firmy Coloplast o 12 m-c biokompatybilności. 3. Czy JJ w zestawach ma być wykonany z dwuwarstwowego materiału o usztywnionej warstwie wewnętrznej i miękkiej-zewnętrznej?
193. Pakiet 48:Poz.1: Prosimy o dopuszczenie zaofierowania cewników Dufour dwudrożnych wykonanych z całkowicie przezroczystego medycznego pcv z balonem o pojemności 30ml, spełniającego pozostałe wymogi siwz. Prosimy o dopuszczenie zaofierowania cewników Dufour dwudrożnych wykonanych z całkowicie przezroczystego medycznego pcv z balonem o pojemności 75ml, spełniającego pozostałe wymogi siwz. Poz.2: Prosimy o dopuszczenie zaofierowania cewników Dufour trójdrożnych wykonanych z całkowicie przezroczystego medycznego pcv z balonem o pojemności 30ml, spełniającego pozostałe wymogi siwz. Prosimy o dopuszczenie zaofierowania cewników Dufour trójdrożnych wykonanych z całkowicie przezroczystego medycznego pcv z balonem o pojemności 75ml, spełniającego pozostałe wymogi siwz.
194. Pakiet 54: Prosimy o sprecyzowanie czy dreny, tak jak obecnie stosowane, mają być pakowane w podwójne opakowanie czyli wewnętrzny perforowany worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier, co pozwala na jego aseptyczne użytkowanie?
195. Pakiet 56:Poz.1: 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dla rurek 2.5-4.5 mm przewodnicy \varnothing 6 Fr dł 270 mm z atraumatyczną końcówką „pakowanej po 20 szt. 2. 2) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dla rurek od 5.0-10.0 przewodnic \varnothing 10 Fr dł. min. 340 mm (zakres rozmiarów rurek potwierdzony w katalogu producenta), pakowanych po 25 szt.
196. Pakiet 57: Prosimy o dopuszczenie zaofierowania rurki intubacyjnej profilowej, północnej, wykonanej z wysokiej jakości medycznego PVC, Z mankietem niskociśnieniowym, z dwoma oznaczeniami rozmiaru w tym na łączniku 15mm, z niebieskim balonikiem kontrolnym, gładkich atraumatycznych krawędziach, z linią rtg na całej długości rurki, skalowanej jednostronnie, z otworem Murphy, sterylnej.
197. Pakiet 58: 1) Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający ma na myśli rurkę tracheostomijną z temowrażliwego PCV, bez mankieta, zwężająca się stożkowato ku dołowi, Z 2 wymiennymi kodowanymi kolorystyczne kaniulami wewnętrznymi, z łącznikiem 15 mm, zastawką fonacyjną, nakładką przeciwkaszlową, opaska mocująca na szyję zapinana na rzep, bez lateksu, w rozmiarach : 4.0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8.0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 12,0 / 13,0? 2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekiwana rurka tracheostomijna ma zwężyć się stożkowato ku dołowi zgodnie z anatomią tchawicy? 3) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje rurki trachostomijnej zagiętej pod kątem 90 zapewniającym optymalne ułożenie rurki w drogach oddechowych pacjenta bez względu na jego aktywność i pozycję ułożeniową zapewniając mu komfortowe warunki oddechowe? 4) Czy wkład wymienny oczekiwanej rurki trachostomijnej ma być kodowany kolorystycznie? 5) Czy oczekiwana rurka tracheostomijna ma posiadać bagnetowy uchwyt pozwalający na zamocowanie kompatybilnych korków? 6) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy 2 korki zawarte w opisie SIWZ oczekiwanej rurki trachostomijnej oznaczają zastawkę fonacyjną i nakładkę przeciwkaszlową, które powinny znajdować się w jednym oryginalnym opakowaniu producenta? 7) Czy oczekiwana rurka tracheostomijna ma posiadać w zestawie (w oryginalnym opakowaniu producenta razem z rurką) dedykowany łącznik 15 mm w przypadku konieczności podłączenia urządzeń do dodatkowej tlenoterapii bądź zewnętrznego wymiennika ciepła i wilgoci? 8) Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy w zestawie z rurką tracheostomijną ma znajdować się specjalnie wyprofilowana, miękka opaska mocująca z zapięciem na

- rzep? 9) Prosimy o sprecyzowanie czy wszystkie wymagane rozmiary rurki mają pochodzić od jednego producenta?
198. Pakiet 61 poz. 2-5 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki tracheostomijnej, z termowrażliwego PVC, z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym, z ruchomą przezroczystą ramką mocującą o obrotowym jednoelementowym mechanizmie blokującym umożliwiającym płynną regulację położenia, anatomicznie ukształtowanej pod kątem 90°, z niebieskim balonikiem kontrolnym, z rozmiarem rurki i średnicą mankieta na ramce, z ciągłą linią znacznika RTG, w zestawie z opaską mocującą na szyję zapinaną na rzep oraz przewodnikiem-intubatorem z hydrofilną powłoką, stoperem i otworem na przewodnicę Seldingera. 2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska i czy w poz. 5 oczekuje rurki rozmiar 9.0? 3) W związku z tym, że wszelkie dane o produkcie są nadrukowane na zewnętrznej, zrywalnej części opakowania stanowiącej zarazem etykietę produktu, którą można z powodzeniem załączyć do dokumentacji medycznej prosimy, Zamawiającego o dopuszczenie takiej formy załącznika do dokumentacji.
199. Pakiet 63: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy podane w SIWZ długości rurek Guedela są długościami maksymalnymi dla danego rozmiaru? Jeżeli tak, to czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza tolerancję różnicy takich długości +/- 5%?
200. Pakiet 64:Poz. 1-4: 1) Prosimy o sprecyzowanie czy pod pojęciem „dodatkowy port dający łatwy dostęp do przestrzeni podgłośniowej, umożliwiający ciągłe odsysanie zalegającej tam treści" Zamawiające rozumie dodatkowy dren z konektorem umożliwiającym podłączenie linii systemu próżniowego? 2) Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje rurek posiadających mankiety cylindryczne oraz rurek z mankietem stożkowatym do wyboru przez Zamawiającego?
201. Pakiet 65: Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rurki polarnej północnej Nasal Safety Silk firmy Teleflex Medical o następujących właściwościach: wykonana z termowrażliwego, bardzo miękkiego PyC bez DEHP, z mankietem niskociśnieniowym, do intubacji przez nos, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru w tym na łączniku 15 mm, niebieski balonik kontrolny, gładkie atraumatyczne krawędzie, niebieska linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie, z otworem Murphy, sterylna.
202. Pakiet 70: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1-4 maski krtaniowej wielorazowego użytku, z mankietem i rurką oddechową 100% silikon, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklonowania nagłośni oraz z luźnym, niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta, z możliwością użycia po sterylizacji do 40 razy; w rozmiarach (1 - 6) i zakresach wagowych: <5 kg; 5-10kg; 10- 20kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70kg; 70-100kg;> 100kg zgodnej ze standardem LMA Classic.
203. Pakiet 71:Czy Zamawiający oczekuje aby maska posiadała od strony wewnętrznej (od strony twarzy) piankę zwiększającą komfort użytkownika i ułatwiającą oddychanie?
204. Pakiet 72:Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1-4 maski krtaniowej jednorazowego użytku w standardzie LMA Classic, mankiety 100% silikon, rurka oddechowa PVC, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklonowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta, kompatybilnej z procedurami MRI.W rozmiarach (1 —6) i zakresach wagowych: <5 kg; 5-10kg; 10- 20kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70kg; 70-100kg;> 100kg.
205. Pakiet 74: 1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w poz. 1-3 oczekuje drenów dł. max. 210 cm? 2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w poz. 4 dopuszcza aparat tlenowo nosowy dł. max. 4,2 m?
206. Pakiet 76: 1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje zaoferowania masek wielorazowego użytku? 2) Czy oczekiwane maski mają być wykonane z

- przezroczystego silikonu?
207. Pakiet 81: Poz.1: 1) Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego typu rura w rurze, współosiowego, 1.8m, kolanko z portem do próbkowania gazu, worek 2 ltr, dodatkowa rura długości 1m. 2) Poz.2: Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego, karbowanego, długości 1,8m, worek 2 litr, dodatkowa rura worka 1 m.
 208. Pakiet 82; Poz.1: Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego, karbowanego, długości 1,8m, worek 2 litr, dodatkowa rura worka 1 m. Poz.2: Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego, karbowanego, rozciągliwego, z łącznikiem 22F sztywnym po obu stronach, o długości 1,8m, w zestawie: kolanko z portem do próbkowania, worek 2 litry, linia próbkująca 3m, filtr z wymiennikiem ciepła i wilgoci. Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego, karbowanego, rozciągliwego, z łącznikiem sztywnym po obu stronach, o długości 1.8m, kolanko z portem do próbkowania, dodatkowa rura 1.5m, worek oddechowy 1.5m rozciągliwa, konektor 22M/22M. Poz.3: Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego, karbowanego, długości 1,8m, worek 2 litr, dodatkowa rura worka 1 m.
 209. Pakiet 83: Ponieważ porty kapno znajdują się w filtrach oddechowych stosowanych w wentylacji mechanicznej prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska i chodzi w łączniku kątowym o port dla fiberoskopu lub cewnika do odsysania?
 210. Pakiet 84: Poz.1-2: 1) Prosimy o sprecyzowanie czy oczekiwane worki mają posiadać oczko do zawieszenia przy aparacie do znieczuleń? 2) Czy oczekiwane w poz. 1-2 worki mają być transparentne?
 211. Pakiet 85: Prosimy o dopuszczenie zaferowania zamkniętego systemu do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego o pojemności 10ml, spełniającego pozostałe wymagania siwz.
 212. Pakiet 99: Poz. 2 1) Prosimy o dopuszczenie drenów do odsysania pola operacyjnego o długości 350cm, spełniającego pozostałe wymagania siwz. 2) Prosimy o dopuszczenie drenu do odsysania pola operacyjnego o średnicy wewnętrznej 7mm, spełniającego pozostałe wymogi siwz. 3) Poz.7: Prosimy o dopuszczenie końcówki do odsysania pola operacyjnego, która zamiast otworów bocznych posiada atraumatyczną osłonkę silikonową. 4) Prosimy o dopuszczenie zaferowania końcówki do odsysania pola operacyjnego o średnicy 5Ch (1,65mm), spełniającej pozostałe wymogi siwz.
 213. Pakiet 103: Poz.12:1) Prosimy o sprecyzowanie czy kranik trójdrożny ma być wykonany z poliwęglanu czyli materiału pozwalającego na bezpieczną podaż lipidów i chemioterapeutyków? 2) Prosimy o wyjaśnienie czy kranik ma cechować się objętością wypełnienia 0,22ml? Poz.28: 3) Czy zestaw do godzinowej zbiórki moczu ma umożliwiać cofanie się zgromadzonego moczu w worku, komorze i drenie łączącym do cewnika Foley w kierunku pacjenta? 4) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 28 zestawu do pomiaru diurezy godzinowej, sterylnego z łącznikiem do cewnika foley wyposażonego w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port Luer do pobierania próbek, oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st., niewymienny worek zbiorczy na mocz 2000 ml połączony fabrycznie z komorą godzinową, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T, worek skalowany co 100 ml od 25 ml. 5) Czy w celu zapewnienia właściwej precyzji pomiaru worek do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać system stabilizacji i poziomowania komory pomiarowej realizowany przy pomocy co najmniej trzech niezależnych systemów mocowania? 6) Czy zlewanie pomiaru godzinowego moczu w

- poz. 28 ma się odbywać ma się odbywać bez manewrowania komorą pomiaru godzinowego poprzez aktywację odrębnego zaworu? 7) Prosimy o sprecyzowanie czy kranik kranik spustowy ma być mocowany w otwartej zakładce ku górze, co zapobiega przed ewentualną kontaminacją kranika/worka poprzez większy odstęp od podłoża i brak ewentualnego kontaktu z nim? 8) Poz 21.: Prosimy o sprecyzowanie czy worek ma być wyposażony w port do pobierania próbek moczu, co pozwala na pobranie próbki bez konieczności rozłączania worka od cewnika? 9) Poz.29: Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu do lewatywy niesterylnego bez opakowania jednostkowego, w kartonie zbiorczym. Nadmieniamy, że ze względu na specyfikę zabiegu, do którego jest używany zestaw nie ma potrzeby stosować produktów pakowanych indywidualnie (sterylnych lub mikrobiologicznie czystych).
214. Pakiet 115: Prosimy o dopuszczenie drenów o długości w zakresie 70-75cm, spełniających pozostałe wymogi siwz.
 215. Pakiet 117: 1) Prosimy o wyjaśnienie czy cewnik w zestawie do cystostomii ma być wykonany ze 100% silikonu? 2) Prosimy o wyjaśnienie czy zestaw ma zawierać w jednym opakowaniu dedykowany adhezyjny fiksator do skóry pacjenta? 3) Czy zestaw ma zawierać także standardowy 2l worek na mocz w jednym opakowaniu?
 216. Pakiet 119: 1) Prosimy o sprecyzowanie czy kaniula dotętnicza, tak jak obecnie stosowane, ma być wykonana z podwójnie oczyszczonego teflonu PTFE? 2) Prosimy o wyjaśnienie czy kaniule dotętnicze, tak jak obecnie stosowane, mają być pakowane w opakowanie niezawierające celulozy, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?
 217. Pakiet 121: Poz. 4: Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje końcówek pakowanych z elastycznym mandrynem dla utrzymania drożności z możliwością kształtowania?
 218. Pakiet 122: poz 1 i 2 1) Prosimy o sprecyzowanie czy sonda sengstakena ma cechować się długością ok.100 cm, tak jak obecnie stosowane? 2) Prosimy o sprecyzowanie czy sonda sengstakena ma być wykonana z lateksu z balonami pilotowymi wykonanymi z mieszaniny silikonu i lateksu, tak jak obecnie stosowane?
 219. Pakiet 124 Poz. 1: 1) Prosimy o sprecyzowanie czy dren w zestawie ma być długości 270cm? 2) Prosimy o sprecyzowanie czy końcówka ma być podwójnie pakowana wewnątrz w perforowaną folię dla lepszej ewakuacji tlenu etylenu używanego do sterylizacji oraz zewnątrz w opakowanie foliowo-papierowe? 3) Prosimy o sprecyzowanie czy ortopedyczna końcówka do odsysania ma posiadać w opakowaniu graficzną instrukcję obsługi? 4) Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie opisu SIWZ, czy ze względów praktycznych tj, zapewnienia właściwego i optymalnego zasięgu poszczególnych końcówek ssących w polu operacyjnym powinny one posiadać długości odpowiednio: końcówki zagięte 155mm +/- 5mm i 235 mm +/- 5mm oraz prosta 275mm +/- 5mm?
 220. Pakiet 131: Poz. 1 i 2: Prosimy o wyłączenie w/w asortymentu do osobnego pakietu, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej konkurencyjnej cenowo oferty.
 221. Pakiet 135: 1) Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie czy Zamawiający pisząc o myjkach 20 x 20 cm z aloesem, simetikonem i witaminą E oczekuje skuteczności oferowanego produktu w zakresie pielęgnacji i nawilżania ciała bez splukiwania jak i w zakresie zmniejszenia częstości zakażeń dróg moczowych potwierdzonych dołączonymi do oferty badaniami klinicznymi? 2) Czy myjki w fabrycznym, szczelnym, termoizolacyjnym opakowaniu mają posiadać mini kartę do zaznaczenia zmian skórnych w postaci etykiety samoprzylepnej na opakowaniu?
 222. Pakiet 137: 1) Zamawiający w SIWZ wymaga filtra HEPA i zarazem filtra elektrostatycznego, gdy tymczasem klasa HEPA odnosi się do filtrów mechanicznych, prosimy zatem o sprecyzowanie SIWZ czy Zamawiający jakiego typu filtracji

Zamawiający oczekuje-mechanicznej, czy elektrostatycznej? 2) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra prostokątnego o zaoblonych krawędziach. 3) Czy w związku z tym, że Zamawiający oczekuje filtra HEPA należy przez to rozumieć by filtr posiadał klasę filtracji HEPA min. 13? 4) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra dla dorosłych i dzieci o następujących parametrach: skuteczność przeciwbakteryjna 99,9999 % , p/wirusowa 99,9999 %,, przestrzeń martwa max. 31 ml, opory przepływu: 2,3 cm H₂O przy 30 l/min, funkcja wymiennika ciepła i wilgoci o nawilżaniu 31,7 mg H₂O przy VT=250 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe o powierzchni 315 cm², objętości oddechowej V_t 150-1000 ml, waga max. 23 g, filtr ze złączem kolankowym lub prostym do wyboru Zamawiającego „ sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, kodowany kolorystycznie kolorem żółtym.

