EZ.28.158. 392. 2017.BWCH

Łódź, dnia 20.03.2017r.

Nr sprawy: **158/ZP/16**

**Odpowiedzi na pytania**

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 209 000 euro na **dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.**

**Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania**

**I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści SIWZ.**

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy: Pakiet nr 4 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu przez nos o długości 200cm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy: Pakiet nr 4 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Nelatona dostępne w rozmiarach CH 6 – CH 24 (co 2), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy: Pakiet nr 4 pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Tieman – Foley dostępne w rozmiarach CH 12 – CH 24, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Pragniemy dodać, iż cewniki tego typu nie są produkowane w rozmiarach pediatrycznych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy: Pakiet nr 4 pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Tiemana dostępne w rozmiarach CH 8 – CH 24 (co 2), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5**

**Dotyczy: Pakiet nr 4 pozycja 9**

Czy Zamawiający używając zapisu „zakończony ‘schodkowo’ w kształcie stożka” ma na myśli zakończenie drenu, umożliwiające połączenie z cewnikiem do odsysania ?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy: Pakiet nr 5 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści trójdrożne cewniki Foleya dostępne w rozmiarach CH 16 – CH 26 (co 2), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Pragniemy dodać, iż cewniki tego typu nie są produkowane w rozmiarach pediatrycznych.

**Odpowiedź: Zamawiajacy dopuszcza.**

**Pytanie nr 7**

**Dotyczy: Pakiet nr 5 pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści cewnik Pezzera z trzema otworami o średnicy większej niż 5mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu.

Pragniemy dodać, iż opis wskazuje na jednego producenta Coloplast dawniej Porges, którego jedynym dystrybutorem na polskim rynku jest tylko firma Skamex.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 8**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści silikonowe dreny T-Kehra, dostępne w rozmiarach CH 8 – CH 24 (co 2) o długości ramion 45 x 9 x 9 cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu.

Pragniemy dodać, iż opis wskazuje na jednego producenta Convatec dawniej Unomedical, którego jedynym dystrybutorem na polskim rynku jest tylko firma Skamex.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 9**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w tej pozycji dren Kehra od 8 do 24, lateksowy, pokryty silikonem, 380x160mm, pakowany podwójnie, sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 10**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści silikonowe dreny do jamy otrzewnej o długości 50cm, dostępne w rozmiarach CH 18, CH 20, CH 21, CH 24, CH 27, CH 30, CH 33, CH 36 i CH 39, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 11**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 2**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania drenu do jamy otrzewnej w rozm. od nr 28 do 39, tak jak obecnie stosowane, producenta firmy Teleflex Medical (dawniej Rusch).

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 12**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy z konektorem bez wkładki redukcyjnej, z dołączoną (pakowaną osobno) zatyczką, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe dostępne w rozmiarach CH 6 – CH 24 (co 2), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 14**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w tej pozycji dren redona od nr 10 do nr 18, perforacja prosta z otworami na końcu dystalnym jednakowej średnicy?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 15**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona z otworami o stałej wielkości, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu.

Pragniemy dodać, iż opis wskazuje na jednego producenta Convatec dawniej Unomedical, którego jedynym dystrybutorem na polskim rynku jest tylko firma Skamex.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 16**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 6**

Czy Zamawiający oczekuje aby dreny był pakowane w wewnętrznie w perforowaną folię oraz zewnętrznie w opakowanie foliowo-papierowe?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 17**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 6**

Prosimy o doprecyzowanie czy zaoferowane cewniki mają posiadać nitkę Rtg na całej długości?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie nr 18**

**Dotyczy: Pakiet nr 6 pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów typ Y 8-8-8 mm, jałowy ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19**

**Dotyczy: Pakiet nr 7 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści mikrobiologicznie czysty łącznik tlenowy DISS, spełniający pozostałe wymagania SIWZ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu.

Pragniemy dodać, iż opis wskazuje na produkt, którego jedynym dystrybutorem na polskim rynku jest tylko firma Skamex.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20**

**Dotyczy: Pakiet nr 7 pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka żeńsko-męski z końcówkami: lejek + łącznik męski z kontrolą odsysania (typu Kapkon), jak dotychczas stosowane w Państwa placówce, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 21**

**Dotyczy: Pakiet nr 8 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści butlę Redona (płaską) 400ml, bez drenu, sterylną, jak dotychczas stosowana w Państwa placówce ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 22**

**Dotyczy: Pakiet nr 8 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści butlę Redona (okrągłą) 400ml, z drenem, sterylną ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 23**

**Dotyczy: Pakiet nr 8 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści butlę Redona (płaską) 250ml, z drenem, sterylną jak dotychczas stosowana w Państwa placówce ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 24**

