

Katowice, dnia 25.04.2017r

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA****Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku -1”
Nr sprawy : ZP-17-016UN**

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), udzielam następującej odpowiedzi :

1. Czy Zamawiający dopuści produkt DualCup™ korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA) do stosowania z portami Luer Lock zapewniający skuteczną barierę przeciwbakteryjną na okres 96 godzin (10 koreczków na zbiorczym listku lub pakowane pojedynczo).
 Odp. Zgodnie z SIWZ.
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 13 z Pakietu nr 6 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi. **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
3. **Pakiet nr 6- Sprzęt jednorazowy do przygotowywania leków cytostatycznych, ilość pozycji 14, pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści produkt OncoFlow system do infuzji centralnych metodą grawitacyjną. Zestaw zawiera: regulator przepływu Dosi-Flow 10, kolec z odpowietrzeniem taty do czyszczenia, bezigłowym konektor Luer-Lock, pojemniki wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia o długości 160cm, regulator przepływu, port bezigłowym typu Y i konektor Luer-Lock z samoptuszczącą się nakrętką. Zestaw zawiera 2 wloty. Produkt nie zawiera PVC. Numer katalogowy: ODF20P. Opakowanie zawiera 20 sztuk produktu.
4. **Pakiet nr 6- Sprzęt jednorazowy do przygotowywania leków cytostatycznych, ilość pozycji 14, pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści produkt OncoFlow system do infuzji centralnych metodą grawitacyjną. Zestaw zawiera: regulator przepływu Dosi-Flow 10, kolec z odpowietrzeniem taty do czyszczenia, bezigłowym konektor Luer-Lock, pojemniki wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia o długości 160cm, regulator przepływu, port bezigłowym typu Y i konektor Luer-Lock z samoptuszczącą się nakrętką. Zestaw zawiera 2 wloty. Produkt nie zawiera PVC. Numer katalogowy: ODF20P. Opakowanie zawiera 20 sztuk produktu.
5. **Pakiet nr 6- Sprzęt jednorazowy do przygotowywania leków cytostatycznych, ilość pozycji 14, pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści produkt OncoFlow system do infuzji centralnych metodą grawitacyjną. Zestaw zawiera: regulator przepływu Dosi-Flow 10, kolec z odpowietrzeniem taty do czyszczenia, bezigłowym konektor Luer-Lock, pojemniki wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia o długości 160cm, regulator przepływu, port bezigłowym typu Y i konektor Luer-Lock z samoptuszczącą się nakrętką. Zestaw zawiera 2 wloty. Produkt nie zawiera PVC. Numer katalogowy: ODF20P. Opakowanie zawiera 20 sztuk produktu.
6. **Pakiet nr 6- Sprzęt jednorazowy do przygotowywania leków cytostatycznych, ilość pozycji 14, pozycja 4** Czy Zamawiający dopuści produkt OncoFlow system do infuzji centralnych metodą grawitacyjną. Zestaw zawiera: regulator przepływu Dosi-Flow 10, kolec z odpowietrzeniem taty do czyszczenia, bezigłowym konektor Luer-Lock, pojemniki wyrównawczym 20-kropli/ml z filtrem, linia o długości 160cm, regulator przepływu, port bezigłowym typu Y i konektor Luer-Lock z samoptuszczącą się nakrętką. Zestaw zawiera 2 wloty. Produkt nie zawiera PVC. Numer katalogowy: ODF20P. Opakowanie zawiera 20 sztuk produktu. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1, 2, 3 i pozycji 4 z Pakietu nr 6 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odp na pyt. Od nr 3 -6: Zgodnie z SIWZ. Oferowany sprzęt jednorazowy do przygotowywania leków cystostatycznych, nie odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia zawartemu w SIWZ, który uwzględnia specyfikę cytostatyków sporządzanych przez zamawiającego.

7. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5, poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie** :Filtr oddechowy o lepszych parametrach tj. mniejsza przestrzeń martwa 33ml - zamiast objętość wew. 35-37ml. pozostałe parametry bez zmian ? **Odp: Zamawiający dopuszcza a pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.**
8. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5, poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie** :Filtr oddechowy mechaniczny, bakteryjno-wirusowy, z powłoką elektrostatyczną o lepszych parametrach tj. mniejsza przestrzeń martwa 45ml - zamiast objętość wew. 65-66ml., skuteczność nawilżania 27mg H²O,Skuteczność filtracji 99,9999%, pozostałe parametry bez zmian ? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
9. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5, poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie** :Filtr oddechowy mechaniczny, bakteryjno-wirusowy, z powłoką elektrostatyczną o lepszych parametrach tj. wyższa skuteczność nawilżania 33mg H²O, przestrzeń martwa 68ml - zamiast objętość wew. 65-66ml., wyższa skuteczność filtracji 99,9999%, pozostałe parametry bez zmian ?
 Odp: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.
10. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5, poz. 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie** :
Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, waga 30g, objętość wew. 53ml, pozostałe parametry bez zmian ? **Odp: Zgodnie z SIWZ.**
11. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5, poz. 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie** :
Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, waga 29g, objętość wew. 47ml, pozostałe parametry bez zmian ? **Odp: Zgodnie z SIWZ.**
12. **Dotyczy Zadania nr 5 poz. 1** Czy Zamawiający dopuści filtr o masie 23 g oraz objętości 32 ml, spełniający wszystkie pozostałe wymagania, tak jak bez zastrzeżeń stosowany przez Zamawiającego?
 Odp: Zamawiający dopuszcza.
13. **Dotyczy Zadania nr 5 poz. 1** Czy Zamawiający dopuści filtr o nieznacznie mniejszej objętości wewnętrznej 33 ml, spełniający wszystkie pozostałe wymagania? Powyższy parametr w żadnej sposób nie wpływa negatywnie ani na komfort użytkowania, ani na jakość oferowanego wyrobu a w obecnej konstrukcji SIWZ znacząco ograniczają konkurencję. **Odp: Zamawiający dopuszcza.**
14. **Dotyczy Zadania nr 5 poz. 2** Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjno-wirusowy dla dorosłych, hydrofobowy z harmonijkową membraną filtrującą, mechaniczny (bez warstwy elektrostatycznej) z wyodrębnioną warstwą wymiennika ciepła i wilgoci bez warstwy celulozowej o skuteczności filtracji 99,999999%, o współczynniku wilgotności bezwzględnej wynoszącej 34,2 mg H₂O przy Vt=500 ml, o masie 40 g i objętości 54 ml, tak jak bez zastrzeżeń stosowany przez Zamawiającego?
W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o merytoryczne uzasadnienie, gdyż powyższe parametry w żadnej sposób nie wpływają negatywnie ani na komfort użytkowania, ani na jakość oferowanego wyrobu a w obecnej konstrukcji SIWZ znacząco ograniczają konkurencję. **Odp. Zgodnie z SIWZ. Większa waga filtra powoduje ucisk lub siłę skręcającą, która oddziałuje na pacjenta.**
15. **Dotyczy Zadania nr 5 poz. 3** Czy Zamawiający dopuści filtr o nieznacznie mniejszej objętości wewnętrznej 45 ml i wadze 25 g, spełniający wszystkie pozostałe wymagania, tak jak bez zastrzeżeń stosowany przez Zamawiającego? Powyższy parametr w żadnej sposób nie wpływa negatywnie ani na komfort użytkowania, ani na jakość oferowanego wyrobu a w obecnej konstrukcji SIWZ znacząco ograniczają konkurencję. **Odp. Zamawiający dopuszcza.**
16. **Dotyczy Zadania nr 5 poz. 3** Czy Zamawiający dopuści filtr o objętości wewnętrznej 53 ml i wadze 30 g, spełniający wszystkie pozostałe wymagania? Powyższy parametr w żadnej sposób nie wpływa negatywnie ani na komfort użytkowania, ani na jakość oferowanego wyrobu a w obecnej konstrukcji SIWZ znacząco ograniczają konkurencję. **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
17. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1** Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji maskę krtaniową z samoczynnie pompującym się mankietem oraz dodatkowym otworem poprawiającym efektywność wentylacji, zapobiegającym możliwości wkliniwania nagłośni. Charakteryzuje się: Szkielet maski „ożebrowany” zapobiegający efektowi „wywijania” podczas zakładania. Możliwość wprowadzenia standardowej rurki intubacyjnej przez maskę Rurka maski wzmocniona Wykonana z przezroczystego PCV, bez zawartości ftalanów DEHP oraz lateksu. Łącznik maski kodowany kolorystycznie w zależności od rozmiaru, informacja o rozmiarze i wadze pacjenta umieszczona na rurce. Rozmiary: poniżej 7kg, 7-17kg, 17-30kg, 30-50kg, 50-70kg, 70-100kgSterylna. **Odp: Zgodnie z SIWZ. Brak drenu do napełniania mankieta.**
18. **Pakiet 2 pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści dren 25CH? Różnica między 24CH a 25CH to zaledwie 0,33mm. Z uwagi na konieczność dostarczenia próbek Zamawiający będzie mógł przetestować oferowane przez nas drenaży. **Odp: Zamawiający dopuszcza**
19. **Pakiet 2 pozycja 2.** Czy Zamawiający dopuści dren 25CH? Różnica między 24CH a 25CH to zaledwie 0,33mm. Z uwagi na konieczność dostarczenia próbek Zamawiający będzie mógł przetestować oferowane przez nas zestawy. **Odp: Zamawiający dopuszcza**
20. **Pakiet5 poz.1.** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania filtr oddechowy elektrostatyczny o skuteczności filtracji względem bakterii 99,9999%? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.
 Odp. Zamawiający dopuści.

21. **Pakiet 3, pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową bez uźebrowania posiadającą niewbudowaną na całej długości rurkę do napełniania mankietu? **Odp. Zgodnie z SIWZ. Uźebrowanie pozwala na większą stabilizację maski krtaniowej.**
22. **Pakiet 3, pozycja 3.** Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do rurki intubacyjnej z obrotowym złączem rurki zagiętym pod kątem min 105°, bez portu do odsysania? **Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymagał portu do odsysania, ze względu na uniknięcie rozłączenia układu.**
23. **Pakiet 4 pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'100 sztuk z przeliczeniem zamawianej ilości? **Odp. Zamawiający dopuszcza.**
24. **Pakiet 4 pozycja 3.** Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a'100 sztuk z przeliczeniem zamawianej ilości? **Odp. Zamawiający dopuszcza.**
25. **Pakiet 5 poz.1** Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności filtracji wirusowej >99,999%, wadze 21 mg, objętości wew. 33 ml, przy zachowaniu pozostałych parametrów? **Odp. Zamawiający dopuści.**
26. **Pakiet 5 poz. 2.** Czy Zamawiający dopuści filtr o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności filtracji wirusowej >99,999% z barierą mechaniczną w postaci membrany filtracyjnej i metodzie filtracji ładunków elektrostatycznych, sterylny, o następujących parametrach: poziom nawilżania 37mg H2O przy Vt 500 ml, waga 35,6 g, objętość wewnętrzna 55 ml, przy zachowaniu pozostałych parametrów. **Odp. Zamawiający dopuści.**
27. **Pakiet 5 poz. 3.** Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 38,6 mg H2O/L, waga 24g, objętość wew. 77ml, przy zachowaniu pozostałych parametrów. **Odp. Zamawiający dopuści.**
28. **Pakiet nr 5 poz. 4 .**Czy Zamawiający wymaga wymiennik ciepła i wilgoci sterylny tak jak wszystkie pozostałe filtry z tego pakietu? **Odp. Tak zamawiający wymaga.**
29. **Pakiet 3, pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową jednorazowego użytku, z PCV, bezłateksową, sterylną, do wentylacji pacjenta z rurką oddechową przezroczystą i bardzo elastycznie zginająca się, z wbudowanym w ścianę rurki drenem do pompowania powietrza, w rozmiarach (1-5) i w zakresach wagowych: < 5kg; 5-10kg; 10-20kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70 kg; 70-100kg? **Odp. Zgodnie z SIWZ, brak uźebrowania.**