223. Pakiet 138: 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %,, p/wirusowej 99,999 %,, z wydzielonym, wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1400 cm², poziom nawilżania 31 mg H₂O przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 1,8 cm H₂O przy 60 l/min (1,0 cm H₂O przy 30 l/min), objętość oddechowa V_t 150-1000 ml, waga 31 g, filtr ze złączem prostym, sterylny I, z portem kapno z zakręcanym korkiem Luer-Lock i portem dokującym, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej V_t, kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim. 2) Czy Zamawiający oczekuje filtra z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci?
224. Pakiet 166: Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie czy zawór bezigłowy, jednoelementowy, z silikonową, podzielną membraną ma posiadać kołnierz wywinięty zewnętrznie, osadzony na przezroczystym konektorze bez mechanicznych części wewnętrznych?
225. Pakiet 176: Poz.2: Prosimy o dopuszczenie zaferowania systemu przelewowego posiadającego filtr powietrza 0,2 (gwarantującego wysoki poziom bezpieczeństwa stosowania tak jak opisany filtr 0,22), bez systemu zatraskowego, spełniającego pozostałe wymogi siwz.
226. Pakiet 178: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra mechanicznego dla dorosłych, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999% przestrzeni martwej 80 ml, oporach przepływu: 2,0 cm H₂O przy 60 l/min, filtr z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci o nawilżaniu 31,6 mg H₂O przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe o powierzchni 630 cm², objętość oddechowa V_t 300-1200 ml, waga 37 g, filtr ze złączem prostym, sterylny I, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej V_t. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra prostokątnego z zaokrąglonymi krawędziami, kodowany kolorystycznie kolorem żółtym. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje filtra mechanicznego o klasie filtracji HEPA min. 13?
227. Pakiet 179: Poz.1 i 2: Prosimy o dopuszczenie w 1 i 2 pozycji worka automatycznego o pojemności 250 ml wykonanego z wytrzymałego poliuretanu, na pierścieniu całkowicie izolowanym; Worek posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania, oraz wyposażony jest w specjalny system automatycznie uwalniającej linki prowadzącej, umożliwiający pozostawienie „na uwięzi” zamkniętego worka w powłokach po całkowitym wycofaniu aplikatora.
228. Pakiet 192: Poz.2: 1) Prosimy o dopuszczenie zaferowania igły do wstrzykiwaczy w rozmiarze 0,25 x 5mm zamiast 0,25x5mm. Nadmieniamy, iż różnica długości 1mm w stosunku do pierwotnie opisanej długości jest minimalna i praktycznie niezauważalna dla użytkownika. 2) Poz.1-3: Prosimy o sprecyzowanie czy igły do penów mają być sterylizowane radiacyjnie? 3) Prosimy o sprecyzowanie czy igły do penów mają być

kompatybilne ze wszystkimi stosowanymi przez szpital aplikatorami do insuliny (PEN) zgodnie z normą ISO 11608-2:2000 z w/w informacją oryginalnie nadrukowaną przez producenta na opakowaniu zbiorczym?

229. Pakiet 193: 1) Czy oczekiwany czepek do mycia głowy ma mieć dwuwarstwową strukturę pozwalającą na niezależne działanie nasączonej wewnętrznej warstwy myjąco- absorbcyjnej od zewnętrznej warstwy foliowej osłony? 2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy czepek do mycia głowy bez splukiwania posiadał dwuwarstwową strukturę czepka wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu „ w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzania go w kuchenke mikrofalowej na 30 s o mocy 1000W?
230. Pakiet 198,Poz.1-3: 1) Prosimy o sprecyzowanie czy oczekiwane sondy moczowodowe mają mieć dł. min 70 cm? 2) Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania cewników z mandrynem nylonowym lub metalowym do wyboru przez Zamawiającego?
231. Pakiet 199: 1) Prosimy o doprecyzowanie czy wkłady HME mają być wykonane z celulozy? 2) Prosimy o wyjaśnienie czy oczekiwany HME ma posiadać dwie niezależne membrany HME? 3) Czy oczekiwany HME ma posiadać zastawkę kaszlową pozwalającą na samoistne wyrównanie ciśnień w układzie oddechowym u pacjentów na oddechu własnym będącą zarazem portem umożliwiającym wprowadzenie cewnika do odsysania? 4) Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje HME o oporze przepływu nie większym niż 0,25 cm H₂O przy 30 l/min? 5). Czy oczekiwany HME ma posiadać przeznaczenia dla objętości oddechowej od V_t 50 ml? 6) Czy Zamawiający oczekuje HME o wadze nie większej niż 6,3 g?
232. Pakiet 209: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 209 zestawu do nefrostomii 2 st, w składzie dwuczęściowa kaniula punkcyjna z trójpłaszczyńcowym szlifem na ostrzu widocznym w USG, częściowo sztywna prowadnica J dł. 800 mm w dyspenserze z końcówką wprowadzającą, kanałowy „ stalowy prostownik cewnika pigtail dł.325 mm z kanałem na plastikowy mandryn, cewnik poliuretanowy typu pigtail w rozmiarach o wyborze 6,8 lub 10 CH: widoczny w rtg, długość ok. 30 cm, otwór centralny, powłoka hydrożelowa do aktywacji wodą, 6 otworów drenujących, nacięcia na trzonie do szwu mocującego, łącznik luer-lock; kranik luer lock, łącznik do worka na mocz (łącznik luer-lock z lejkiem), 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji.
233. Pakiet 220: 1) W obecnym brzmieniu SIWZ Zamawiający oczekuje filtra mechanicznego a jednocześnie dopuszcza filtr elektrostatyczny. Ponieważ filtracja mechaniczna i elektrostatyczna zasadniczo różnią się od siebie prosimy o jednoznaczne określenie typu filtracji oczekiwanego filtra? 2) Czy oczekiwany filtr ma posiadać klasę filtracji mechanicznej HEPA min. 13?
234. Pakiet 224: Prosimy o dopuszczenie zaoferowania drenu o średnicy wewnętrznej w zakresie 5-6mm, spełniającego pozostałe wymogi siwz. Nadmieniamy, iż różnica lmm w stosunku do średnicy pierwotnie opisanej jest niezauważalna.
235. Pakiet 226: Poz.1: 1) W aktualnym brzmieniu SIWZ dla poz. 1.zamawiający zawarł treść odpowiadającą zarówno filtrom dziecięcym jak i filtrom dla dorosłych, w związku z czym, w trosce o bezpieczeństwo pacjentów prosimy Zamawiającego o jednoznaczne określenie zakresu wiekowego, wagi należnej i V_t pacjentów dla których mają być przeznaczone filtry z poz. 1. 2) Czy zaoferowane w poz.1 filtry mają posiadać na obwodzie obudowy minimalny i maksymalny zakres obsługiwanej obj. V_t? 3) Poz.2: Czy z uwagi na profil pacjentów Zamawiający dopuści w poz. 2 filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % p/wirusowej 99,99 %, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 277 cm², poziom nawilżania 33 mg H₂O przy V_T=50 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 5,3 cm², przestrzeń martwa: 12 ml, opory przepływu: 1,4 cm H₂O przy 20 l/min., objętość oddechowa V_t 50-250 ml, waga 13,5 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem

- kapno z zakręcanym korkiem luer-lock?
236. Pakiet 227: Poz.1: 1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w poz. 1 z uwagi na profil pacjenta oczekuje filtrów ze złączami prostymi lub kolankowymi do wyboru Zamawiającego? 2) Czy oczekiwany w poz.1 filtr ma posiadać port kapno? 3) Czy oczekiwany filtr z uwagi na profil pacjenta ma mieć wagę nie większą niż 14,5g? 4) Poz.2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 renomowanego filtra Iso Gard Fiter Small filmy Teleflex Medical O następujących parametrach: przezroczysty, elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %,, p/wirusowej 99,999 %,, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 11,05 cm², przestrzeń martwa: 20 ml, opory przepływu: 1,9 cm H₂O przy 30 l/min., objętość oddechowa V_t 150-1000 ml, waga 15 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, kodowany kolorystycznie kolorem żółtym.
237. Pakiet 238 poz.1 1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje zaoferowania kranika z przedłużeniem 25 cm z dodatkowym portem do wstrzyknięć? Zastosowanie dodatkowego portu iniekcyjnego pozwala na „dostrzykiwanie” terapeutyku bez konieczności rozłączania całej linii. Ze względów epidemiologicznych takie rozwiązanie jest najbardziej optymalnym, zabezpieczającym przed zainfekowaniem linii oraz daje pełną szczelność systemu. 2) Czy oczekiwane kraniki mają posiadać wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne min 4.5 Bara?
238. Pakiet 241: 1) Ponieważ warunek SIWZ o niemożności napełniania się gazami worków oczekiwanych przez Zamawiającego w poz. 1 wyklucza z obiektywnych przyczyn fizjologicznych wszystkich możliwych wykonawców, prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania worków stomijnych wyposażonych w hydrofobowy filtr węglowy pozwalający na swobodny odpływ nadmiaru gazów i redukujący ewentualne przykre zapachy? 2) Prosimy o wyjaśnienie, czy warstwa klejąca worków ma posiadać wyskalowaną możliwość docinania otworu do rozmiaru stomii?
239. Pakiet 241: 1) Ponieważ warunek SIWZ o niemożności napełniania się gazami worków oczekiwanych przez Zamawiającego w poz. 1 wyklucza z obiektywnych przyczyn fizjologicznych wszystkich możliwych wykonawców, prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania worków stomijnych wyposażonych w hydrofobowy filtr węglowy pozwalający na swobodny odpływ nadmiaru gazów i redukujący ewentualne przykre zapachy? 2) Prosimy o wyjaśnienie, czy warstwa klejąca worków ma posiadać wyskalowaną możliwość docinania otworu do rozmiaru stomii?
240. Pakiet 243: Poz.2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej marki Teleflex Medical wykonanej z medycznego PCV, Z dodatkowym portem luer-lock do podawania leków (surfaktantu) z drenem w kolorze czerwonym, bez mankietu, z czarnym minimum 2 cm znacznikiem głębokości intubacji na zakończeniu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, bez otworu Murphy, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do nr 4.5 co pół.
241. Pakiet 254: Poz.1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1 równoważnego zestawu firmy Rusch w składzie: kaniula oddechowa (rurka) do wentylacji bez mankietu z anatomicznie ukształtowaną ramką mocującą I.D. 4.0 mm, atraumatyczna igła-introduktor, rozszerzalna silikonowa przestrzeń martwa, skalpel, strzykawka do identyfikacji światła tchawicy, opaska mocująca z zapięciem na rzepy. Poz.2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 równoważnego zestawu firmy Rűch w składzie: kaniula oddechowa (rurka) do wentylacji bez mankietu z anatomicznie ukształtowaną ramką mocującą I.D. 2.0 mm, atraumatyczna igła-introduktor,

rozszerzalna silikonowa przestrzeń martwa, skalpel, strzykawka do identyfikacji światła tchawicy, opaska mocująca z zapięciem na rzepy.

242. Pakiet 265: 1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nebulizatory zintegrowane z oczekiwany maskami twarzowymi mają posiadać antyprzelewową konstrukcję pozwalającą na skuteczną pracę w zakresie 0-90°? 2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) potwierdzona w katalogach producenta ma być nie większa niż 2,7µm? 3) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek w dwóch rozmiarach- pediatricznym i dla dorosłych z możliwością dostosowania rozmiaru dzięki doginanej metalowej kształtce na nos. 4) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek w jednym uniwersalnym rozmiarze dla dorosłych, stosowanych z powodzeniem w szpitalach na terenie kraju. Podkreślamy, iż uniwersalny rozmiar maski jest przystosowany do pełnego zakresu rozmiarów dorosłych pacjentów i upraszcza procedurę logistyczną (uniwersalność rozmiaru maski przenosi się na uproszczenie zakupu i magazynowania produktu).
243. Pakiet 266: Poz.2-7: 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łyżek w poz. 2-7 w opakowaniach po 20 szt. z możliwością dostarczenia niepełnych opakowań zbiorczych. 2) Poz.3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 prostej łyżki typu Milera w rozm. 0.
244. Pakiet 71 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania równoważnego produktu w postaci: Maski przeznaczona dla osób pracujących w warunkach zagrożenia biologicznego, posiadająca specjalny zawór oddechowy, zmniejsza wysiłek oddechowy, w kolorze białym, w kształcie stożka, wiązana na elastyczne gumki pozbawione w 100% lateksu, chroni przed bakteriami, sporami i wirusami, spełnia wysokie wymagania klasy ochrony FFP3 wg. PN EN 149. Oferowany wyrób stanowi środek ochrony osobistej zgodnie z europejską dyrektywą 89/686/EEC oraz wymogi normy ISO 13485. Pakowane po 10 szt. Państwa zgoda pozwoli nam na złożenie ważnej oferty przetargowej, tym samym zwiększając walor konkurencyjności postępowania i umożliwiając Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej spośród większej liczby ofert Wykonawców. Tym samym, Zamawiający uzyska pewność, że osiągnie rozwiązanie charakteryzujące się uzyskaniem jak najlepszego bilansu ze względu na cenę oraz jakość produktu, którego oczekuje w niniejszym postępowaniu przetargowym.
245. Pakiet 91 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie okularów ochronnych stanowiących wyrób niemedyczny jednorazowego użytku, w pozostałym zakresie zgodne z wymogami SIWZ. Pragniemy nadmienić, iż oferowany produkt jest zgodny z normą Dyrektywy o środkach ochrony osobistej PPE 89/686/EEC.
246. Pakiet 113 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie szczoteczki z poliuretanową gąbką, w pozostałym zakresie zgodnych z wymogami SIWZ. Państwa zgoda pozwoli nam na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty w postępowaniu przetargowym, nie wpływając przy tym negatywnie na jakość oferowanego asortymentu, ponieważ gąbka poliuretanowa zapewnia równoważne rozwiązanie w myciu i dezynfekcji rąk, co dopuszczone gąbki z poliestru tudzież polietylenu. 2) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania szczoteczek nie będących wyrobem medycznym. Zgodnie z informacjami z Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych szczotki do chirurgicznego mycia rąk nie są wyrobem medycznym, ponieważ nie spełniają definicji wyrobu medycznego określonej w art. 2 ust. 1 pkt. 38 ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107 p.679 ze zm.). 3) Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania szczoteczek ze szczecinkami o zróżnicowanej długości (dłuższe zewnątrz i krótsze wewnątrz) co pozwoli na dokładne czyszczenie paznokci użytkownika?
247. Pakiet 7, poz. 1 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu badań klinicznych?

248. Pakiet 7, poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z systemem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml, skalowane linearnie oraz numerycznie co 100ml, z zastawką antyzwrotną zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, biologicznie czyste
249. Pakiet 9, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści kaniulę bezpieczną z koreczkiem zamykanym standardowo, z nazwą producenta na opakowaniu jednostkowym, z osłonką zabezpieczającą w jednakowym kolorze dla wszystkich rozmiarów, posiadające zastawkę zapobiegającą cofaniu się podawanych płynów, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
250. Pakiet 16, poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści dren do drenażu klatki piersiowej z trokarem długości 45cm skalowany co 2 cm, bez dodatkowego łącznika schodkowego, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
251. Pakiet 20, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a"144 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości i zaokrągleniem do pełnego opakowania?
252. Pakiet 26, poz. 1 - Czy wydzielili w/w pozycję z pakietu?
253. Pakiet 44, poz. 2 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby cewnik był bez ftalanów, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
254. Pakiet 44, poz. 4 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby cewnik był skalowany, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
255. Pakiet 44, poz. 8 - Czy Zamawiający dopuści cewnik Foley z balonem 5-10ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
256. Pakiet 44, poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści sondę Kehera o długości ramion 450x180, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
257. Pakiet 27, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści cewnik Pezzera z elastycznego lateksu, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
258. Pakiet 63, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Guedela w rozmiarze 3-90mm zamiast 2-90, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
259. Pakiet 68, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści uchwyt do mocowania rurek intubacyjnych mocowany za pomocą rzepu w kolorze miętowym?
260. Pakiet 68, poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści uchwyt do mocowania rurek intubacyjnych mocowany za pomocą rzepu w kolorze czerwono-żółtym?
261. Pakiet 99, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści dren o długości 210cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
262. Pakiet 99, poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści końcówkę o długości 27cm, pozostałe parametry zgodne SIWZ?
263. Pakiet 99, poz. 6-8 - Czy Zamawiający wydzielili w/w pozycje z pakietu?
264. Pakiet 99, poz. 9 - Czy Zamawiający dopuści łącznik sterylny, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
265. Pakiet 103, poz. 15-17 - Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a"100szt., z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości z zaokrągleniem do pełnego opakowania?
266. Pakiet 103, poz. 19 - Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a"144szt., z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości z zaokrągleniem do pełnego opakowania?
267. Pakiet 103, poz. 28 - Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o następujących parametrach: • worek zbiorczy o pojemności 2 000 ml, skalowany co 50 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T” ; • dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm; • dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu; • na drenie klema zaciskowa typu

- przesuw nego; • dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zaginaniu samouszczelniający się port do pobierania próbek; • trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zintegrowane komory pośrednie; • bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 4 ml do 50 ml (w komorze wstępnej) i co 5 ml do 500 ml (w pozostałych komorach); • komora: zaopatrzoną w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie; • obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty) opróżniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe; • biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu; • pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka; sterylne.
268. Pakiet 113, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści szczoteczkę w rozmiarze 8x4,6x3,5cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
269. Pakiet 115, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści dren redona zwinięty, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
270. Pakiet 124, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści ortopedyczną końcówkę do odsysania z jedną koficówką, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
271. Pakiet 135, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści myjki o gramaturze 90g/m² w rozmiarze 12x20cm opakowaniu a"24szt., pozostałe parametry zgodne z SIWZ?
272. Pakiet 218, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:
273. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 6 pojemniki o pojemności 190ml z pokrywką na wcisk szczelnie zamykaną?
274. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 6 pojemniki o pojemności 366ml z pokrywką na wcisk szczelnie zamykaną?
275. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 8 pojemniki o pojemności 1,2l?
276. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 9 pojemniki o pojemności 2,3l?
277. Pakiet nr 211 Jednorazowy układ oddechowy Czy Zamawiający wymaga układu oddechowego w następującym składzie: - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 1,2 m z niepodgrzewanym odcinkiem przeznaczonym do inkubatora o dł. ok. 30 cm (ze złączem typu T do pomiaru temp.) - odcinek wydechowy – generator - odcinek pomiarowy do proksymalnego pomiaru ciśnienia 2,1 m - odcinek łączący nawilżacz z respiratorem 0,6 m - zestaw 3 końcówek donosowych o rozmiarach S, M, L? Czy Zamawiający wymaga aby generator był mocowany zapięciem na tzw. „klik" bez użycia łączników i adapterów? Czy Zamawiający wymaga aby układ posiadał zabezpieczenie antybakteryjne oparte na działaniu jonów srebra?
278. Pakiet nr 211 Poz. 6— 17 Czapeczka Czy Zamawiający dopuści czapeczki przeznaczone dla pacjentów o następującym obwodzie głowy: Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (16-18cm), nr 000 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (18-20cm), nr 00 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (20-22cm), nr 0 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (22-24cm), nr 1 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (24-26cm), nr 2 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (26-28cm), nr 3 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (28-30cm), nr 4 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (30-32cm), nr 5 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (33 -34cm), nr 6 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (34-36cm), nr 7 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (36-38cm), nr 8 Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (38-40cm), nr 9
279. Pakiet nr 211 Poz. 20 Komora nawilżacza Czy Zamawiający wymaga aby komora nawilżacza posiadała dren do podaży wody o dł. 1,2m oraz datę ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym produktu? Czy komora ma posiadać konstrukcję zapobiegającą nadmieremu gromadzeniu kondensatu w obwodzie oddechowym?
280. Pakiet nr 212 Kaniule nosowe Czy Zamawiający dopuści kaniulę nosową do wysokich i niskich przepływów, której rurka jest wykonana z PCV i zakończona adapterem 15

mm, noski są wykonane z PCV. Długość ramienia rurki ok. 26 cm. Dostępne rozmiary dla pacjentów o wadze: < 700 g, < 1100 g, > 1100g,

281. Pakiet nr 248 Maska do resuscytacji Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 0? Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 0 lub 1? Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 1 lub 2? Poz. 4 Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 2? Poz. 5 Układ oddechowy Zamawiający wymaga aby układ oddechowy posiadał podwójnie obrotową regulację położenia przy zastawce PEEP oraz zabezpieczenie przed przypadkowym odłączeniem pokrętła regulatora ciśnienia końcowo-wydechowego? Czy Zamawiający wymaga aby układ posiadał zabezpieczenie antybakteryjne oparte na działaniu jonów srebra? Czy Zamawiający wymaga korka zabezpieczającego?
282. Pakiet nr 250 Prosimy Zamawiającego o przychylenie się do poniżej sugerowanych rozwiązań. Obecny opis przedmiotu zamówienia jest stronniczy i faworyzuje jednego wykonawcę. Zamawiający zastosował w opisie szereg cech, które wykluczają możliwość złożenia oferty przez innych wykonawców. Wyszpecyfikowany asortyment może być zaoferowany przez więcej niż jednego wykonawcę, o ile Zamawiający usunie cechy wyróżniające. Aktualny zestaw parametrów charakterystycznych dla wyrobów firmy FischerPaykel powoduje, iż inni potencjalni wykonawcy nie są traktowani równo i nie mają możliwości złożenia konkurencyjnej oferty.