**Dotyczy: Pakiet nr 8 pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści butlę Redona (płaską) 200ml, bez drenu, sterylną jak dotychczas stosowana w Państwa placówce ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 25**

**Dotyczy: Pakiet nr 8 pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści butlę Redona (płaską) 250ml, bez drenu, sterylną ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 26**

**Dotyczy: Pakiet nr 8 pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści butlę Redona (okrągłą) 400ml, bez drenu, sterylną ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 27**

**Dotyczy: Pakiet nr 9 pozycja 1-3**

Prosimy o określenie czy asortyment w w/w pozycjach ma być pakowany podwójnie w wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier, czyli w sposób umożliwiający aseptyczne użytkowanie w warunkach jałowego pola operacyjnego?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga w zakresie pozycji 1, dopuszcza w zakresie pozycji 2 i 3.**

**Pytanie nr 28**

**Dotyczy: Pakiet nr 9 pozycja 1**

Prosimy o dopuszczenie w pozycji 1 drenu o dł. min. 3 m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 29**

**Dotyczy: Pakiet nr 9 pozycja 3**

Prosimy o wyjaśnienie czy koszyczek w pozycji 3 ma być w kontrastowym kolorze w celu łatwego uwidocznienia w polu operacyjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 30**

**Dotyczy: Pakiet nr 10 pozycja 1-2**

Czy Zamawiający oczekuje aby końcówki były pakowane w wewnętrznie w perforowaną folię dla lepszej ewakuacji tlenku etylenu używanego do sterylizacji oraz zewnętrznie w opakowanie foliowo-papierowe umożliwiające aseptyczne użytkowanie w warunkach jałowego pola operacyjnego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 31**

**Dotyczy: Pakiet nr 10 pozycja 1**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczkuje aby cała nasadka OP-Flex Pool X-Ray była cała widoczna w RTG?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 32**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści worek do moczu z drenem podłączeniowym do cewnika dł. 8,5cm (dren 5,5cm + końcówka stożkowa 3cm), bez możliwości regulacji długości, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 33**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 1**

Prosimy o odpuszczenie worka o pojemności 750 ml jak dotychczas stosowane?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 34**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 4**

Czy Zamawiający oczekuje, aby worki posiadały podwójny zgrzew w całym obwodzie worka?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 35**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 4**

Prosimy o dopuszczenie worka do moczu z drenem o długości min. 90 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 36**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 4**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje płaskiego portu do pobierania próbek dającego gwarancję pewnej dezynfekcji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 37**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 5**

Prosimy o odpuszczenie zestawu do lewatywy z drenem o dł. min. 110 cm z kanką plastyczną z jednym centralnym otworem?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 38**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści worek do lewatywy skalowany co 250ml, jak dotychczas stosowana w Państwa placówce, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 39**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 6**

Prosimy o wyjaśnienie czy zestaw do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać dren o długości min 150 cm?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 40**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 6**

Prosimy o sprecyzowanie czy komora pomiarowa w zaoferowanym systemie do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać podziałkę z dokładnością od 1ml co 1ml do 40-50ml, co pozwala na dokładne monitorowanie diurezy?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 41**

**Dotyczy: Pakiet nr 12 pozycja 6**

Prosimy o wyjaśnienie czy worek do godzinowej zbiorki moczu, ma zabezpieczać przed cofaniem się moczu z drenu do cewnika foley ?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 42**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z nietransparentnym łącznikiem 15 mm, spełniającym pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 43**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 2**

Czy Zamawiający w pakiecie 13 poz. 2 dopuści rurki intubacyjne bez mankietu od nr 2 do 4,5, pakowane w opakowanie jednostkowe, z otworem Murphyego, utrzymującą anatomiczny kształt rurki, końcówka rurki w kolorze przezroczystym, znakowanie rurki w postaci czarnego obwodu po obu stronach rurki, oznaczenia rurki sa zgodne z normami ISO, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 44**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 2**

Czy Zamawiający w pakiecie 13 poz. 2 ma na myśli rurki intubacyjne bez DEHP?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 45**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z wyraźnym znacznikiem głębokości na końcu rurki w postaci niepełnego półpierścienia, spełniającą pozostałe wymagania?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 46**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 3**

Czy Zamawiający w pakiecie 13 poz. 3 dopuści rurkę intubacyjną nosową w rozmiarze 6-8?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 47**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 3**

Czy rurka ma posiadać mankiet uszczelniający?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 48**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 3**

Czy Zamawiający w pakiecie 13 poz. 3 ma namyśli rurki intubacyjne nosowe z mankietem w kształcie stożka, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica tchawicy, zwężający się stopniowo ku dołowi (stożek), posiadający dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia tchawicy?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 49**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 5**