30. **Pakiet 3, pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową dla dorosłych, jednorazowego użytku wykonaną z przezroczystego materiału medycznego (materiał stanowiący korpus maski jest dostatecznie sztywny by utrzymać korpus maski, a drugi bardziej miękki materiał stanowi jej uszczelnienie), bezzapachową, z zagiętym szczelnie mankiem nosowym eliminującym konieczność stosowania metalowej blaszki, z gumką mocującą, z elastycznym drenem o dł. 210mm. o przekroju gwiazdkowym, z możliwością odłączenia drenu od maski, z dwoma integralnymi uszczelnieniami brody sprawiającymi, że maska jest odpowiednia dla bardziej zróżnicowanych kształtów twarzy pacjenta, obejmujących rozmiar M i L pacjenta? **Odp. Zamawiający dopuści.**
31. **Pakiet 3, pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do rurki intubacyjnej tzw. martwą przestrzeń z obrotowym złączem rurki 22M/15F, zagiętym pod kątem min. 60°, z kapturkiem podwójnie zatrzaskowym z uszczelnieniem, co umożliwi podwójne zastosowanie- do odsysania i bronchoskopii, rozciągalny z karbowanej rury, przezroczysty, jednorazowy, sterylny, długość 70-150mm? **Odp. Zamawiający dopuści.**
32. **Pakiet 3, pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do rurki intubacyjnej tzw. martwą przestrzeń z obrotowym złączem rurki 22M/15F, zagiętym pod kątem min. 60°, z kapturkiem podwójnie zatrzaskowym z uszczelnieniem, co umożliwi podwójne zastosowanie- do odsysania i bronchoskopii, wyposażony w spirale zbrojenie z PCV na zewnątrz, gładki wewnątrz , przezroczysty, jednorazowy, sterylny, długość 180mm? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
33. **Pakiet 5, pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy elektrostatyczny, antybakteryjno-antywirusowy, złącza 22F/15M-22M/15F, sterylny, hydrofobowy, trwałość filtra 24h, skuteczność filtracji względem bakterii > 99,999%, skuteczność filtracji względem wirusów min 99,999%, waga 23g, objętość wew. 42ml? **Odp. Zgodnie z SIWZ. Większa waga filtra powoduje ucisk lub siłę skręcającą działającą na pacjenta. Objętość wewnętrzna filtra jest zbyt duża, nie ma zastosowania w krótkotrwałych zabiegach**
34. **Pakiet 5, pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy elektrostatyczny, antybakteryjno-antywirusowy, obj. złącza 22M, sterylny, hydrofobowy, trwałość filtra 24h, skuteczność filtracji względem bakterii >99,999%, skuteczność filtracji względem wirusów min 99,999%, waga 36g, objętość wew. 63ml? **Odp. Zgodnie z SIWZ. Większa waga filtra powoduje ucisk lub siłę skręcającą działającą na pacjenta. Objętość wewnętrzna filtra jest zbyt duża, nie ma zastosowania w krótkotrwałych zabiegach.**

35. **Pakiet 5, pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy intermolekularny hydrofobowy z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci z harmonijkową membraną, skuteczność nawilżania 32mg H²O/l, skuteczność filtracji bakteryjnej i wirusowej >99,999% z portem do kapnografu, sterylny, waga 31g, objętość wew. 57ml? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
36. **Pakiet 5, pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 23 mq, H²O/l, z portem do kapnografu, waga 19g, objętość wew. 34ml? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
37. **Pakiet 5, pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 30,6mq, H²O/l, z portem do kapnografu, waga 30g, objętość wew. 60ml? **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
38. **Dotyczy zapisów SIWZ:** Prosimy o wykreślenie z Rozdziału VI pkt 9.1a) SIWZ sformułowania „formularza Zgłoszenia (Powiadomienia) do Rejestru Wyrobów Medycznych”. Zgodnie z zapisami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. dokumentami dopuszczającymi wyrób medyczny do obrotu są certyfikat CE oraz deklaracja zgodności. **Odp. Zamawiający nie wyrażą zgody na zmianę treści zapisu SIWZ.**
39. **Dotyczy projektu umowy:** Zwracamy się z prośbą o dopisanie do §1 ust. 5 projektu umowy zdania: „Zmiana zakresu rzeczowego i ilościowego może obejmować do 20% przedmiotu umowy”.