Pakiet nr 250 1) Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści układ do przepływów powyżej 4 L posiadający:

- odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m
- odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną
- odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m
- dren ciśnieniowy
- zestaw adapterów
- komora nawilżacza?

2) Czy Zamawiający wymaga aby komora nawilżacza posiadała dren do podaży wody o dł. 1,2m oraz datę ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym produktu?

3) Czy komora ma posiadać konstrukcję zapobiegającą nadmiernemu gromadzeniu kondensatu w obwodzie oddechowym?

4) Czy z uwagi na ekonomiczne wydatkowanie środków publicznych Zamawiający wymaga aby układ posiadał 14-dniowy termin stosowania? Dzięki tej właściwości układu oddechowego Zamawiający oszczędza środki finansowe oraz przyczynia się do zmniejszenia ilości produkowanych przez Szpital odpadów.

5) Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia producenta układów na okoliczność 14 dniowego okresu przydatności do użycia?

283. Pakiet nr 250 Poz. 2 1) Czy Zamawiający dopuści układ do respiratora Maquet posiadający:

- odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m
- odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną
- odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy
- zestaw adapterów
- komora nawilżacza?

2) Czy Zamawiający wymaga aby komora nawilżacza posiadała dren do podaży wody o dł. 1,2m oraz datę ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym produktu?

3) Czy komora ma posiadać konstrukcję zapobiegającą nadmiernemu gromadzeniu kondensatu w obwodzie oddechowym?

4) Czy z uwagi na ekonomiczne wydatkowanie środków publicznych Zamawiający wymaga aby układ. posiadał 14-dniowy termin stosowania? Dzięki tej właściwości układu oddechowego Zamawiający oszczędza środki finansowe oraz przyczynia się do zmniejszenia ilości produkowanych przez Szpital odpadów.

5) Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia producenta układów na okoliczność 14

dniowego okresu przydatności do użycia?

6) Z uwagi na fakt, iż oferowane przez nas układy oddechowe z komorą nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym nie powodują nadmiernego skraplania, zachęcamy Zamawiającego do skorzystania z możliwości dopuszczenia w poz. 2 układu pozbawionego ogrzewania linii wydechowej i materiału odprowadzającego skropliny i dopuszczenie w to miejsce układu z podgrzewaniem na wdechu i pułapką wodną na wydechu z w/w komorą w komplecie. Proponowany Państwu układ jest przeznaczony do stosowania w okresie 14 dni.

284. Dotyczy zad. 9 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści kaniule o poniższym opisie: Kaniule dożylnie bezpieczne wykonane z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego; ze skrzydełkami, z filtrem hydrofobowym; posiadające automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci zatrasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowane EO. Rozmiary: 24G - 14G.

285. Dotyczy zad. 27 poz. 1-4 Czy Zamawiający wymaga aby w/w pozycje pochodziły od jednego producenta?

286. Dotyczy zad. 27 póź. 7,8,9,11 Czy Zamawiający wymaga aby opakowanie każdej pojedynczej sztuki strzykawki było zróżnicowane kolorem w zależności od pojemności?

287. Dotyczy zad. 27 poz. 7,8,9,11 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania strzykawek z informacją o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym (pojedyncza sztuka)?

288. dotyczy zad. 39 poz. 1-8 Czy Zamawiający dopuści kaniule o poniższym opisie: Kaniule dożylnie wykonane z poliuretanu, posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność, z minimum 4 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadające korki z trzpieniem poniżej krawędzi korka. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowane EO. Rozmiary: 24G 0,7x19mm przepływ 22ml/min 22G 0,9x25mm przepływ 36ml/min 20G 1,1x33mm przepływ 61ml/min 20G 1,1x25mm przepływ 65ml/min 18G 1,3x45mm przepływ 96ml 1/min 18G 1,3x33mm przepływ 103ml/min 17G 1,5x45mm przepływ 128ml/min 16G 1,7x50mm przepływ 196ml/min 14G 2,2x50mm przepływ 343ml/min

289. dotyczy zad. 39 poz. 1-8 Czy Zamawiający dopuści kaniule o poniższym opisie: Kaniule dożylnie wykonane z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO, Rozmiary: 24G 0,7x19mm przepływ 23ml/min 22G 0,9x25mm przepływ 36ml/min 20G 1,1x32mm przepływ 65ml/min 18G 1,3x45mm przepływ 95ml/min 17G 1,5x45mm przepływ 142ml/min 16G 1,7x45mm przepływ 200ml/min 14G 2,1x45mm przepływ 305ml/min.

290. Dotyczy zad. 44 poz. 11, 14 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu z uwagi na fakt, iż główny producent tychże wyrobów zakończył swoją działalność.

291. Dotyczy zad. 44 poz. 5,6,7,8,9,16,17 Czy Zamawiający dopuści cewniki foley pakowane w wewnętrzne oraz zewnętrzne opakowania foliowe?

292. Dotyczy zad. 44 poz. 14 Czy Zamawiający dopuści cewniki w rozmiarze 500x200?

293. Dotyczy zad. 100 poz. 1,2 Zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania pojemników w dwóch kolorach tj. żółtym oraz czerwonym

294. Dotyczy zad. 103 poz. 10, 11 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu co znacznie zwiększy konkurencyjność zadania i umożliwi Zamawiającemu pozyskanie korzystniejszych ofert cenowych.

295. Dotyczy zad. 103 poz. 28 Czy Zamawiający dopuści worek o następującym opisie: WOREK DO GODZINOWEJ ZBIÓRKI MOCZU Opis produktu: Długi dren poprawia komfort pacjenta. Malejąca skala i przezroczysta ściana przednia w worku jak i w komorze pozwala na dokładne określenie ilości moczu. Plastikowe podwójne wieszaki, wzmocnione dodatkowo sznurkiem nie grożą rozerwaniem, gdy worek jest pełny. Całkowita pojemność 3000 ml Główne cechy: Pojemność worka - 2 600 ml z

przesuwным zaworem spustowym T ; Tylna ściana wzmocniona stelażem ; Pojemność plastikowej komory pomiarowej - 400 ml z trzema skalami pomiaru moczu. Do 50 ml pomiar co 1 ml; • Malejąca skala na worku i komorze pomiarowej; • Długość drenu nie zaginającego się - 150 cm z klamrą plus zabezpieczenie antyzałamaniowe między komorą a drenem; • 2 filtry hydrofobowe, zastawka antyrefluksyjna; • Igłowy i bezigłowy port do pobierania próbek moczu; • nietoksyczny, mepirogeny ; • Pakowany pojedynczo, opakowanie typu blister - pack z widoczną datą sterylizacji i ważności na każdym opakowaniu; • Jednorazowego użytku, sterylne (sterylizowany tlenkiem etylenu). Termin ważności 5 lat.

296. Dotyczy zad. 126 poz. 2 Czy Zamawiający wymaga przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych, posiadającego komorę kroplową wykonana z PP o długości min 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne?
297. Dotyczy zad. 146 poz. 6,7 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby cewniki w rozmiarze CH24 posiadały łącznik redukcyjny luer. Z naszej wiedzy wynika, iż żaden producent nie produkuje tak dużych zgłębników z łącznikami redukcyjnymi luer.
298. Dotyczy zad. 146 poz. 7 Zwracamy się z prośbą o poprawienie wymaganych ilości. Zwracamy uwagę na fakt, iż jednostką miary jest sztuka.
299. dotyczy SIWZ Czy w związku z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.03.2015 w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2015, poz. 381), pkt 5.5 ppkt 2, który nakłada na dostawców obowiązek odpowiedniego przechowywania oraz transportu wyrobów medycznych, produktów leczniczych, Zamawiający będzie wymagał aby dostawy do siedziby Zamawiającego odbywały się odpowiednimi środkami transportu czyli pojazdami typu „izoterma” które umożliwiają dopasowanie temperatury i wilgotności do wymogów przewozonego asortymentu, ustalonych przez producenta? W załączeniu przykładowe wytyczne
300. Dotyczy SIWZ Czy Zamawiający wymaga, aby dostawca zamówionego towaru (jego pracownik) pomagał przy rozładunku towaru w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz był obecny podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem?
301. Dotyczy SIWZ Czy Zamawiający wymaga, aby dostawy towaru były wykonywane własnymi środkami transportu Wykonawców bez udziału pośredników? Takie rozwiązanie daje Zamawiającemu pewność należyte wykonanej dostawy oraz tego, że dostarczony towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi.
302. Dotyczy SIWZ Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczany towar był przewożony wyłącznie z wyrobami medycznymi? Takie rozwiązanie da Zamawiającemu pewność, iż dostarczone wyroby, które będą wykorzystywane do udzielania świadczeń zdrowotnych dla ludzi, nie były przewożone z produktami niemedykami, w tym np. z oponami, żarówkami, substancjami żrącymi lub innymi, a zatem, że zachowane zostały wymogi: zabezpieczenia przed wzajemnym skażeniem produktów leczniczych oraz przed ich zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.
303. Pakiet nr 75 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie resuscytatorów dla noworodków wielorazowy, ręczny z maską twarzową nr 0 i rezerwuarem tlenu 600 ml (jednorazowego użytku), worek silikonowy 280ml, wszystkie elementy zastawki wdechowo-wydechowej mogą być sterylizowane.
304. Pakiet nr 78 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie resuscytatorów ręczny z maską twarzową i rezerwuarem tlenowym dla dorosłych wielorazowego użytku, z zakresem przestrzeni martwej bez maski 7 ml, łącznie z maską nr 3 maksymalnie 95ml, łącznie z

- maską nr 4 maksymalnie 150ml, objętość oddechowa resuscytatora 1600 ml, objętość worka tlenowego 2500ml. Rezerwuar tlenowy jednorazowego użytku.
305. Pakiet nr 83 Pozycja nr 1 - prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zaoferowania w tym pakiecie 2 elementów tzn. przestrzeni martwej oraz łącznika z portem do pomiaru kapnografii?
 306. Pakiet nr 84 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie worka oddechowego wielorazowego wykonanego z materiału neopren o pojemności 2 litry.
 307. Pakiet nr 88 Pozycja nr 5 i 6 - Czy Zamawiający wymaga pisemnego oświadczenia wydanego przez producenta potwierdzającego możliwość stosowania produktów przez 72 godziny?
 308. Pakiet nr 90 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie elektrody samoprzylepne z końcówką COMBO kompatybilne do defibrylatora LiyePack 20.
 309. Pakiet nr 115 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie drenu Redona, sterylny, pakowany podłużnie, rozmiar od 8F/50 do 18F/50 z PCV, otwory o dużej średnicy gładko wykończone, atraumatyczne.
 310. Pakiet nr 138 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie okrągłego filtra oddechowego elektrostatyczny antybakteryjno-wirusowy dla dorosłych od obj. oddech. 150-1500 ml, hydrofobowy, czysty mikrobiologicznie o właściwościach mechanicznych i elektrostatycznych, skuteczność filtracji >99,999%, przestrzeń martwa 75 ml, waga 34 g, skuteczność nawilżania 32,5 mg H₂O/L przy V_t=1000.
 311. Pakiet nr 150 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie resuscytatora oddechowego dla dzieci, ręczny, jednorazowy, z maską twarzową nr O (dla niemowląt) oraz 1 (dla małych dzieci), worek oddechowy o pojemności 280ml, z zastawką bezwrotną i PEEP, z możliwością podawania tlenu.
 312. Pakiet nr 220 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie filtra HEPA mechaniczno-elektrostatycznego, bakteryjno-wirusowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wadze 41g, martwej przestrzeni 63ml, skuteczności filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,9999%.
 313. Pakiet nr 220 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie filtra mechaniczno-elektrostatycznego, bakteryjno-wirusowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wadze 29g, martwa przestrzeń 45ml. Skuteczności filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,999%. Wydajność nawilżania 32,4 mg H₂O/L.
 314. Pakiet nr 221 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie drenu łączącego, CH25, długość 200cm. Końce drenu żeńskie zakończone lejkowato.
 315. Pakiet nr 224 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie drenu łączący do ssaka o wymiarach średnica zewnętrzna CH25 (8,25mm), długość 200mm, z tworzywa sztucznego, przezroczysty, jedna końcówka żeńska (do wkładu ssaka), druga końcówka męska (do cewnika odsysającego), zaopatrzona w zamykający kapturek umocowany na drenie.
 316. Pakiet nr 226 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego elektrostatycznego z wymiennikiem ciepła i wilgoci, okrągły, waga 14g, zakres objętości oddechowej od 50 do 900 ml, martwa przestrzeń do 28ml, wydajność filtracji drobnoustrojów 99,99%, wydajność nawilżania dla V_t 250ml=31,8mg, z portem do próbkowania gazu, dla dzieci, mikrobiologicznie czysty. Pozycja nr 2 - prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego dziecięcy antybakteryjny, antywirusowy, mikrobiologicznie czysty z portem do próbkowania gazu, posiadający skuteczność filtracji bakteryjnej 99,99%, waga max 13g, objętość oddechowa 50-900ml, przestrzeń martwa 31ml.
 317. Pakiet nr 229 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej wysokoobjętościowej z mankietem niskociśnieniowym nr 5-10, sterylna. Rurka intubacyjna posiadająca znacznik pozycji śródgłośniowej w postaci jednolicie czarnego pół-ringa nad balonem o pewnej widoczności w standardowej laryngoskopii. Pozycja nr 2 - prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej wysokoobjętościowej z mankietem