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 5 do odrębnego pakietu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 50**

**Dotyczy: Pakiet nr 13 pozycja 5**

Czy Zamawiający w pakiecie 13 poz. 5 dopuści kaniulę wewnętrzną jednorazową. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 51**

**Dotyczy: Pakiet nr 14 pozycja 1**

Czy Zamawiający w pakiecie 14 po 1 dopuści kaniulę wewnętrzną do rurek tracheostomijnych, kompatybilna z rurką Shiley Flexible: pakowana pojedynczo, strylne , w opakowaniu zbiorczym po 10 sztuk. Mocowana do rurek Shiley na zatrzask, jednorazowego użytku, półtransparentna, bez DEHP. Rozmiar 4,5,6,7,8,9,10?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kaniulę w rozmiarze 7 i 9. Pozostałe parametry i rozmiary zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 52**

**Dotyczy: Pakiet nr 16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul z korkiem z wewnętrznym elementem powyżej krawędzi koreczka co zapewnia intuicyjną i aseptyczną aplikację. Nadmieniamy, że oferowane przez nas koreczki firmy Becton Dickinson posiadają wyraźnie zaznaczony obszar uchwytu oraz wyraźnie wskazujący kierunek zakładania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 53**

**Dotyczy: Pakiet nr 16**

Czy  związku z tym, że zgodnie z normą  PN-EN  ISO 10555 -5 „Jałowe cewniki wewnątrznaczyniowe do jednorazowego użytku. Część 5 cewniki obwodowe wprowadzane na igle” kaniula ma być wyposażona w zatyczkę odpowietrzającą definiowaną w normie jako „Umocowana na stałe lub zdejmowana zatyczka pozwalająca na wypuszczenie powietrza przy równoczesnym ograniczeniu lub jeszcze lepiej niedopuszczeniu do wypływu krwi”., która może występować w postaci zastawki antyzwrotnej  albo filtra hydrofobowego. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wkłuć dożylnych Becton Dickinson z zastawką antyzwrotną , która spełnia oprócz funkcji, którą pełni filtr hydrofobowy tj. wypuszczenie powietrza przy równoczesnym ograniczeniu lub jeszcze lepiej niedopuszczeniu do wypływu krwi, dodatkowo pozwala na potwierdzenie momentu wkłucia u pacjenta z niskim ciśnieniem krwi żylnej (pacjent na SORZ-e, w karetce, we wstrząsie  hipowolemicznym, z naczyniami zmienionymi miażdżycowo).

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 54**

**Dotyczy: Pakiet nr 16**

Prosimy o doprecyzowanie czy kaniula ma posiadać samodomykający się port oraz samo domykający się korek portu górnego?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 55**

**Dotyczy: Pakiet nr 16**

Prosimy o dopuszczenie kaniuli w rozmiarze tylko 20G na 32mm. Pragniemy nadmienić, iż długość 32 mm i 33 wyrażona w calach wynosi tyle samo czyli 1 ¼ cala.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 56**

**Dotyczy: Pakiet nr 16**

Prosimy o wyjaśnienie czy zaoferowane kaniule mają być pakowane w opakowanie nierozrywalne Tyvec, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu takinwazyjnego i powodującego następstwa w postaci powikłań / zapalenie żył, odczyny/?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 57**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy o skuteczności filtracji względem wirusów i bakterii powyżej 99,999%, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 58**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy o objętości oddechowej 150-1500 ml, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 59**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy o masie 23 g, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 60**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego sterylnego, bez  wymiennika ciepła i wilgoci, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 %, o objętości  oddechowej Vt  150-1000 ml,  przestrzeni  martwej 26 ml, wadze filtra 22g, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym, tak jak obecnie stosowane w Państwa Placówce.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 61**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1**

Czy w celu utrzymania jak najmniejszych oporów oddechowych podczas  wentylacji pacjenta opory przepływu filtra mają być nie większe niż 1,6 cm  H2O przy przepływie 60 l/min ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 62**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla pacjentów o masie powyżej 20 kg, sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 63**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 2**

Czy filtr ma posiadać złącze kolankowe, tak jak w obecnie stosowanych?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 64**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1 i 3**

Czy filtry w celu łatwej ich identyfikacji i dostosowania do odpowiedniej grupy wiekowej i wagowej pacjentów  mają posiadać nadrukowaną na obwodzie filtra wartość minimalną i maksymalną objętości oddechowej VT?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 65**

**Dotyczy: Pakiet nr 17 pozycja 1,2,3**

Czy filtry w celu łatwej ich identyfikacji pozwalającej na odróżnienie filtrów z wymiennikiem ciepła i wilgoci od filtrów bez wymiennika mają być kodowane różnym kolorem ?

**Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**