40. Czy Zamawiający potwierdza, że w przypadku urzędowej zmiany stawki podatku VAT, zmianie ulegnie wartość podatku VAT oraz cena brutto, natomiast cena netto pozostanie bez zmian?
41. Czy Zamawiający zgodzi się na modyfikację §4 ust. 1 projektu umowy na:
„W przypadku nie wykonania dostawy przez Wykonawcę, powstania opóźnienia w realizacji zamówienia lub braku wymiany wadliwego towaru na wolny od wad w terminach określonych w §1 ust. 4 i §2 pkt. 6b niniejszej umowy Zamawiający naliczy, a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 0,2% wartości netto nie dostarczonego przedmiotu umowy – za każdy dzień opóźnienia.”
42. Czy Zamawiający zgodzi się na modyfikację §4 ust. 2 projektu umowy na:
„W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej części umowy.” **Odp. 39-42. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści umowy.**
43. **Pakiet nr 2, poz. 1-3** Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje drenów, zestawów i końcówek do odsysania pola operacyjnego pakowanych podwójnie: wewnątrznie całkowicie zapakowanych w perforowaną folię dla lepszej ewakuacji tlenu etylenu używanego do sterylizacji oraz zewnątrznie w opakowanie foliowo-papierowe, tak jak w zestawach obecnie stosowanych w Państwa Placówce? **Odp: Zgodnie z SIWZ.**
44. **Pakiet nr 2, poz. 3** Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy rodzaj końcówki wymienionej w specyfikacji Yankauer, PinPoint, Sump Zamawiający będzie precyzował przy każdym zamówieniu? **Odp. Zamawiający swoje oczekiwania zawarł w treści SIWZ.**
45. **Pakiet nr 3, poz. 1** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej maski krtaniowej jednorazowego użytku, z PCV, z kopułą maski o budowie chroniącej przed wkliniowaniem nagłośni, nie wymagającej użebrowania, z całkowicie przezroczystym mankietem i rurką oddechową tworzącymi jedną całość wzmocnioną stabilizatorem uszczelnienia, z wzmocnioną grzbietową częścią mankieta, z wbudowanym w ścianę rurki oddechowej na całej jej długości drenem do napętniania mankieta. Dren do napętniania mankieta wchodzący do mankieta pod kątem 90 stopni, opuszczający ściankę rurki oddechowej pod kątem 45 stopni. Maskę bez zawartości lateksu, DEHP oraz bisfenolu (BPA). Rozmiar maski kodowany kolorem mankieta i balonika kontrolnego z dodatkowym oznaczeniem numerycznym na baloniku kontrolnym oraz na rurce oddechowej. Maskę w rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz 1 (<5 kg); dla roz 1,5 (5-10kg); dla roz 2 (10- 20kg); dla roz 2,5 (20-30kg); dla roz 3 (30-50kg); dla roz 4 (50-70kg) i dla roz 5 (>70kg). **Odp. Zgodnie z SIWZ, brak użebrowania.**
46. **Pakiet nr 3, poz. 2** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski tlenowej dla dorosłych występującej w jednym uniwersalnym rozmiarze wyposażoną w aluminiowy klips na nos oraz gumkę z możliwością regulacji pozwalającą na dostosowanie maski do anatomii pacjenta. **Odp. Zamawiający dopuści, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.**
47. **Pakiet nr 5, poz. 1** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, z hydrofobowym medium filtracyjnym o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 26 ml, opory przepływu 1,6 cm H₂O przy 60 l/min, waga 22 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, Nr kat 19211 **Odp. Zamawiający nie dopuści ponieważ zmieniony został opis przedmiotu zamówienia.**

- 48. Pakiet nr 5, poz. 2** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra o typie filtracji mechanicznej, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, o powierzchni 630 cm², z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999 % , p/wirusowej 99,9999, filtr z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1485 cm², nawilżaniu 31,1 mg H₂O przy VT=500 ml, przestrzeń martwa: 81 ml, waga 53 g, złącze proste, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym lub z portem kapno z zatyczką na uwięzi,
Odp. Zgodnie z SIWZ.