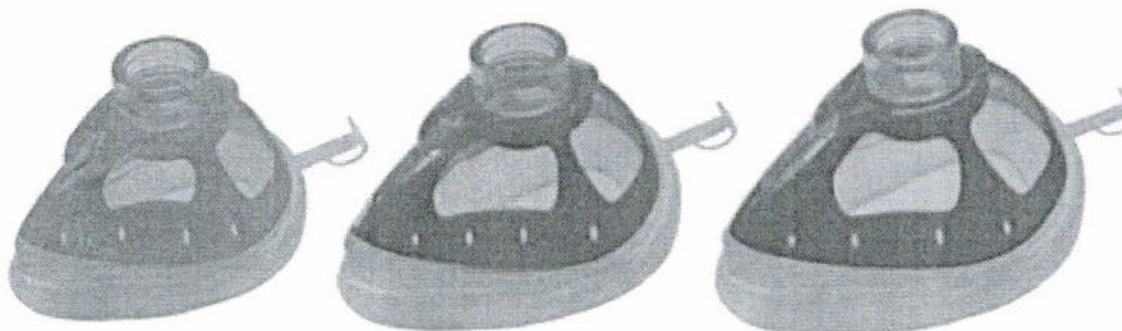
- niskociśnieniowym z podziałką nr 3,5-4,5, sterylna. Rurka intubacyjna posiadająca znacznik pozycji śródgłośniowej w postaci jednolicie czarnego pół-ringa nad balonem o pewnej widoczności w standardowej laryngoskopii.
318. Pakiet nr 230 Pozycja nr 1 - prosimy o dopuszczenie rurka intubacyjnej zbrojonej z mankietem, sterylna. Rurka posiadająca znacznik pozycji śródgłośniowej w postaci jednolicie czarnego pół-ringa nad balonem o pewnej widoczności w standardowej laryngoskopii.
319. Pakiet nr 266 Pozycja nr 1 - Czy Zamawiający wymaga pisemnego potwierdzenia od producenta, że źródło światła świeci światłem ciągłym o jednakowej intensywności w czasie 30 minut? Pozycja od nr 1 do nr 7 - Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie oferowane rozmiary łyżek oraz rękojeść pochodziły od jednego producenta? Pozycja od nr 1 do nr 7 - Czy Zamawiający wymaga pisemnego oświadczenia producenta, że zaoferowane produkty są czyste mikrobiologicznie? Pozycja od nr 1 do nr 7 - Czy Zamawiający wymaga, aby logo producenta było umieszczone w widocznym miejscu na łyżce?
320. dot. Zał. nr 187 Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie czujnika ICP - do mierzenia ciśnienia śródczaszkowego, nie wymagających kalibracji, odporny na zagięcia, wyposażony w mikroprocesor krzemowy. System przetwarzania sygnału oparty na mechanizmie piezoelektrycznym Osłonka czujnika poliuretanowa (PUR), średnica zewnętrzna czujnika: 5F (1,65mm); długość 55 cm. Zakres wartości ciśnienia roboczego od -40mmHg do +400mmHg. Czujnik dostarczany w zestawie z dedykowaną śrubą typu bolt i wiertłem z regulacją głębokości. Czujnik kompatybilny z monitorem Zamawiającego poprzez moduł zerujący z odłączanym przewodem przedłużającym o dł. min. 2m? Uzasadnienie: oferowane rozwiązanie jest kompatybilne z monitorami powszechnie używanymi w Unii Europejskiej, zapewnia bezpieczną, szybką implantację oraz skuteczną, powtarzalną metodę pomiarową pacjenta. Dane wyświetlane są na monitorze razem z innymi parametrami życiowymi pacjenta, zapisywane i przechowywane w zintegrowanym systemie danych Szpitala.
321. Pakiet nr 9 poz. 1 Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniul bezpiecznych bez nazwy producenta na kaniuli, z nazwą producenta obecną na opakowaniu jednostkowym. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
322. Pakiet nr 9 poz. 1 Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniul z logo producenta umieszczonym bezpośrednio na kaniuli. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
323. Pakiet nr 9 poz. 1 Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniuli posiadającej zastawkę antyzwrotną, pełniącą tę samą funkcję praktyczną, i medyczną co filtr hydrofobowy. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
324. Pakiet nr 9 poz. 1 Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniuli w opakowaniu papier klasy medycznej. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
325. Pakiet nr 9 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści kaniule wykonane z biokompatybilnego poliuretanu. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
326. Pakiet nr 9 poz. 1 Czy Zamawiający w rozmiarze 24G dopuści kaniulę bez portu bocznego, ze zdejmowanym uchwytem. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
327. Pakiet nr 9 poz. 1 Czy Zamawiający może doprecyzować ilości poszczególnych rozmiarów kaniul, gdyż różne rozmiary charakteryzują się innym kosztem produkcji. Doprecyzowanie ilości konkretnych rozmiarów pozwoli Zamawiającemu uzyskać korzystniejszą ofertę cenową.
328. Pakiet nr 22 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do TBC z igła w rozm. 0,45 x 13 mm. Pozostałe parametry zdne z SIWZ.
329. Pakiet nr 25 Czy zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.
330. Pakiet nr 25, poz. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie 80 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu asortymentowo-cenowym.

331. Pakiet nr 25, poz. 1-4 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu z igłami. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców.
332. Pakiet nr 25, poz. 5-11 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu ze strzykawkami. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców.
333. Pakiet nr 25, poz. 12-14 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu ze strzykawkami do pomp infuzyjnych firmy Kwapisz. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców.
334. Pakiet nr 25, poz. 21-28 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu ze strzykawkami do pomp infuzyjnych firmy Ascor. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców.
335. Pakiet nr 25, poz. 29-31 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu ze strzykawkami do pomp infuzyjnych firmy Medima. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców.
336. Pakiet nr 25 Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o podzielenie pakietu według homogeniczności asortymentu. Ponadto podział na strzykawki do pomp według producentów pomp, pozwoli Zamawiającemu uzyskać większą liczbę korzystnych ofert, a tym samym zaoszczędzić środki publiczne, którymi dysponuje Zamawiający.
337. Pakiet nr 39, poz. 1-2 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu z kaniulami neonatologicznymi. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców.
338. Pakiet nr 39, poz. 1-2 Czy zamawiający dopuści kaniule wykonane z FEP. Zarówno PTFE=teflon jak i FEP = teflon. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
339. Pakiet nr 39, poz. 1-2 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu z koreczkami do kaniul. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczę wykonawców. Zabieg pozwoli zaoszczędzić Zamawiającemu środki publiczne. Umieszczenie koreczków w, pakiecie z opisanymi kaniulami pozwoli złożyć ofertę tylko jednemu wykonawcy oferującemu sprzęt medyczny, a tym samym znacząco narusza zasadę wolnego rynku. Wykonawca, który nie będzie miał zdrowej konkurencji w postaci innych oferentów, będzie mógł przedstawić dużo mniej korzystną dla Zamawiającego ofertę, a bardzo opłacalną dla siebie i swojego zysku. Koreczki, które chcemy Państwu zaoferować są najwyższej jakości. Bardzo wygodne w użytkowaniu, z trzpieniem koreczka poniżej jego krawędzi, co znacznie zwiększa aseptykę pracy. Koreczki są kompatybilne ze wszystkimi kaniulami stosowanymi na rynku polskim.
340. Pakiet nr 39, poz. 129, poz. 1,2 Czy zamawiający wymaga, aby przyrządy posiadały zabezpieczenie igły biorczej po użyciu, co znacznie zwiększa BHP pracy z przyrządem.
341. Pakiet nr 129, poz. 1,2 Czy Zamawiający wymaga, aby przyrządy posiadały logo producenta na zaciskaczu rolkowym, co ułatwi identyfikację przyrządów.
342. Pakiet nr 192, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści igłę do wstrzykiwaczy insulinowych 0,25 x 4 mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
343. Pakiet nr 192, poz. 1 Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu z koreczkami Combil. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczbę wykonawców.
344. Pakiet nr 31 Czy zamawiający dopuści igłę do znieczulenia przy nefrostomii 17,5G zamiast MG? Reszta parametrów bez zmian.
345. Pakiet nr 73 Czy zamawiający dopuści Maski twarzowa wyprofilowane silikonowe maska twarzowa z mankietem samouszczelniającym. Maska wzmocniona jest wtopionym usztywnieniem w kolorach oznaczających rozmiar maski.

- nie zawiera lateksu
- wielorazowego użytku

- sterylizacja w autoklawie do 134°C - szczelnie przylegająca

| Numer Pacjent | Kolor |
|---------------|-------------------------|
| 3 | dorosły mały żółty |
| 4 | dorosły średni czerwony |
| 5/6 | dorosły duży purpurowy |



346. Pakiet nr 75 1) Czy zamawiający dopuści resuscytator o pojemności mieszczącej się w przedziale podanym przez zamawiającego o pojemności 250ml reszta parametrów bez zmian. 2) Proszę o sprecyzowanie czy w zestawie mają być trzy maski czy jedna do wyboru przez zamawiającego?

347. Pakiet nr 117 Czy zamawiający dopuści igłę do wprowadzania cewnika z rozrywalną koszulką o grubości 15CH? Reszta parametrów bez zmian.

348. Pakiet nr 35 pozycja 1 Cewnik dwuświatłowy 7 Fr o długości 20cm o przekrojach okrągłych na całej długości i charakteryzujący się wysokimi przepływami jak poniżej:

16G (1,65mm) / przepływ 7200 ml/h,

20G (0,89mm)/ przepływ 1350 ml/h,

(dane dla 20cm cewnika)

Cewnik z powłoką przeciwbakteryjną. Substancja aktywna PHMB (poliheksametylen biguanidu) wprowadzona w strukturę materiału i posiadająca właściwości antyseptyczne, przeciwgrzybicze, przeciw wirusowe, przeciwbakteryjne zarówno na gram + jak i gram -. PHMB aktywne podczas całego okresu utrzymania cewnika w naczyniu.

*Cewnik skalowany wodoczny w RTG, światła cewnika identyfikowane kolorem na całej długości, *prowadnica nitinolowa typ J 0,035" (0,89mm) x 50cm w aplikatorze ułatwiającym wprowadzenie, *igła 18G (1,25mm) x 40mm,

*przelotowa strzykawka Roulesona 5 ml z otworem na prowadnik,

*hydrofilne rozszerzadło 8 Fr (2,67mmx 12cm) ?

349. Pakiet nr 35 pozycja 2 Cewnik do wkłuc centralnych dla dorosłych „poliuretanowy 3-światłowy, 7Fr, długość 20cm,

14G (2,11mm) / przepływ 5100 ml/h

18G (1,25mm)/ przepływ 1350 ml/h

18G(1,25 mm)/ przepływ 1350 ml/h

(dane dla 20cm cewnika)

Cewnik z powłoką przeciwbakteryjną. Substancja aktywna PHMB (poliheksametylen biguanidu) wprowadzona w strukturę materiału i posiadająca właściwości antyseptyczne, przeciwgrzybicze, przeciw wirusowe, przeciwbakteryjne zarówno na gram + jak i gram -. PHMB aktywne podczas całego okresu utrzymania cewnika w naczyniu.

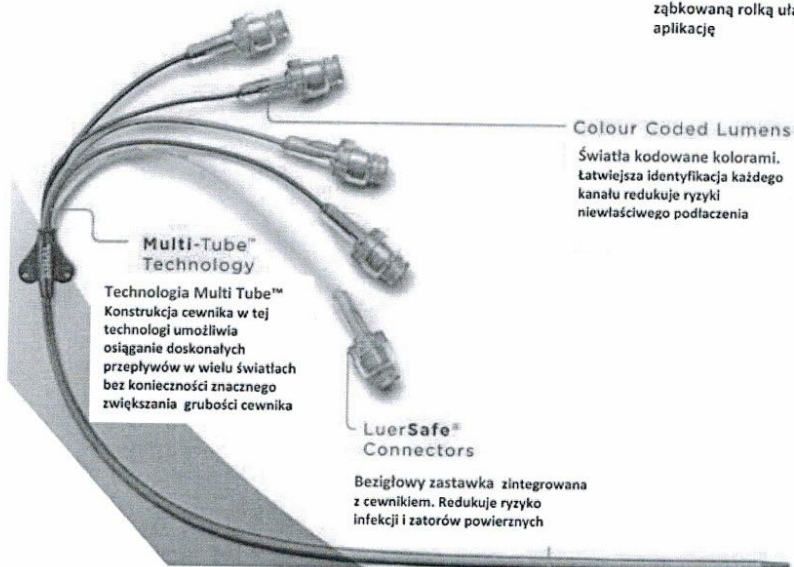
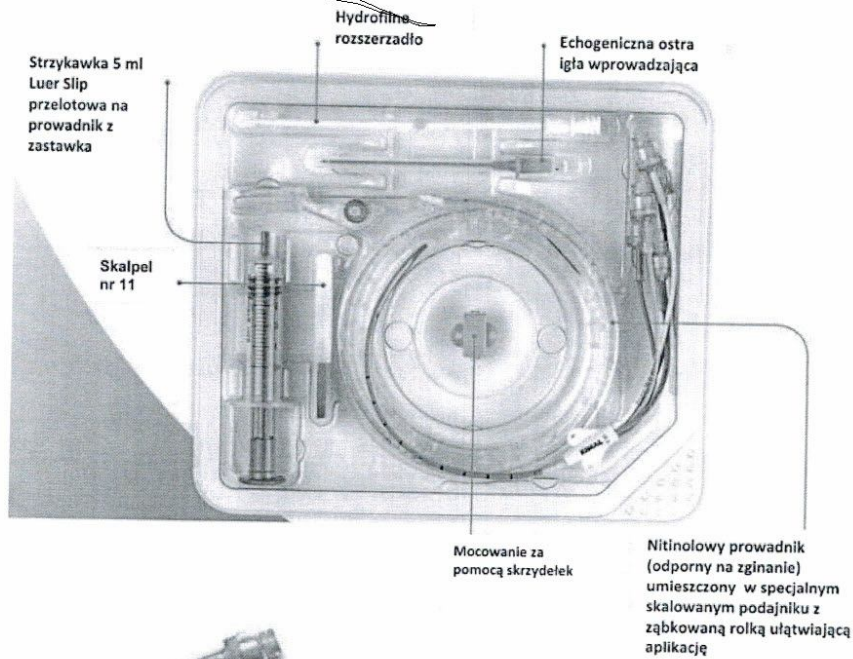
Okrągłe przekroje światła na całej długości cewnika .Światła cewnika kodowane kolorami dla lepszej identyfikacji. Cewnik zawiera bezigłowe zastawki typu Luer Safe TM zapobiegające infekcjom zatorom powietrznym „ zintegrowane skrzydełka do przyszywania cewnika. Skład zestawu: cewnik, igła 18G x 7 cm, strzykawka Luer Slip 5 ml z otworem na prowadnik, hydrofilne rozszerzadło 9 Fr x 12 cm, nitinolowy prowadnik o śr. 0,035" (0,89mm) i długości

50 cm, umieszczony w specjalnym plastikowym, skalowanym podajniku z obrotowym, ząbkowanym kółkiem do wysuwania prowadnika, skalpel 11 z krótką rączką, skrzydełka mocujące?

350. Pakiet 34 Czy zamawiający kierując się dobrem uzyskania jak najlepszej ceny zakupu Cewnik do wkłuc centralnych dla dorosłych , poliuretanowy 3-światłowy, 7Fr, długość 20cm, I4G (2,11mm) / przepływ 5100 ml/h
18G (1,25mm)/ przepływ 1350 ml/h
18G(1,25 mm)/ przepływ 1350 ml/h
(dane dla 20cm cewnika)

Cewnik z powłoką przeciwbakteryjną . Substancja aktywna PHMB (poliheksametylen biguanidu) wprowadzona w strukturę materiału i posiadająca właściwości antyseptyczne, przeciwgrzybicze, przeciw wirusowe, przeciwbakteryjne zarówno na gram +jak igram - . PHMB aktywne podczas całego okresu utrzymania cewnika w naczyniu. Okrągłe przekroje światel na całej długości cewnika .Światła cewnika kodowane kolorami dla lepszej identyfikacji. Cewnik zawiera bezigłowe zastawki typu Luer Safe TM zapobiegające infekcjom, zatorom powietrznym „ zintegrowane skrzydełka do przyszycia cewnika. Skład zestawu: cewnik, igła 18G x 7 cm, strzykawka Luer Slip 5 ml z otworem na prowadnik, hydrofilne rozszerzadło 9 Fr x 12 cm, nityniowy prowadnik o śr. 0,035” (0,89mm) długości 50 cm, umieszczony w specjalnym plastikowym, skalowanym podajniku z obrotowym, ząbkowanym kółkiem do wysuwania prowadnika, skalpel 11 z krótką rączką, skrzydełka mocujące?

Zdjęcia poglądowe zestawu



Voit

351. Pakiet nr 33 Czy zamawiający dopuści cewniki o lepszych parametrach różniących się przekrojem światła? W pozycji 2 zamiast I6Ga proszę o dopuszczenie 14Ga? W pozycji 4 zamiast 2x I8Ga Ix 16Ga proszę o dopuszczenie 2x18Ga Ix 14Ga?

Zamawiający odpowiada :

Ad.1. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.2. W Pakiecie nr 241 Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (worki stomijne i urostomijne pakowane po 30 sztuk w opakowaniu handlowym).

Ad.3. Zamawiający dopuszcza możliwość przesyłania skanu faktury w dniu dostawy towaru na adres mailowy wskazany przez Zamawiającego, a następnie wysłanie oryginału pocztą.

Ad.4. Zamawiający w Pakiecie nr 135 wyraża zgodę na zaoferowanie myjek nasączonych środkiem myjącym o neutralnym pH, w rozmiarze 15 x 22cm ,gramatura 100g/m² , pakowanych po 8szt.

Ad.5. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.6. W Pakiecie nr 241 Zamawiający ma również na myśli sprzęt dwuczęściowy (worek kompatybilny z płytka).

Ad.7. Nie Zamawiający nie wymaga wszystkich worków jako systemu jednoczęściowego.

Ad.8. Sprzęt będzie zamawiany zgodnie z potrzebami , a ilość jest ogólna dla worków ileo, kolo i urostomijnych.

Ad.9. Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 112 drut stomatologiczny o długości 10m z adekwatnym przeliczeniem zapotrzebowanej ilości jak niżej

| Lp. | Nazwa | Rozmiar | Jednostka miary | Ilość krążków | cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | Numer katalogowy | Nazwa producenta |
|----------------------|---------------------------------------|---------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|
| A | B | C | D | E | F | G=ExF | H | I |
| 1. | Drut stomatologiczny miękki śr. 0,4mm | brak | 1 krążek =10m | 12 | | | | |
| 2. | Drut stomatologiczny miękki śr. 0,5mm | brak | 1 krążek =10m | 8 | | | | |
| Wartość brutto razem | | | | | | | | |

Ad.10. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem w SIWZ.

Ad.11. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem w SIWZ.

Ad.12. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem w SIWZ.

Ad.13. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem w SIWZ.

Ad.14. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.15. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.16. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.17. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.18. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.19. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.20. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.21. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.22. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.23. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.24. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.25. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.26. Zamawiający w Pakiecie 31 wymaga zaoferowania igły z mandrynem.

Ad.27. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.28. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.29. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.30. Zamawiający w Pakiecie nr 179 w pozycji nr 2 dopuści możliwość złożenia oferty na worki automatyczne z aplikatorem, z uchwytem okienkowym na trzy palce, kompatybilnego z trokarem l0mm, pojemność worka 400ml, wielkość worka 11 cm x 21 cm. Worek wykonany z wytrzymałego i odpornego na rozdarcia poliuretanu.

Ad.31. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie nr 211 poz. 6-17 czapeczki w następujących rozmiarach :

| Kolor | Rozmiar | Obwód głowy |
|----------------|---------|-------------|
| Biała | 000 | 16-18 |
| Szara | 00 | 18-20 |
| Różowa | 0 | 20-22 |
| Brązowa | 1 | 22-24 |
| Żółta | 2 | 24-26 |
| Niebieska | 3 | 26-28 |
| Złota | 4 | 28-30 |
| Zielona | 5 | 30-32 |
| Bordowa | 6 | 32-34 |
| Pomarańczowa | 7 | 34-36 |
| Ciemno zielona | 8 | 36-38 |
| Granatowa | 9 | 38-40 |

Ad.32. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie nr 113 poz. 1 szczoteczkę z gąbką poliuretanową. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Ad.33. Zamawiający nie wymaga.

Ad.34. Zamawiający nie wymaga.

Ad.35. Zamawiający nie wymaga.

Ad.36. Zamawiający nie wymaga konkretnych wymiarów ostrza.

Ad.37. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.38. Zamawiający w Pakiecie nr 135 pozycja 1 dopuści myjkę o wyższej gramaturze tj. 100 g/m².

Ad.39. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.40. Zamawiający w Pakiecie nr 232, pozycja 2 dopuści torbę na wymioty z maseczką dostosowaną do kształtu twarzy.

Ad.41. Zamawiający w pakiecie nr 263 poz. 2 dopuszcza zaoferowanie drenika usznego tytanowego o zewnętrznej średnicy wewnętrznej kołnierza 2,50mm i długości 1,55mm. Pozostałe parametry jak w SIWZ.

Ad.42. Zamawiający w Pakiecie nr 55 poz.1 dopuszcza do zaoferowania elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, owalne, hydrożelowe, wyposażone w pas bezpieczeństwa, o powierzchni przewodzącej 110cm², powierzchni ogólnej 175cm², rozmiar 174x122cm. Elektrody są pakowane w saszetkach po 5 sztuk, w każdej saszetce naklejki gotowe do wklejenia do protokołu pacjenta.

Ad.43. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.44. W Pakiecie nr 197 poz. 4 Zamawiający ma na myśli przejściówkę do elektrod z trzonka 2,4mm na trzonek 4mm.

Ad.45. Zamawiający w pakiecie nr 55, poz. 1 dopuszcza do zaoferowania elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, owalne, hydrożelowe, wyposażone w pas bezpieczeństwa, o powierzchni przewodzącej 160cm², rozmiar 212x120cm. Elektrody są pakowane w saszetkach po 5 sztuk, w każdej saszetce naklejki gotowe do wklejenia do protokołu pacjenta.

Ad.46. Zamawiający w pakiecie nr 55, poz. 3 dopuszcza do zaoferowania elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, owalne, hydrożelowe, wyposażone w pas bezpieczeństwa, o powierzchni 70cm², wymiary 120x122mm. Elektrody są pakowane w saszetkach po 5 sztuk, w każdej saszetce naklejki gotowe do wklejenia do protokołu pacjenta.

Ad.47. Zamawiający informuje, że w pakiecie nr 169, są tylko 2 pozycje. W związku z czym w poz. 2 dopuszcza do zaoferowania przewod wielorazowego użytku o długości 4,5m.

Ad.48. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.49. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 24 poz.1 i 2 igły sterylnej do punkcji mostka z regulowaną długością w zakresie 10-30/50mm. Pozostałe warunki i wymagania bez zmian.

Ad.50. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.51. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.52. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.53. Zamawiający wymaga w pakiecie 125 poz. 1 aby zaoferowane zestawy były w kolorze bursztynowym co umożliwi bezpieczne podawanie leków światłoczułych.

Ad.54. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 35 poz. 1 zestawu do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowego z powłoką antybakteryjną 20cm/7F/18; 16Ga. i strzykawką z otworem w tłoku zmniejszającą ryzyko zatorowości powietrza oraz igłą

do kontroli ciśnienia.

Ad.55. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 144 mankietu do szybkich przetoczeń o poj. 500ml, wyposażonego w kieszeń wykonaną z przezroczystego nylonu ułatwiającą kontrolę poziomu przetaczanego płynu, posiadającego ciśnieniomierz z widoczną obrotową oraz kolorową podziałką, prosty w użyciu zawór odcinający, zabezpieczony przed wypadaniem (kranik), rozmiar oznaczony kolorem, pozbawione lateksu i neopropenu.

Ad.56. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.57. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 109 przenośnego systemu infuzyjnego wykonanego z elastomerów o objętości nominalnej 250 ml i objętości maksymalnej 265-300ml, prędkość przepływu 5,2 ml/h. Kodowana kolorami prędkości przepływu, z obudową blokującą promieniowanie UV do długości fali 390 mm oraz promienie UVB, UVC i większość promieni UVA, w systemie zamkniętym, z filtrem cząstek stałych oraz z dystalną końcówką typu Luer-Lock, z wbudowanym ogranicznikiem przepływu oraz wbudowaną w drenie kapilarą zapobiegającą krystalizacji się leków a co za tym idzie spowolnieniu przepływu i wydłużeniu się czasu wlewu. Port do napełnienia wbudowany w kapturkę zabezpieczającą. System infuzyjny sprawdzony pod względem kompatybilności i stabilności ze stosowanymi produktami leczniczymi (cytostatykami, np. 5 FU 50mg/ml). Infusor sklasyfikowany jako wyrób medyczny do klasy IIb.

Ad.58. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.59. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 218 zestawu do kombinowanego znieczulenia podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego -igła do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G z końcówką Tuochy posiadająca tylne okienko w osi igły dla igły podpajęcznej tulejka ułatwiająca wprowadzenie - igła Pencil point 27G - filtr zewnątrzoponowy paski 0,2 µm wytrzymujący ciśnienie min. 7 bar - strzykawka do identyfikacji spadku oporu 10ml, ze skałą odróżniającą ją od innych strzykawek - system mocowania filtra do skóry pacjenta (mocowanie typu Grip-Lok z zapięciem na rzep) - system blokowania igły podpajęczynówkowej w igle zewnątrzoponowej, pozwalający na swobodny obrót igły, nawet gdy ta jest zablokowana.

Ad.60. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.61. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.62. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 37 masek nadkraniowych żelowych i-gel nie posiadających kanału gastrycznego, z racji małej średnicy, jedynie w rozmiarze 1 i spełniających wszystkie pozostałe wymogi SIWZ.

Ad.63. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 50 zestawu z prowadnikiem 0,035" długości 45 cm typu „J” i koszulką 6 Fr/10cm, igłą prostą 18 Ga x 6,35 cm, oraz odpowiednio ostrym rozszerzadłem pełniącym również rolę skalpela - dopasowanym średnicą do zestawu, jednak bez wyrażonej wartości wspomnianej powyżej średnicy w jednostkach French.

Ad.64. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 78 resuscytatora jednorazowego z rezerwuarem tlenu - worek 1L z paskiem zabezpieczającym, maska 4, zastawka 40cm H20, spełniających pozostałe wymogi SIWZ.

Ad.65. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.66. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.67. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 216 zestawu z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów i elektrod endokawitarnych w składzie: Igła - ostra, cienkościenna, ukośnie ścięta, 18 Ga/dł. 6,35 cm Prowadnica —drucziana, 0,035"/45 cm, na powierzchni znaczki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, prowadnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, Arrow Advancer - osłona ułatwiająca wprowadzenie prowadnika jedną ręką; Rozszerzadło - w zestawie z introduktorem, plastikowe, odpowiednio ostre, nie trzeba dodatkowo stosować skalpela do nacięcia skóry; Introduktor - wykonany z poliuretanu, o długości 10 cm, nietrombogenny, apirogenny, mięknie w temperaturze ciała, kaniula o dobrze wyprofilowanym stożkowatym kształcie, introduktor kontrastujący w promieniach RTG, łatwe i skuteczne mocowanie do skóry pacjenta zapobiega jego wycofaniu się. Opakowanie - typu blister, które umożliwia jałowe wyjęcie kaniuli, na każdym opakowaniu podany nr serii i data ważności.

Ad.68. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 248 pozycja 1-4 przezroczystych masek elastomerowym do resuscytacji w rozmiarach noworodek, niemowlę, pediatryczny, mały dorosły.

Ad.69. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.70. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.71. Zamawiający precyzuje że w Pakiecie nr 214 w poz. 3 i 4 czujniki mają pracować w technologii Masimo.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu 214 poz. 3 i 4

Ad.72. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.73. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 143 chusteczki do mycia i dezynfekcji głowic USG, sprzętu medycznego i innych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, również na oddziałach intensywnej terapii i noworodkowych. Nasączone preparatem bezalkoholowym o wymiarach 17 x 23 cm i pakowane po 100szt (wkłady uzupełniające).

Ad.74. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.75. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.76. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.77. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.78. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.79. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.80. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.81. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.82. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.83. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.84. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.85. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.86. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 37 jako równoważnych masek krtaniowych renomowanej firmy Ambu. Maski posiadają: zintegrowany kanał zapewniający dostęp gastryczny, zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na szybkie i łatwe zakładanie, możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawiczej, zintegrowane usztywnienie zapobiegające przed niedrożnością spowodowaną

zagryzieniem rurki, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankietu metodą dotykową, znaczniki ułatwiające prowadzenie elastycznego endoskopu. Sterylne opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia. Bezpieczeństwo stosowania w środowisku MM. Wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów. Cienki i miękki mankiety maski krtaniowej zaprojektowano tak, aby uzyskać wysokie ciśnienie uszczelnienia. Zgodnie z udokumentowanymi badaniami osiąga ono 40 cm H₂O. Rozmiary:

Maska krtaniowa rozmiar 5, waga pacjenta 70-100 kg
Maska krtaniowa rozmiar 4, waga pacjenta 50-70 kg
Maska krtaniowa rozmiar 3, waga pacjenta 30-50 kg
Maska krtaniowa rozmiar 2 1/2 waga pacjenta 20-30 kg
Maska krtaniowa rozmiar 2, waga pacjenta 10-20 kg
Maska krtaniowa rozmiar 1 1/2, waga pacjenta 5-10 kg
Maska krtaniowa rozmiar 1, waga pacjenta poniżej 5 kg

Ad.87. Zamawiający dopuszcza zaferowanie w Pakiecie nr 63 rurek ustno gardłowych odpowiednio: rozm. 1/60mm, rozm. 2/70mm, rozm. 3/80mm, rozm. 4/90mm.

Ad.88. Zamawiający dopuszcza zaferowanie w Pakiecie nr 70 bezpiecznych masek wielorazowego użytku wykonanych z silikonu, bez potwierdzonego wymogu „mankiet o potwierdzonej klinicznie obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek krtaniowych renomowanej firmy Ambu o parametrach: - Zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie ułatwiające zakładanie - Wzmocniony koniuszek zapobiegający podwijaniu się mankieta podczas zakładania - Mankiet oraz rurka odlane jako jedna całość dla większego bezpieczeństwa - Delikatny mankiety zapewniający najlepszą szczelność przy możliwie najniższym ciśnieniu- Możliwość 40-krotnej sterylizacji - Oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalający na ustalenie rozmiaru maski oraz ocenę stopnia wypełnienia mankieta- Ergonomiczny kształt rurki ułatwiający zakładanie- Znaczniki kontroli głębokości założenia- Produkt bezlateksowy, nie zawiera ftalanów . Dostępne rozmiary:

Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 6, waga pacjenta powyżej 100 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 5, waga pacjenta 70-100 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 4, waga pacjenta 50-70 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 3, waga pacjenta 30-50 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 2,5 waga pacjenta 20-30 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 2, waga pacjenta 10-20 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 1,5 waga pacjenta 5-10 kg
Maska krtaniowa wielorazowego użytku rozmiar 1, waga pacjenta poniżej 5 kg

Ad.89. Zamawiający dopuszcza zaferowanie w Pakiecie nr 72 bezpiecznych masek wielorazowego użytku wykonanych z silikonu, bez potwierdzonego wymogu „mankiet o potwierdzonej klinicznie obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu”. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnych masek krtaniowych renomowanej firmy Ambu o parametrach:- Zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie ułatwiające zakładanie- Wzmocniony koniuszek zapobiegający podwijaniu się mankieta podczas zakładania - Mankiet oraz rurka odlane jako jedna całość dla większego bezpieczeństwa - Delikatny mankiety zapewniający najlepszą szczelność przy możliwie najniższym ciśnieniu - Możliwość 40-krotnej sterylizacji - Oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalający na ustalenie rozmiaru maski oraz ocenę stopnia wypełnienia mankieta - Ergonomiczny kształt rurki ułatwiający zakładanie - Znaczniki kontroli głębokości założenia - Produkt bezlateksowy, nie zawiera ftalanów Dostępne rozmiary:

Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 6, waga pacjenta powyżej 100 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 5, waga pacjenta 70-100 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 4, waga pacjenta 50-70 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 3, waga pacjenta 30-50 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 2,5 waga pacjenta 20-30 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 2, waga pacjenta 10-20 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 1,5 waga pacjenta 5-10 kg
Maska krtniowa wielorazowego użytku rozmiar 1, waga pacjenta poniżej 5 kg

Ad.90. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 73 jako równoważnych masek silikonowych renomowanej firmy Ambu o parametrach: - Przezroczysta kopuła umożliwiająca zaobserwowanie krwawienia, wymiocin lub oddechów spontanicznych - Oparcie na kciuk ułatwiające docisk maski do twarzy - Anatomiczny kształt - Pompowany mankiet uszczelniający - Możliwość zdjęcia mankieta w celu umycia- Specjalna maska O z otworem umożliwiającą wentylację małych dzieci (o masie ciała nie mniejszej niż 15 kg) - Możliwość sterylizacji w autoklawie w temp. 134^o . Rozmiary:

Maska silikonowa Ambu rozmiar 0 z otworem, dla niemowląt
Maska silikonowa Ambu rozmiar 0 dla niemowląt
Maska silikonowa Ambu rozmiar 2 dla dzieci
Maska silikonowa Ambu rozmiar 3/4 dla dużych dzieci / dorosłych
Maska silikonowa Ambu rozmiar 5 dla dorosłych
Maska silikonowa Ambu rozmiar 6 dla dorosłych.

Ad.91. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 75 resuscytatora Ambu dla noworodków z workiem silikonowym o pojemności 200 ml (objętości oddechowej 150 ml) i tak zwanym otwartym rezerwuarem tlenu o objętości 100 ml, umożliwiającym uzyskanie do 100% tlenu w mieszaninie oddechowej.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 75 resuscytatora Ambu dla noworodków z workiem wykonanym z tworzywa SEBS, o pojemności 200 ml (objętości oddechowej 150 ml) i rezerwuarem tlenu o objętości 100 - 600 ml, umożliwiającym uzyskanie do 100% tlenu w mieszaninie oddechowej.

Ad.92. Zamawiający rezygnuje w Pakiecie nr 78 z wymogu oferowania resuscytatorów, w których przestrzeń martwa łącznie z maską musi mieć określoną wartość np. 70 lub 80 ml.
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 78 resuscytatora dla dorosłych o objętości oddechowej 1100 ml (objętości worka 1475 ml).

Ad.93. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 79 pozycja 1 i 2 masek dla dzieci i dorosłych z drenem o długości 200cm.

Ad.94. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.95. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.96. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.97. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.98. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.99. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.100. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.101. Zamawiający wymaga w Pakiecie nr 93 aby okulary spełniające opis posiadały trzy rozmiary uwarunkowane długością ochronników oraz obwodem głowy:

Rozmiar micro (mikro) - obwód głowy poniżej 26 cm długość ochronników 108 mm

Rozmiar smali (mały) - obwód głowy pomiędzy 26 cm do 24 cm długość ochronników 127 mm

Rozmiar large (duży) - obwód głowy powyżej 34 cm długość ochronników 178 mm.

Ad.102. Zamawiający nie wymaga , ale dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 212 aby kaniule wysokich i niskich przepływów poza spełnieniem wymogów w opisie były w 4 rozmiarach w zależności od rozmiaru nosków które nie są zwięzane tzn:

1) Rozmiar Micro Premier - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 3mm

2) Rozmiar Preemie - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 3mm

3) Rozmiar Newbron - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 3,5 mm

4) Rozmiar Infant - zewnętrzna średnica pojedynczego noska 4 mm

a także aby rozmiary były kodowane kolorami za pomocą silikonowego pierścienia (biały, zielony, granatowy i pomarańczowy).

Ad.103. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.104. Zamawiający dopuszcza w przypadku braku nr katalogowych producenta numerów wewnętrznych firmy. Numery wewnętrzne firmy muszą być umieszczane na fakturze.

Ad.105. Zamawiający w Pakiecie nr 9 wymaga aby kaniule posiadały otwór na końcu igły („Rapid-flash”), który umożliwia natychmiastową wizualizację krwi przy wkłuciu.

Ad.106. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.107. Zapis w SIWZ jest precyzyjny w poz. 1 podana jest jednostka miary 1 op., które zawiera 100szt. . Tam gdzie jednostką jest 1 szt. jest to wyraźnie oznaczone w kolumnie D tabeli .

Ad.108. Zamawiający nie wymaga.

Ad.109. Zamawiający w Pakiecie nr 44 poz. 5,6,8,9 wymaga aby cewniki pakowane były podwójnie dwa razy folia lub wewnątrz w opakowanie foliowe, natomiast zewnętrznie w opakowanie folia – papier.

Zamawiający wymaga, aby na jednym z ujść cewnika nadrukowany był rozmiar cewnika oraz pojemność balonu

Zamawiający wymaga, aby cewnik posiadał kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na cewniku.