- 49. Pakiet nr 5, poz. 3** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1400 cm², o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , poziom nawilżania 31 mg H₂O przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 35 ml, waga 31 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym.
Odp. Zgodnie z SIWZ.
- 50. Pakiet nr 5, poz. 1-3** Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby filtry posiadały nadrukowane na obwodzie filtra artości minimalną i maksymalną objętości oddechowej V_t ułatwiające identyfikację danego filtra? **Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający dokładnie określił przedmiot zamówienia w opisie przedmiotu zamówienia.**
- 51. Pakiet nr 6, poz. 2** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu z filtrem aerozolowym 0,2µm i filtrem cząsteczkowym 5µm, spełniającego pozostałe parametry SIWZ. **Odp: Zgodnie z SIWZ- filtr 0,1µm efektywny wyłapuje aerozole powstające podczas przygotowania leków cystostatycznych.**
- 52. Pakiet nr 6, poz. 6** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły tępej bez filtra 1,2 x 40mm.
Odp. Zgodnie z SIWZ- dłuższa igła pozwala na całkowite pobranie leku.
- 53. Pakiet nr 6, poz. 7-11** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek renomowanej firmy Becton Dickinson ze skalą na cylindrze odpowiadającym skali nominalnej strzykawki. Pragniemy nadmienić, że norma PN-EN ISO 7886-1 nie narzuca obowiązku posiadania przez strzykawki rozszerzonej skali.
Odp. Zgodnie z SIWZ.
- 54. Pakiet nr 6, poz. 7-12** Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy fakt, że strzykawki 3-częściowe mają być przeznaczone do bezpiecznej podaży i rozpuszczania cytostatyków ma być potwierdzony dołączonym do oferty oświadczeniem producenta? **Odp. Wymagane oświadczenia i dokumenty są wymienione w SIWZ.**
- 55. Pakiet nr 6, poz. 14** Prosimy Zamawiającego o wyłączenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu celem złożenia ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty. **Odp. Zgodnie z SIWZ.**
- 56. Pytanie 1:**Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany w Pakiecie 6, pozycja 4 aplikator do wielokrotnego pobierania płynu z pojemnika typu worek i butelka , posiadający z jednej strony port Luer Lock po odłączeniu strzykawki gwarantował szczelność, tak aby płyn nie miał możliwości wylania się na zewnątrz?W przypadku pozytywnej odpowiedzi, prosimy o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu 6A. **Odp. Zgodnie z SIWZ- parametry przyrządu wymagane do bezpiecznej pracy zostały określone w SIWZ.**
- 57. Pytanie 2:**Czy Zamawiający w Pakiecie 6, pozycja 4 wymaga aplikatora do wielokrotnego pobierania płynu z pojemnika typu worek i butelka , z płaską powierzchnią – do wielokrotnej dezynfekcji, który może być używany do 96 godzin, z bezigłowym portem typu Luer Lock, o długości 6cm; objętości napełnienia 0,38ml; bez odpowierznika i bez PCV?W przypadku pozytywnej odpowiedzi, prosimy o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu 6A. **Odp. Zgodnie z SIWZ- parametry przyrządu wymagane do bezpiecznej pracy zostały określone w SIWZ.**
- 58. Pytanie 3:**Prosimy o wydzielenie z Pakietu 6, pozycji 1 do oddzielnego Pakietu 6A. **Odp. Zgodnie z SIWZ.**

**Z upoważnienia Dyrektora SPSKM
Z-ca Dyr. Ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Mołek**