Ad.110. . Zamawiający w Pakiecie nr 44, poz. 10,12,13 wymaga, aby na cewniku tuż pod konektorem znajdowała się nadrukowana skrócona nazwa producenta oraz rozmiar cewnika, co ułatwia proces identyfikacji nawet po wyjęciu z opakowania jednostkowego.

Zamawiający nie wymaga, aby cewnik do karmienia posiadał powierzchnię „zmrożoną”, która ułatwia zakładanie cewnika bez użycia dodatkowego żelu.

Ad.111. Zamawiający nie wymaga w Pakiecie nr 44 poz.18 , aby cewnik do karmienia posiadał powierzchnię „zmrożoną”, która ułatwia zakładanie cewnika bez użycia dodatkowego żelu.

Zamawiający wymaga kolorowego konektora zakończony schodkowo z otworem po środku posiadającym zatyczkę, który umożliwia regulację siły ssania po podłączeniu do ssaka.

Ad.112. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 63: rozmiary: 0-60mm; 1-70mm; 2-80mm; 3-90mm

Zamawiający nie wymaga, aby rurki wykonane były z termoplastycznego PE bez szkodliwych

ftalanów.

Ad.113. W Pakiecie nr 74 poz. 1-4 Zamawiającym nie wymaga, aby dren posiadał minimum 6 wtopionych podłużnych pasków wzmacniających powodujących, że dren nie załamuje się i nie zamyka „światła” przepływu tlenu.

Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty pochodziły od jednego producenta w celu zachowania jakości.

Zamawiający nie wymaga, aby produkty były sterylne.

Ad.114. W Pakiecie nr 74, poz. 1: Zamawiający wymaga cewników do podawania tlenu dla dorosłych.

Ad.115. Zamawiający w Pakiecie nr 74 poz. 2, 3 wymaga, aby maski posiadały regulację obwodu głowy oraz metalowy klips nosowy, co umożliwi dopasowanie do każdego kształtu głowy.

Zamawiający wymaga, aby pojedyncze opakowanie posiadało instrukcję użycia.

Ad.116. Zamawiający w Pakiecie nr 74 poz. 4 wymaga zaoferowania wszystkich długości do wyboru Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewnika o łącznej długości 500cm + 50cm .

Ad.117. Zamawiający wymaga w Pakiecie nr 265, aby maski posiadały regulację obwodu głowy oraz metalowy klips nosowy, co umożliwi dopasowanie do każdego kształtu głowy.

Zamawiający nie wymaga, aby dren posiadał minimum 6 wtopionych, podłużnych pasków wzmacniających powodujących, że dren nie załamuje się i nie zamyka „światła” przepływu tlenu.

Zamawiający wymaga rozmiarów: XL, L, M, S do wyboru przez Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby nebulizator rozbił cząsteczki leku średnio 2,7µm, co stanowi wielkość najbardziej optymalną do wnikania leku do tchawicy i oskrzeli.

Zamawiający wymaga nebulizatora o pojemności 6ml, skalowanego co 1ml.

Zamawiający wymaga, aby pojedyncze opakowanie posiadało instrukcję użycia.

Ad.118. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 57 w pozycji 1-2 rurek wykonanych z nieprzezroczystego Iwory lub z przezroczystego PVC.

Ad. 119. Nie.

Ad.120. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 218 w pozycji 1 zestaw zawierający igłę Tuohy 18G, której budowa umożliwi wprowadzenie igły podpajęczynkowej bez dodatkowego otworu na końcu oraz płynną zmianę głębokości wkłucia igły PP z możliwością zablokowania jej na każdym poziomie oznaczonym w milimetrach na uchwycie igły. Skalowana co 10 mm, opcjonalnie zdejmowane „skrzydełka”; Igła podpajęczynkowa 27G, długości 115 mm z otworem bocznym (Pencil Point) oraz uchwytem umożliwiającym obrót igłą o 360 stopni mimo ufixowania jej w igle Touhy, cewnik z trzema otworami bocznymi, wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego, odporny na załamania, znaczniki długości; filtr zewnętrzny płaski 0,2, skuteczny przez 96 h; strzykawka niskooporowa z końcówką luer slip 10 ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie; przewodnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO.

Ad.121. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 223 zestaw do punkcji opłucnej z igłą veressa, z jedną strzykawką - 60 ml, spełniający pozostałe wymagania określone w SIWZ.

Ad.122. W Pakiecie nr 197 poz. 4 Zamawiający ma na myśli przejściówki (adaptery) do elektrod z trzonka 2,4mm na trzonek 4mm.

Ad.123. Zamawiający nie wymaga.

Ad.124. Zamawiający w Pakiecie nr 130 wymaga oznaczenia igieł kolorem, co ułatwia dobór odpowiedniej igły.

Ad.125. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 125 precyzyjnego regulatora o długości 195 cm.

Ad.126. Zamawiający potwierdza, że w pakiecie nr 130: blokada w pozycji 1 oznacza zabezpieczenie przed samozakłuciem zrealizowane w postaci dźwigni i aktywujące się automatycznie podczas usuwania igły, z potwierdzeniem zabezpieczenia igły słyszalnym kliknięciem.

Zamawiający potwierdza, że w pakiecie nr 130 w pozycji 1 igła ma być wyposażona w przezroczysty korpus umożliwiający podgląd miejsca wkłucia.

Ad.127. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 144 :mankiet wykonany całkowicie z przeziernego jednorodnego, elastycznego tworzywa sztucznego z zaworem odcinającym w postaci kranika z oznaczonym położeniem „OFF” bez naniesionej na mankiet informacji o rozmiarze.

Ad.128. Zamawiający wyraża zgodę się na wydzielenie w Pakiecie nr 175 pozycji 2 do osobnego .

Zamawiający w pozycji 2 oczekuje bursztynowego i przejrzystego drenu w aparacie, przeznaczonego do leków wrażliwych na światło i pozwalającego jednocześnie na obserwację toczącego płynu.

Ad.129. Zamawiający w Pakiecie nr 236 oczekuje całych ramp, w których obudowa wykonana jest z przejrzystego materiału, włącznie z łącznikami zabezpieczającymi przed zatorami i zakażeniami.

Zamawiający oczekuje ramp z imadłami, z możliwością odpięcia/zapięcia imadeł w dowolnym momencie bez względu na rodzaj zatrzasku.

Ad.130. Tak, jest to jednoznaczne . Do zaakceptowania aneksu konieczna jest zgoda obu stron.

Ad.131. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie nr 1 poz. 1 papieru o rozmiarze 112 mm x 125mm mm x 200 kartek w ilości 130 bloczków .

Ad.132. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie nr 2 poz. 1 papieru o rozmiarze 110 mm x 150mm mm x 200 kartek z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj.270 składanek.

Ad.133. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie nr 3 poz. 1 papieru o rozmiarze 210mm x 140mm x 200 kartek w ilości 80 bloczków.

Ad.134. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie nr 4 poz. 1 papieru o rozmiarze 50mm x 30m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj.12 rolek.

Ad.135. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.136. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 12 poz. 2 papieru o rozmiarze 50mm x 30m z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj.147.

Ad.137. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 90 poz. 1 elektrod kompatybilnych będących zamiennikiem elektrod oryginalnych.

Ad.138. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę jednostki miary ze sztuk na opakowania i odpowiednie przeliczenie ilości 1 opakowanie = 50szt. w Pakiecie nr 123 poz. 1,2,3.

Ad. 139. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę jednostki miary ze sztuk na opakowania i odpowiednie przeliczenie ilości 1 opakowanie = 50szt. w Pakiecie nr 123 poz. 1,2,3.

Ad.140. Tak w Pakiecie nr 237 poz. 1 należy zaferować papier gładki.

Ad.141. Tak w Pakiecie nr 252 poz. 1 należy zaferować papier gładki.

Ad.142. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.143. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 24 poz. nr 1 i 2 igły sterylnej do nakłuc mostka z regulowaną długością ostrza ; zakres regulacji 10-30mm, długość maksymalna igły po zdjęciu ogranicznika -43mm.

Ad.144. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 24 poz. 3,4 igły do trepanobiopsji z ostrzem ściętym w czterech płaszczyznach (czterograniastym).

Ad.145. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.146. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.147. Zamawiający w Pakiecie 56 opisał rozmiar rurki intubacyjnej zbrojonej z mankietem w rozmiarach od 5,0 do 10,0 lub 5,0 do 9,5.

Ad.148. Opis taki znajduje się w Załączniku Nr 59.

Ad.149. Zamawiający w Pakiecie 60 dopuszcza do zaferowania rurkę tracheostomijną z niskoobjętościowym, niskociśnieniowym mankietem w kształcie stożka, stopniowo zwężającym się ku dołowi, wykonana z medycznego PCV z wyraźnie miękkim, przezroczystym obrotowym (w płaszczyźnie góra-dół) szyldem (obrót szyldu umożliwia dopasowanie do warunków anatomicznych pacjenta) wielorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą specjalnego zatrzasku. W komplecie obturator oraz taśma do mocowania. Rurki posiadają bezpieczny zawór balonika pilotowego. Rozmiary: 6,5 (śr. wewn. 6,5 mm, śr. zewn., 9,4 mm, dł. 30 mm); 7.0 (śr. wewn 7,0 mm, śr zewn. 10,1 mm); 7,5 (śr. wewn. 7,5 mm, śr. zewn. 10,8 mm); 8,0 (śr. wewn. 8.0 mm, śr. zewn. 11,4 mm); 8,5 (śr wewn. 8,5 mm, śr. zewn. 12,2 mm) 9,0 (śr. wewn. 9,0, śr. zewn. 12,7 mm), 10,0 (śr. wew. 10,0 mm, śr. zewn. 13,8 mm). Rurka do przedłużonego zastosowania. Rozmiar rurki, średnice wewn. i zewn. oraz rozmiar serii oznaczone na szyldzie rurki wraz z kodowaniem kolorystycznym uzależnionym od rozmiaru rurki. Sterylne.

Ad.150. Nie

Ad.151. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.152. Zamawiający w Pakiecie 65 dopuszcza do zaoferowania rurkę kształtowa, nosowa, z mankietem stożkowym, w rozmiarach 6.0 do 8.0 (co 0.5 mm). Rurka wstępnie ukształtowana, z linią Rtg wzdłuż korpusu rurki, przeziernym łącznikiem 15 mm i kapturkową końcówką z oczkiem Murphyeego chroniącą przed traumatyzacją podczas intubacji. Rurka z mankietem stożkowym o potwierdzonej dokumentami producenta skuteczności w zmniejszaniu mikroaspiracji średnio o 90% w porównaniu z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym.

Ad.153. Zamawiający w Pakiecie 82 dopuszcza do zaoferowania układ oddechowy z rur karbowanych zestaw składający się m.in. z : dwóch gałęzie o dł. 1,5 m, zakończone łącznikami 22F od strony aparatury; dodatkowa gałąź o długości 92cm, łącznik Y zintegrowany z gałęziami ; kapturek zabezpieczający na zakończeniu 221M/15F od strony pacjenta.

Ad.154. Zamawiający w Pakiecie 82 w pozycji 2 dopuszcza do zaoferowania układ oddechowy, okrężny o śr. 22 mm, wykonany z rur rozciąganych z pamięcią kształtu; zestaw : dwie rury 1,8 m (po rozciągnięciu) z łącznikami sztywnymi 22F od strony aparatu oraz zintegrowanym łącznikiem Y od strony pacjenta: przy łączniku Y odłączalny łącznik kolankowy 22M115F z portem luer wyposażonym w zintegrowany kapturek zabezpieczający; dodatkowa gałąź 1,2 m (po rozciągnięciu) z łącznikiem sztywnym 22F po obu stronach; prosty łącznik 22M/19F, bezlateksowy worek oddechowy o pojemności 2 L.

Ad.155. Zamawiający w Pakiecie 82 w pozycji 3 dopuszcza do zaoferowania układ oddechowy do respiratora o gładkiej powierzchni wewnętrznej ułatwiającej odprowadzanie kondensatu, zmniejszając ryzyko rozwoju bakterii pod warunkiem, że posiada powłokę antybakteryjną.

Ad.156. Zamawiający w Pakiecie 86 w pozycji 1 dopuszcza do zaoferowania łączniki spełniające wymagania SIWZ a pakowane po 50 sztuk w dwa worki po 25 sztuk każdy.

Ad.157. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.158. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.159. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.160. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.161. Tak, Zamawiający będzie wymagał, aby w Pakiecie 148 poz. 3 wszystkie elementy były w jednym opakowaniu producenta.

Ad.162. Zamawiający w Pakiecie 220 w pozycji 1 dopuszcza do zaoferowania filtr mechaniczny, waga 24g, martwa przestrzeń (objętość wewnętrzna) 42ml, skuteczność filtracji bakterii 99,9999%, wirusów 99,999%, opór przepływu 301/min=1,2 cm H₂O, z portem do próbkowania gazu - żeńskie złącze Luer Lock, sterylne.

Ad.163. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.164. Zamawiający informuje , że w Pakiecie 226 nie ma pozycji 3 .

Ad.165. Zamawiający w Pakiecie 227 w pozycji 1 dopuszcza do zaoferowania filtr oddechowy elektrostatyczny dla dzieci z wymiennikiem ciepła i wilgoci, zakres objętości

oddechowych $V_t=30-100\text{ml}$ „ mały opór dla przepływu gazów, mała przestrzeń martwa (objętość wewnętrzna) $l_0\text{ml}$, częściowo przezroczysty kompatybilny do większości systemów oddechowych i masek; tj. przyłącza 22M i 15M po poziomie nawilżania $28\text{mgH}_2\text{O}$ przy $V_T=50\text{ml}$, sterylne, po warunkiem że jest okrągły.

Ad.166. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie 228 w pozycji 1 rurki intubacyjne w rozmiarze 2.5 - 7.0 co 0.5 spełniające pozostałe wymagania SIWZ.

Ad.167. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.168. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.169. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.170. Zamawiający w SIWZ określił dla których pakietów wymagane jest złożenie wraz z ofertą próbek.

Ad.171. W Pakiecie nr 7: Poz.1: system do kontrolowanej zbiórki stolca płynnego i półpłynnego ma posiadać balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego.

Port do napełniania balonika retencyjnego w zestawie do kontrolowanej zbiórki stolca ma posiadać system sygnalizacji poziomu wypełnienia.

Zamawiający nie wymaga przedstawienia w ofercie dla systemu do kontrolowanej zbiórki stolca badań klinicznych dołączonych potwierdzających możliwość jego bezpiecznego i skutecznego stosowania do 29dni.

Ad.172. Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wyjaśnia, że nie wymaga dla materiału kaniuli, żeby posiadał min. 3 niezależne opublikowane badania kliniczne (przeprowadzone na pacjentach) potwierdzające zmniejszenie powikłań zakrzepowo-zapalnych związanych z materiałem z jakiego są wykonane kaniule.

Ad.173. 1. 15 stanowisk monitorowych.

2.Pod pojęciem transparentny Zamawiający wymaga cewnika w pełni przezroczystego, co pozwala na kontrolę barwy gromadzonej wydzieliny.

3. Nie.

4. Nie.

Ad.174. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.175. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 16 : Poz. 3-10: drenów o długości min.75cm, spełniających pozostałe wymogi siwz.

2. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Nie muszą.

Ad.176. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 22 opakowania zbiorczego a 120szt. w związku z czym zmienia ilość opakowań na 50 a 120szt. lub 60 op a 100szt.

Ad.177. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 24: Poz. 1-2 : igły do nakłuć mostka ze śrubowym ogranicznikiem głębokości wkłucia, uchwytem ergonomicznym, innym niż motylkowy.

Ad.178. Zamawiający dopuszcza do zaferowania w Pakiecie nr 25: igły z tępym ostrzem ściętym pod kątem 45 dł. 40 mm, specjalnie dedykowanej do pobierania i rozpuszczania leków z fiolek z gumowym korkiem.

Igła ma być wyposażona w specjalny filtr 5 mikronów, co pozwala na wyeliminowanie drobin szkła czy gumy.

Ad.179. Pakiet 26 Poz. 1-5: 1. Nie

2. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w Pakiecie Nr 26 Poz. 2 i 3: igły o długości w zakresie 119-120mm.

Ad.180. 1. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 27 poz. 5 opakowania zbiorczego a 120szt. w związku z czym zmienia ilość opakowań na 150 op. a 100szt. lub 125 op. a 120szt.

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 27 poz. 8 opakowania zbiorczego a 80 szt. w związku z czym zmienia ilość opakowań na 300 op. a 100szt. lub 375 op. a 80szt.

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 27 poz. 13 opakowania zbiorczego a 120 szt. w związku z czym zmienia ilość opakowań na 12 op. a 100szt. lub 10op. a 120szt.

Ad.181. 1. Nie

2. Igła motylkowa od 18 do 25 G.

Ad.182. Nie ma takiego wymogu.

Ad.183. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.184. Zamawiający wymaga kanału gastrycznego dla wszystkich rozmiarów oczekiwanej maski krtaniowej w Pakiecie nr 37 .

2. Zamawiający nie wymaga próbek

3. Zamawiającego wyraża zgodę na dopuszczenie w pakiecie 37 oryginalnej maski LMA Supreme o następujących parametrach: maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym zapewniającym podwójne uszczelnienie. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H₂O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklinowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankieta co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i S. Maski o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiznie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maski posiadająca uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 we wszystkich rozmiarach pośrednich do wyboru Zamawiającego.

Ad.185. Nie ma takiego wymogu.

Ad.186. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Ad.187. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Ad.188. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Ad.189. Zamawiający wymaga oferty zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia w SIWZ.

Ad.190. 1. Zapis w Pakiecie nr 44 w kolumnie D jest precyzyjny podane są jednostki miary 1 op., które zawiera 100szt.. Tam gdzie jednostką jest 1 szt. (w poz. 14) jest to wyraźnie

oznaczone w kolumnie D tabeli . W związku z czym Wykonawca w pozostałych pozycjach zobowiązany jest do wyceny opakowania.

2. Zamawiający nie wyraża zgody.

1. w Pakiecie nr 44 Poz.2: cewniki do karmienia, mają być przeznaczone do bezpiecznego stosowania do 4 tygodni z oryginalnie nadrukowana informacją przez producenta na etykiecie produktu.

2. w Pakiecie nr 44 Poz.2 cewniki do karmienia, mają być skalowane co 1cm, co pozwala na precyzyjne określenie głębokości położenia cewnika.

3. w Pakiecie nr 44 Poz.11: otwory boczne w cewniku Pezzerza mają się cechować średnicą nie większą niż 5mm.

4. w Pakiecie nr 44 Poz.5, 7, 16 i 17: cewniki mogą ale nie muszą posiadać dodatkowo min 3 lub 4 otwory boczne drenujące gwarantujące lepszą ewakuację.

5. Zamawiający w Pakiecie nr 44 Poz.14: dopuszcza zaoferowanie lateksowego drenu T Kehra o średnicach od 9 -22 CH z drenem głównym dł. 80 cm i ramionami T 2 x min 5 cm.

6. Zamawiający w Pakiecie nr 44 Poz.14 dopuszcza zaoferowanie drenów Kehra wykonanych z mieszaniny silikonu i lateksu w rozmiarach: 3mm,5,5mm, 6mm, 7mm, 8mm.

Ad.191. Zamawiający wyjaśnia , że w Pakiecie nr 45 poz.1 określenie „dwuświatłowy łącznik z portem do wielokrotnej iniekcji” jest równoznaczne z podwójnym rozgałęzieniem zintegrowanym z zaworami bezigłowymi kompatybilnym z końcówkami Luer-Lock cewników naczyniowych oraz końcówkami Luer i Luer-Lock strzykawek oraz aparatów kroplowych

2. Tak w terminie nie krótszym niż 7 dni.

3.Nie.

4. Tak długość oczekiwanego łącznika ma wynosić nie więcej niż 15 cm

5. Tak łącznik ma być całkowicie przezierny i przezroczysty.

Ad.192. Pakiet 47: 1. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Zamawiającego wyraża zgodę na dopuszczenie w pakiecie 47 JJ czołowo zamkniętego 4.8 CH do URS z popychaczem dł. 70 cm o 12 m-c biokompatybilności.

3. Nie muszą.

Ad.193. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.194. W Pakiecie nr 54 Zamawiający wymaga aby dreny były pakowane w podwójne opakowanie czyli wewnętrzny perforowany worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier, co pozwala na jego aseptyczne użytkowanie.

Ad.195. 1) Zamawiający w Pakiecie nr 56 :Poz.1: dopuszcza do zaoferowania dla rurek 2.5-4.5 mm przewodnicy ø 6 Fr dł 270 mm z atraumatyczną końcówką , pakowane pojedynczo.

2) Zamawiający w Pakiecie nr 56 :Poz.1: dopuszcza do zaoferowania dla rurek od 5.0-10.0 przewodnic ø 10 Fr dł. min. 340 mm (zakres rozmiarów rurek potwierdzony w katalogu producenta), pakowane pojedynczo

Ad.196. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.197. 1-7) i 9) Nie

8) W Pakiecie nr 58 w zestawie z rurką tracheostomijną ma znajdować się specjalnie wyprofilowana, miękka opaska mocująca z zapięciem na rzep.

Ad.198. Pakiet 61 poz. 2-5 1) Zamawiający nie wyraża zgody.

2) Zamawiający wyjaśnia , że w Pakiecie nr 61 poz. 5 Zamawiający wymaga rurki rozmiar 9.0

3) W Pakiecie nr 61 Zamawiający dopuszcza załącznik do dokumentacji w formie , zrywalnej części opakowania stanowiącej zarazem etykietę produktu, którą można załączyć do dokumentacji medycznej .

Ad.199. W Pakiecie nr 63 Zamawiający wyjaśnia, że podane w SIWZ długości rurek Guedela są długościami maksymalnymi dla danego rozmiaru. W związku z tym Zamawiający dopuszcza tolerancję różnicy takich długości +/- 5%.

Ad.200. 1) W Pakiecie nr 64:Poz. 1-4: pod pojęciem „dodatkowy port dający łatwy dostęp do przestrzeni podgłośniowej, umożliwiający ciągłe odsysanie zalegającej tam treści” Zamawiający rozumie dodatkowy dren z konektorem umożliwiającym podłączenie linii systemu próżniowego.

2) Zamawiający oczekuje rurek posiadających mankiety cylindryczny oraz rurek z mankietem stożkowatym do wyboru przez Zamawiającego.

Ad.201. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.202. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.203. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 71 maski, która posiada od strony wewnętrznej (od strony twarzy) piankę zwiększającą komfort użytkowania i ułatwiającą oddychanie.

Ad.204. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.205. 1) Zamawiający w Pakiecie 74: poz.1-3 wymaga drenów dł. max. 210 cm.

2) Zamawiający w Pakiecie 74: poz 4 dopuszcza aparat tlenowo nosowy dł. max. 4,2 m.

Ad.206. 1) Zamawiający w Pakiecie nr 76 oczekuje zaoferowania masek wielorazowego użytku.

2) W Pakiecie nr 76 maski mają być wykonane z przezroczystego silikonu.

Ad.207. 1) Zamawiający nie wyraża zgody.

2) w Pakiecie nr 81 Poz.2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie układu oddechowego, karbowanego, długości 1,8m, worek 2 litr, dodatkowa rura worka 1 m pod warunkiem, że jest to układ z powłoką antybakteryjną.

Ad.208. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.209. Nie zaszła pomyłka.

Ad.210. 1) W Pakiecie nr 84: Poz.1-2: worki mają posiadać oczko do zawieszenia przy aparacie do znieczuleń.

2) Zamawiający nie wymaga.

Ad.211. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.212. 1) W Pakiecie nr 99:Poz. 2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie drenów do odsysania pola operacyjnego o długości 350cm, spełniającego pozostałe wymagania siwz.

2) W Pakiecie nr 99:Poz. 2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie drenu do odsysania pola operacyjnego o średnicy wewnętrznej 7mm, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

3) Zamawiający nie wyraża zgody.

4) Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.213. 1) W Pakiecie nr 103: Poz.12: kranik trójdrożny ma być wykonany z poliwęglanu czyli materiału pozwalającego na bezpieczna podaż lipidów i chemioterapeutyków.
2) W Pakiecie nr 103: Poz.12: kranik ma cechować się objętością wypełnienia 0,22ml.
3) W Pakiecie nr 103: Poz.28: zestaw do godzinowej zbiórki moczu ma uniemożliwiać cofanie się zgromadzonego moczu w worku, komorze i drenie łączącym do cewnika Foley w kierunku pacjenta.
4) Zamawiający nie wyraża zgody.
5) Nie wymaga się.
6) Nie wymaga się.
7) Nie wymaga się.
8) W Pakiecie nr 103 Poz 21 Zamawiający wymaga aby worek był wyposażony w port do pobierania próbek moczu, co pozwala na pobranie próbki bez konieczności rozłączenia worka od cewnika.
9) Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.214. W Pakiecie 115 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie drenów o długości w zakresie 70-75cm, spełniających pozostałe wymogi siwz.

Ad.215. W Pakiecie nr 117: cewnik w zestawie do cystostomii ma być wykonany ze 100% silikonu.
2) Nie wymaga się
3) Nie wymaga się

Ad.216. 1) W Pakiecie nr 119: kaniula dotętnicza, ma być wykonana z podwójnie oczyszczonego teflonu PTFE.
2) Nie wymaga się.

Ad.217. W Pakiecie nr 121 Poz. 4 Zamawiający wymaga końcówek pakowanych z elastycznym mandrynem dla utrzymania drożności z możliwością kształtowania.

Ad.218. 1) W Pakiecie nr 122: poz 1 i 2 sonda sengstakena ma cechować się długością ok.100 cm.
2) W Pakiecie nr 122: poz 1 i 2 sonda sengstakena ma być wykonana z lateksu z balonami pilotowymi wykonanymi z mieszaniny silikonu i lateksu.

Ad.219. 1) W Pakiecie nr 124 Poz. 1: dren w zestawie ma być długości min. 200cm.
2) Może być.
3) Nie.
4) W Pakiecie nr 124 Poz. 1: ze względów praktycznych tj, zapewnienia właściwego i optymalnego zasięgu poszczególnych końcówek ssących w polu operacyjnym muszą być trzy różne końcówki.

Ad.220. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.221. 1) W Pakiecie nr 135: Zamawiający nie wymaga.
2) Zamawiający nie wymaga.

Ad.222. 1) W Pakiecie nr 137: Zamawiający wymaga filtracji mechanicznej.
2) Zamawiający nie wyraża zgody.

3) Nie.

4) W Pakiecie nr 137 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie filtra dla dorosłych i dzieci o następujących parametrach: skuteczność przeciwbakteryjna 99,9999 % , p/wirusowa 99,9999 %,, przestrzeń martwa max. 31 ml, opory przepływu: 2,3 cm H₂O przy 30 l/min, funkcja wymiennika ciepła i wilgoci o nawilżaniu 31,7 mg H₂O przy VT=250 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe o powierzchni 315 cm², objętości oddechowej V_t 150-1000 ml, waga max. 23 g, filtr ze złączem kolankowym lub prostym do wyboru Zamawiającego „, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, kodowany kolorystycznie kolorem żółtym.

Ad.223. 1) Zamawiający nie wyraża zgody.

2) Nie.

Ad.224. Nie.

Ad.225. Wymaga się systemu zatrząskowego.

Ad.226. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.227. W Pakiecie nr 179: Poz.1 i 2 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie worka automatycznego o pojemności 250 ml wykonanego z wytrzymałego poliuretanu, na pierścieniu całkowicie izolowanym; Worek posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania, oraz wyposażony jest w specjalny system automatycznie uwalniającej linki prowadzącej, umożliwiającą pozostawienie „na uwięzi” zamkniętego worka w powłokach po całkowitym wycofaniu aplikatora.

Ad.228. 1) Pytający pomylił rozmiary .

2) Igły mają być sterylne.

3) W Pakiecie nr 192 poz. 1-3 igły do penów mają być kompatybilne ze wszystkimi stosowanymi przez szpital aplikatorami do insuliny (PEN) zgodnie z normą ISO 11608-2:2000 z w/w informacją oryginalnie nadrukowaną przez producenta na opakowaniu zbiorczym.

Ad.229. 1) W Pakiecie nr 193: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania czepek do mycia głowy ma mieć dwuwarstwową strukturę pozwalającą na niezależne działanie nasączonej wewnętrznej warstwy myjąco- absorbcyjnej od zewnętrznej warstwy foliowej osłony.

2) Zamawiający nie wymaga.

Ad.230. 1) Pakiet 198 poz.1-3 Długość musi być odpowiednia do sondowania moczowodu osoby dorosłej.

2) Zamawiający w SIWZ jednoznacznie określił , że wymaga cewników z mandrynem metalowym.

Ad.231. 1) Zamawiający nie wymaga.

2) Zamawiający nie wymaga.

3) W Pakiecie nr 199 HME ma posiadać zastawkę kaszlową pozwalającą na samoistne wyrównanie ciśnień w układzie oddechowym u pacjentów na oddechu własnym będącą zarazem portem umożliwiającym wprowadzenie cewnika do odsysania.

4) Zamawiający nie wymaga.

5) Zamawiający nie wymaga.

6) Zamawiający nie wymaga.

Ad.232. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.233. 1) W Pakiecie nr 220: Zamawiający oczekuje typu filtracji mechanicznej oczekiwanego filtra.

2) Zamawiający nie wymaga.

Ad.234. W Pakiecie nr 224 Zamawiający dopuszcza do zaoferowania dren o średnicy wewnętrznej w zakresie 5-6mm, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Ad.235. 1) W Pakiecie nr 226 w Poz.1: Noworodki – min. 50ml; dzieci młodsze – min. 100ml; dzieci starsze – min 150ml , dorośli – min. 200ml

2) W Pakiecie nr 226 w Poz.1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie filtrów posiadających na obwodzie obudowy minimalny i maksymalny zakres obsługiwanej obj. Vt.

3) W Pakiecie nr 226 w Poz.2 Zamawiający dopuszcza do zaoferowania filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % p/wirusowej 99,99 %,, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 277 cm², poziom nawilżania 33 mg H₂O przy VT=50 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 5,3 cm², przestrzeń martwa: 12 ml, opory przepływu: 1,4 cm H₂O przy 20 l/min., objętość oddechowa yt 50-250 ml, waga 13,5 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock.

Ad.236. 1) W Pakiecie nr 227 w Poz.1: Zamawiający wymaga filtrów ze złączami prostymi.

2) Zamawiający nie wymaga.

3) Zamawiający nie wymaga.

4) Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.237. 1) W Pakiecie nr 238 poz.1 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie o kranika z przedłużeniem 25 cm z dodatkowym potem do wstrzyknięć.

2) Zamawiający nie wymaga.

Ad.238. 1) W Pakiecie nr 241: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania worków stomijnych wyposażonych w hydrofobowy filtr węglowy pozwalający na swobodny odpływ nadmiaru gazów i redukujący ewentualne przykre zapachy.

2) W Pakiecie nr 241: warstwa klejąca worków ma posiadać wyskalowaną możliwość docinania otworu do rozmiaru stomii.

Ad.239. 1) W Pakiecie nr 241: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania worków stomijnych wyposażonych w hydrofobowy filtr węglowy pozwalający na swobodny odpływ nadmiaru gazów i redukujący ewentualne przykre zapachy.

2) W Pakiecie nr 241: warstwa klejąca worków ma posiadać wyskalowaną możliwość docinania otworu do rozmiaru stomii.

Ad.240. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.241. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.242. 1) W Pakiecie nr 265: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nebulizatory zintegrowane z oczekiwanymi maskami twarzowymi, które posiadają antyprzelewową konstrukcję pozwalającą na skuteczną pracę w zakresie 0-90⁰.

2) W Pakiecie nr 265: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania maski z nebulizaotrem ,

gdzie średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) potwierdzona w katalogach producenta jest nie większa niż 2,7µm.

3) Zamawiający nie wyraża zgody.

4) Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.243. 1) W Pakiecie nr 266 w Poz.2-7:Zamawiający o dopuszcza łyżki w opakowaniach po 20 szt. z możliwością dostarczenia niepełnych opakowań zbiorczych pod warunkiem że pakowane są pojedynczo. Ponadto należy podać cenę jednostkowa za 1 szt. w kolumnie F .

2) W Pakiecie nr 266 w Poz.3: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie prostej łyżki typu Milera w rozm. 0.

Ad.244. W Pakiecie nr 71 Zamawiający o dopuszcza do zaoferowania równoważny produkt w postaci: Maski przeznaczona dla osób pracujących w warunkach zagrożenia biologicznego, posiadająca specjalny zawór oddechowy, zmniejsza wysiłek oddechowy, w kolorze białym, w kształcie stożka, wiązana na elastyczne gumki pozbawione w 100% lateksu, chroni przed bakteriami, sporami i wirusami, spełnia wysokie wymagania klasy ochrony FFP3 wg. PN EN 149. Oferowany wyrób stanowi środek ochrony osobistej zgodnie z europejską dyrektywą 89/686/EEC oraz wymogi normy ISO 13485. Pakowane po 10 szt.W związku z czym zmienia się ilość szt. z 648 na 650szt. lub 65 op. gdzie 1 op=10szt.

Ad.245. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.246. 1) W Pakiecie nr 113 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szczoteczki z poliuretanową gąbką, w pozostałym zakresie zgodnych z wymogami SIWZ.

2) W Pakiecie nr 113 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szczoteczek nie będących wyrobem medycznym.

3) Nie.

Ad.247. Zamawiający wymaga przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem w SIWZ.

Ad.248. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.249. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.250. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.251. Tak, w związku z powyższym w Pakiecie nr 20 poz. 1 zmienia się ilość szt. z 1110 na 1440 lub 10 op, gdzie 1 op=144szt.

Ad.252. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.253. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.254. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.255. W Pakiecie nr 44, poz. 8 Zamawiający dopuści cewnik Foley z balonem 5-10ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Ad.256. W Pakiecie nr 44, poz. 14 Zamawiający dopuści sondę Kehera o długości ramion 450x180, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Ad.257. W Pakiecie nr 27 poz.1 Zamawiający żąda Igły j.u. rozm. 0,4 -0,45 do 0,9, sterylnej.

Ad.258. W Pakiecie nr 63, poz. 1 Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Guedela w rozmiarze 3-90mm zamiast 2-90, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Ad.259. W Pakiecie nr 68, poz. 1 Zamawiający dopuści uchwyt do mocowania rurek intubacyjnych mocowany za pomocą rzepu w kolorze miętowym.

Ad.260. W Pakiecie nr 68, poz. 2 Zamawiający dopuści uchwyt do mocowania rurek intubacyjnych mocowany za pomocą rzepu w kolorze czerwono-żółtym.

Ad.261. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.262. W Pakiecie nr 99, poz. 5 Zamawiający dopuści końcówkę o długości 27cm, pozostałe parametry zgodne SIWZ.

Ad.263. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.264. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.265. W Pakiecie nr 103, poz. 15-17 Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a"100szt., z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości w związku z czym zmienia się ilość

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|------|------------------------|--------------------------|
| 15. | Opaska do identyfikacji dorosłych | brak | 1szt. lub 1 op=100szt. | 71600szt./716 op. |
| 16. | Opaska do identyfikacji dzieci | brak | 1szt. lub 1 op=100szt. | 3700 szt./37op |
| 17. | Opaska do identyfikacji noworodka | brak | 1szt. lub 1op=100szt. | 5000szt./50op. |

Ad.266. W Pakiecie nr 103, poz. 19 Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a"144szt., z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

| | | | | |
|-----|---------------------------------|------|--------------------|-------------------------|
| 19. | Oślonki medyczne (prezerwatywy) | brak | 1szt. /1op=144szt. | 18000szt./125op. |
|-----|---------------------------------|------|--------------------|-------------------------|

Ad.267. W Pakiecie nr 103, poz. 28 Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o następujących parametrach: • worek zbiorczy o pojemności 2 000 ml, skalowany co 50 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T” ; • dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm; • dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu; • na drenie klema zaciskowa typu przesuwnej; • dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zaginaniu samouszczelniający się port do pobierania próbek; • trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zintegrowane komory pośrednie; • bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 4 ml do 50 ml (w komorze wstępnej) i co 5 ml do 500 ml (w pozostałych komorach); • komora: zaopatrzoną w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie; • obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty) opróżniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe; • biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu; • pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm,

pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka; sterylne.

Ad.268. W Pakiecie nr 113, poz. 1 Zamawiający dopuści szczoteczkę w rozmiarze 8x4,6x3,5cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Ad.269. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.270. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.271. W Pakiecie nr 135, poz. 1 Zamawiający dopuści myjki o gramaturze 90g/m² w rozmiarze 12x20cm opakowaniu a"24szt., pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Ad.272. Brak treści pytania w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć .

Ad.273. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.274. Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 6 pojemniki o pojemności 366ml z pokrywką na wcisk szczelnie zamykaną.

Ad.275. Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 8 pojemniki o pojemności 1,2l.

Ad.276. Zamawiający dopuści w pakiecie 162 w pozycji 9 pojemniki o pojemności 2,3l.

Ad.277. Zamawiający nie wymaga.

Ad.278. W Pakiecie nr nr 211 Poz. 6— 17 Zamawiający dopuści czapeczki przeznaczone dla pacjentów o następującym obwodzie głowy:

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (16-18cm), nr 000

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (18-20cm), nr 00

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (20-22cm), nr 0

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (22-24cm), nr 1

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (24-26cm), nr 2

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (26-28cm), nr 3

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (28-30cm), nr 4

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (30-32cm), nr 5

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (33 -34cm), nr 6

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (34-36cm), nr 7

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (36-38cm), nr 8

Czapeczka/mocowanie układu pacjenta, (38-40cm), nr 9

Ad.279. Nie wymaga .

Ad.280. W Pakiecie nr 212 Zamawiający dopuści kaniulę nosową do wysokich i niskich przepływów, której rurka jest wykonana z PCV i zakończona adapterem 15 mm, noski są wykonane z PCV. Długość ramienia rurki ok. 26 cm. Dostępne rozmiary dla pacjentów o wadze: < 700 g, < 1100 g, > 1100g,

Ad.281. W Pakiecie nr 248 Maski do resuscytacji Poz. 1 Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 0.

W Poz. 2 Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 0 lub 1.

W Poz. 3 Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 1 lub 2.

W Poz. 4 Zamawiający dopuści maski w rozmiarze 2.

W Poz. 5 Zamawiający nie wymaga.

Ad.282. 1) Zamawiający nie wyraża zgody.
2) Zamawiający nie wymaga.
3) Nie
4) Nie wymaga
5) Nie wymaga.

Ad.283. 1) W Pakiecie nr 250 poz. 2 Zamawiający dopuści układ do respiratora Maquet posiadający:

- odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m
- odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną
- odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy
- zestaw adapterów
- komora nawilżacza

2) Nie wymaga.
3) Nie.
4) Nie wymaga.
5) Nie wymaga.
6) Nie dopuszcza.

Ad.284. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.285. Tak, Zamawiający wymaga aby w Pakiecie nr 27 poz. 1-4 pozycje pochodziły od jednego producenta.

Ad.286. W Pakiecie nr 27 poz. 7,8,9,11 Zamawiający wymaga aby opakowanie każdej pojedynczej sztuki strzykawki było zróżnicowane kolorem w zależności od pojemności.

Ad.287. W Pakiecie nr 27 poz. 7,8,9,11 Zamawiający wymaga zaoferowania strzykawek z informacją o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym (pojedyncza sztuka).

Ad.288. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.289. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.290. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.291. W Pakiecie nr 44 poz. 5,6,7,8,9,16,17 Zamawiający dopuści cewniki foley pakowane w wewnętrzne oraz zewnętrzne opakowania foliowe.

Ad.292. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.293. W Pakiecie nr 100 poz. 1,2 Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pojemników w dwóch kolorach tj. żółtym oraz czerwonym.

Ad.294. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.295. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.296. Zamawiający wymaga przyrządu zgodnie z opisem w SIWZ.

Ad.297. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.298. Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 146 poz. 7 z ilości 1972,5 szt. na 1973szt.

Ad. 299. Zgodnie z zapisami w SIWZ transport należy do Wykonawcy i jeżeli odpowiednie przepisy zobowiązują go do szczególnych warunków dostawy to Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ich stosowanie.

Ad.300. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia towaru do Magazynu, nie jest wymagana obecność podczas sprawdzenia zgodności towaru z zamówieniem.

Ad.301. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 299.

Ad.302. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 299.

Ad.303. W Pakiecie nr 75 Pozycja nr 1 Zamawiający dopuszcza do zaoferowania resuscytator dla noworodków wielorazowy, ręczny z maską twarzową nr 0 i rezerwuarem tlenu 600 ml (jednorazowego użytku), worek silikonowy 280ml, wszystkie elementy zastawki wdechowo-wydechowej mogą być sterylizowane.

Ad.304. W Pakiecie nr 78 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania resuscytator ręczny z maską twarzową i rezerwuarem tlenowym dla dorosłych wielorazowego użytku, z zakresem przestrzeni martwej bez maski 7 ml, łącznie z maską nr 3 maksymalnie 95ml, łącznie z maską nr 4 maksymalnie 150ml, objętość oddechowa resuscytatora 1600 ml, objętość worka tlenowego 2500ml. Rezerwuar tlenowy jednorazowego użytku.

Ad.305. W Pakiecie nr 83 Pozycja nr 1 Zamawiający wymaga zaoferowania w tym pakiecie 2 elementów tzn. przestrzeni martwej oraz łącznika z portem do pomiaru kapnografii.

Ad.306. W Pakiecie nr 84 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania worek oddechowy wielorazowego wykonany z materiału neopren o pojemności 2 litry.

Ad.307. W Pakiecie nr 88 Pozycja nr 5 i 6 Zamawiający wymaga pisemnego oświadczenia wydanego przez producenta potwierdzającego możliwość stosowania produktów przez 72 godziny.

Ad.308. W Pakiecie nr 90 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania elektrody samoprzylepne z końcówką COMBO kompatybilne do defibrylatora LiyePack 20.

Ad.309. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.310. W Pakiecie nr 138 Pozycja nr 1 Zamawiający dopuszcza do zaoferowania okrągły filtr oddechowy elektrostatyczny antybakteryjno-wirusowy dla dorosłych od obj. oddech. 150-1500 ml, hydrofobowy, czysty mikrobiologicznie o właściwościach mechanicznych i elektrostatycznych, skuteczność filtracji >99,999%, przestrzeń martwa 75 ml, waga 34 g, skuteczność nawilżania 32,5 mg H₂O/L przy Vt=1000.

Ad.311. W Pakiecie nr 150 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania resuscytator oddechowy dla dzieci, ręczny, jednorazowy, z maską twarzową nr O (dla niemowląt) oraz 1 (dla małych dzieci), worek oddechowy o pojemności 280ml, z zastawką bezzwrotną i PEEP, z możliwością podawania tlenu.

Ad.312. W Pakiecie nr 220 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania filtr HEPA mechaniczno-elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wadze 41g, martwej przestrzeni 63ml, skuteczności filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,9999%.

Ad.313. W Pakiecie nr 220 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania filtr mechaniczno-elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wadze 29g, martwa przestrzeń 45ml. Skuteczności filtracji wirusowej i bakteryjnej 99,999%. Wydajność nawilżania 32,4 mg H₂O/L.

Ad.314. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.315. W Pakiecie nr 224 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania dren łączący do ssaka o wymiarach średnica zewnętrzna CH25 (8,25mm), długość 200mm, z tworzywa sztucznego, przezroczysty, jedna końcówka żeńska (do wkładu ssaka), druga końcówka męska (do cewnika odsysającego), zaopatrzona w zamykający kapturek umocowany na drenie.

Ad.316. W Pakiecie nr 226 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, okrągły, waga 14g, zakres objętości oddechowej od 50 do 900 ml, martwa przestrzeń do 28ml, wydajność filtracji drobnoustrojów 99,99%, wydajność nawilżania dla V_t 250ml=31,8mg, z portem do próbkowania gazu, dla dzieci, mikrobiologicznie czysty.

Pozycja nr 2 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania filtr oddechowy dziecięcy antybakteryjny, antywirusowy, mikrobiologicznie czysty z portem do próbkowania gazu, posiadający skuteczność filtracji bakteryjnej 99,99%, waga max 13g, objętość oddechowa 50-900ml, przestrzeń martwa 31ml.

Ad.317. W Pakiecie nr 229 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania rurkę intubacyjną wysokoobjętościową z mankietem niskociśnieniowym nr 5-10, sterylna. Rurka intubacyjna posiadająca znacznik pozycji śródgłównowej w postaci jednolicie czarnego pół-ringa nad balonem o pewnej widoczności w standardowej laryngoskopii.

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w poz. 2 rurkę intubacyjną wysokoobjętościową z mankietem niskociśnieniowym z podziałką nr 3,5-4,5, sterylna. Rurka intubacyjna posiadająca znacznik pozycji śródgłównowej w postaci jednolicie czarnego pół-ringa nad balonem o pewnej widoczności w standardowej laryngoskopii.

Ad.318. W Pakiecie nr 230 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza do zaoferowania rurkę intubacyjną zbrojoną z mankietem, sterylną. Rurka posiadająca znacznik pozycji śródgłównowej w postaci jednolicie czarnego pół-ringa nad balonem o pewnej widoczności w standardowej laryngoskopii.

Ad.319. W Pakiecie nr 266 Pozycja nr 1 - Zamawiający dopuszcza pisemne potwierdzenie od producenta, że źródło światła świeci światłem ciągłym o jednakowej intensywności w czasie 30 minut.

Pozycja od nr 1 do nr 7 - Zamawiający wymaga, aby wszystkie oferowane rozmiary łyżek oraz rękojeść pochodziły od jednego producenta.

Pozycja od nr 1 do nr 7 - Zamawiający wymaga załączenia do oferty pisemnego oświadczenia producenta, że zaoferowane produkty są czyste mikrobiologicznie.

Pozycja od nr 1 do nr 7 - Zamawiający wymaga, aby logo producenta było umieszczone w widocznym miejscu na łyżce.

Ad.320. W Pakiecie nr 187 Zamawiający dopuszcza oferowanie czujnika ICP - do mierzenia ciśnienia śródczaszkowego, nie wymagających kalibracji, odporny na zagięcia, wyposażony w mikroprocesor krzemowy. System przetwarzania sygnału oparty na mechanizmie piezoelektrycznym Osłonka czujnika poliuretanowa (PUR), średnica zewnętrzna czujnika: 5F

(1,65mm); długość 55 cm. Zakres wartości ciśnienia roboczego od -40mmHg do +400mmHg. Czujnik dostarczany w zestawie z dedykowaną śrubą typu bolt i wiertłem z regulacją głębokości. Czujnik kompatybilny z monitorem Zamawiającego poprzez moduł zerujący z odłączanym przewodem przedłużającym o dł. min. 2m.

Ad.321. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.322. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.323. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.324. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.325. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.326. W Pakiecie nr 9 poz. 1 Zamawiający w rozmiarze 24G dopuści kaniulę bez portu bocznego, ze zdejmowanym uchwytem. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Ad.327. Rozmiary w zależności od potrzeb Zamawiającego, w związku z czym nie może określić ilości w poszczególnych rozmiarach kaniul.

Ad.328. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.329. W Pakiecie nr 25 zamawiający wyraża zgodę na podanie ceny za opakowanie 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym tj. 240 op.

Ad.330. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.331. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.332. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.333. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.334. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.335. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.336. W Pakiecie nr 25 jest tylko 1 pozycja, w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.337. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.338. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.339. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.340. W Pakiecie nr 39 po. 1 i 2 nie ma przyrządów a kaniule w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.341. W Pakiecie nr 129 jest tylko 1 pozycja na elektrody w związku z czym Zamawiający nie może odpowiedzieć na pytanie.

Ad.342. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.343. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.344. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.345. W Pakiecie nr 73 zamawiający dopuści maski twarzowe wyprofilowane silikonowe maska twarzowa z mankietem samouszczelniającym. Maska wzmocniona jest wtopionym usztywnieniem w kolorach oznaczających rozmiar maski.

- nie zawiera lateksu

- wielorazowego użytku

- sterylizacja w autoklawie do 134°C - szczelnie przylegająca

| Numer Pacjent | Kolor |
|---------------|-------------------------|
| 3 | dorosły mały żółty |
| 4 | dorosły średni czerwony |
| 5/6 | dorosły duży purpurowy |

Ad.346. 1) W Pakiecie nr 75 zamawiający dopuści resuscytator o pojemności mieszczącej się w przedziale podanym przez zamawiającego o pojemności 250ml reszta parametrów bez zmian.

2) W zestawie ma być jedna maska do wyboru przez zamawiającego.

Ad.347. Zamawiający nie wyraża zgody.

Ad.348. W Pakiecie nr 35 pozycja 1 zamawiający dopuści do zaofiarowania Cewnik dwuświatłowy 7 Fr o długości 20cm o przekrojach okrągłych na całej długości i charakteryzujący się wysokimi przepływami jak poniżej:

16G (1,65mm) / przepływ 7200 ml/h,

20G (0,89mm)/ przepływ 1350 ml/h,

(dane dla 20cm cewnika)

Cewnik z powłoką przeciwbakteryjną. Substancja aktywna PHMB (polihexametylen biguanidu) wprowadzona w strukturę materiału i posiadająca właściwości antyseptyczne, przeciwgrzybicze, przeciw wirusowe,przeciwbakteryjne zarówno na gram + jak i gram -. PHMB aktywne podczas całego okresu utrzymania cewnika w naczyniu.

*Cewnik skalowany wodoczny w RTG,światła cewnika identyfikowane kolorem na całej długości, *prowadnica nitinolowa typ J 0,035"(0,89mm) x 50cm w aplikatorze ułatwiającym wprowadzenie, *igła 18G (1,25mm) x 40mm,

*przelotowa strzykawka Roulesona 5 ml z otworem na prowadnik,

* hydrofilne rozszerzadło 8 Fr (2,67mmx 12cm) .

Ad.349. W Pakiecie nr 35 pozycja 2 zamawiający dopuści Cewnik do wkłuc centralnych dla dorosłych „poliuretanowy 3-światłowy, 7Fr, długość 20cm,

14G (2,11mm) / przepływ 5100 ml/h

18G (1,25mm)/ przepływ 1350 ml/h

18G(1,25 mm)/ przepływ 1350 ml/h

(dane dla 20cm cewnika)

Cewnik z powłoką przeciwbakteryjną. Substancja aktywna PHMB (polihexametylen biguanidu) wprowadzona w strukturę materiału i posiadająca właściwości antyseptyczne, przeciwgrzybicze, przeciw wirusowe,przeciwbakteryjne zarówno na gram +jak igran - . PHMB aktywne podczas całego okresu utrzymania cewnika w naczyniu.

Okrągłe przekroje światel na całej długości cewnika .Światła cewnika kodowane kolorami dla lepszej identyfikacji. Cewnik zawiera bezigłowe zastawki typu Luer Safe TM zapobiegające infekcjom zatorom powietrznym „ zintegrowane skrzydełka do przyszywania cewnika. Skład zestawu: cewnik, igła 18G x 7 cm, strzykawka Luer Slip 5 ml z otworem na prowadnik, hydrofilne rozszerzadło 9 Fr x 12 cm, nitinolowy prowadnik o śr. 0,035" (0,89mm) i długości 50 cm, umieszczony w specjalnym plastikowym, skalowanym podajniku z obrotowym, ząbkowanym kółkiem do wysuwania prowadnika, skalpel 11 z krótką rączką, skrzydełka mocujące.

Ad.350. W Pakiecie nr 34 zamawiający dopuści Cewnik do wkłuc centralnych dla dorosłych, poliuretanowy 3-światłowy, 7Fr, długość 20cm, 14G (2,11mm) / przepływ 5100 ml/h

18G (1,25mm)/ przepływ 1350 ml/h

18G(1,25 mm)/ przepływ 1350 ml/h

(dane dla 20cm cewnika)

Cewnik z powłoką przeciwbakteryjną . Substancja aktywna PHMB (poliheksametylen biguanidu) wprowadzona w strukturę materiału i posiadająca właściwości antyseptyczne, przeciwgrzybicze, przeciw wirusowe, przeciwbakteryjne zarówno na gram +jak igram - . PHMB aktywne podczas całego okresu utrzymania cewnika w naczyniu. Okrągłe przekroje światła na całej długości cewnika .Światła cewnika kodowane kolorami dla lepszej identyfikacji. Cewnik zawiera bezigłowe zastawki typu Luer Safe TM zapobiegające infekcjom, zatorom powietrznym „ zintegrowane skrzydełka do przyszycia cewnika. Skład zestawu: cewnik, igła 18G x 7 cm, strzykawka Luer Slip 5 ml z otworem na prowadnik, hydrofilne rozszerzadło 9 Fr x 12 cm, nityniowy prowadnik o śr. 0,035” (0,89mm) długości 50 cm, umieszczony w specjalnym plastikowym, skalowanym podajniku z obrotowym, ząbkowanym kółkiem do wysuwania prowadnika, skalpel 11 z krótką rączką, skrzydełka mocujące.

Ad.351. Zamawiający nie wyraża zgody.

