



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2017-04-12

Z/ZZP.2375.8.17

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku (z terminem składania ofert w dniu 21.04.2017r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIE:

Pakiet nr 2, poz. 1-4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania strzykawk dwuczęściowych producenta firmy Becton Dickinson posiadających mleczny tłok, czarną skalę idealnie kontrastującą.

Czy zamawiający oczekuje strzykawk o skali nominalne co pozwala na precyzyjne dawkowanie leku?

Pakiet nr 2, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawk 20 ml pakowanych w opakowanie zbiorcze a'80 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Pakiet nr 2, poz. 6, 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawk pakowanych w opakowanie zbiorcze a'120 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Pakiet nr 2, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki do insuliny 1ml U-40 z igłą 0,3 x 13mm.

Pakiet nr 2, poz. 8, 9

1/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza strzykawkę ze skalą rozszerzoną? W przypadku pozytywnej odpowiedzi, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawk firmy Becton Dickinson, bez poprzecznego wycięcia na tłoku, z czterostronnym podcięciem tłoka zapewniającym stabilne mocowanie strzykawki w pompie ze skalą rozszerzoną do 60ml, co 1ml.

Pakiet nr 2, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3-częściowej luer-lock 10ml skalowaną co 0,2ml. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 5, poz. 13,14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły podpajęczynówkowej z prowadnicą 20G x 32 mm.

Pakiet nr 5, poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły podpajęczynówkowej z prowadnicą 22G x 32mm.

Pakiet nr 5, poz. 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski tlenowej z drenem o długości min. 210 cm.

Pakiet nr 5, poz. 24

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenów brzusznych z pięcioma bocznymi otworami ułożonymi spiralnie, rozmiar 18-32CH x 400mm.

Pakiet nr 6, poz. 20-22

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy dreny, tak jak końcówki do odsysania pola operacyjnego, mają być pakowane w podwójnie opakowanie: wewnętrzny perforowany worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier?

Pakiet nr 6, poz. 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania drenów o długości 4m spełniających pozostałe wymogi SIWZ.

Pakiet nr 6, poz. 30

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwodu oddechowego dla dorosłych mikrobiologicznie czysty. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dwururowego układu oddechowego dla dorosłych wykonanego z polietylenu, o długości 1.8m, karbowanego, z workiem o poj. 2L i rurą worka o dł. 1m, biologicznie czysty

Pakiet nr 6, poz. 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dwururowego układu oddechowego dla dorosłych z polietylenu, dwie rury karbowane o długości 1.5m, z kolankiem, workiem o pojemności 2L oraz rurą worka o dł. 1m, biologicznie czysty.

Pakiet nr 6, poz. 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm, o długości 1.8m, z bezlateksowym workiem o poj. 2L, kolankiem z portem do próbkowania gazu i dodatkową rurą o dł. 1.5m, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H₂O i wydechowy max 0,16 cm H₂O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty opakowanie foliowe.

Pakiet nr 6, poz. 33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do aspiracyjnego pobierania próbek wydzieliny z drzewa oskrzelowego w postaci próbki o pojemności 25ml. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Pakiet 8, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej z minimum 2 oznaczeniami rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm spełniającą pozostałe parametry SIWZ .

Pakiet 8, poz. 1, 2

Czy Zamawiający oczekuje aby rurki posiadały znacznik głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki?

Pakiet 8, poz. 3

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjna zbrojona z medycznego PVC, z prowadnicą, wstępnie ukształtowana, z mankietem niskociśnieniowym, niebieski balonik kontrolny, minimum 2 rozmiary na korpusie rurki oraz dodatkowo na łączniku 15 mm i na baloniku kontrolnym, znacznik głębokości intubacji nad mankietem w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, z otworem Murphy, do intubacji przez usta i nos, sterylne, jednorazowego użytku, cieniująca w

Rtg, skalowana co 1 cm, w rozmiarach od 5,0 do 9,0 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości.

2/ Czy dla zwiększonego komfortu i bezpieczeństwa pozycjonowania rurki Zamawiający oczekuje rurek intubacyjnych zbrojonych z oczkiem Murphy o długościach minimum (długość samej rurki - bez złącza) potwierdzonych oryginalnym katalogiem producenta odpowiednio: 321mm dla roz. 6,0 do 6,5; 352mm dla roz. 7,0 do 8,0 i 388mm w roz. powyżej 8,5 oraz o grubości ścianki rurki nie przekraczającej: 1,15mm w rozmiarach do 5,5; 1,35mm w rozmiarach 6,0 do 7,5; 1,45mm w rozmiarach powyżej 8,0?

Pakiet 8, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatyczny, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , z wydzielonym, celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1400 cm² , poziom nawilżania 31 mg H₂O przy VT=500 ml, utrata wilgotności 6 mg H₂O / l przy VT 500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 38 ml, opory przepływu 1,8 cm H₂O przy 60 l/min , objętość oddechowa V_t 150-1000 ml, waga 32 g, filtr ze złączem kolankowym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym.

Pakiet 8, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 30 ml, opory przepływu 1,6 cm H₂O przy 60 l/min , objętość oddechowa V_t 150-1000 ml, waga 23 g, filtr ze złączem kolankowym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym.

Pakiet 8, poz. 6

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra filtr mechanicznego klasy HEPA 13, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999 % , p/wirusowej: 99,9999 % , 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, utrata wilgotności nie większa niż 9 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, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra filtra mechanicznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999 % , p/wirusowej 99,9999 % , walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Hepatitis C i HIV, przestrzeń martwa: 81 ml, opory przepływu 2,0 cm H₂O przy 60 l/min (1,1 cm H₂O przy 30 l/min), z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1485 cm², nawilżaniu 31,1 mg H₂O przy VT=500 ml, skuteczność termiczna 33,8 stopni C przy VT 500 ml, utrata wilgotności 5,9 mg H₂O przy VT 500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, o powierzchni 630 cm², objętość oddechowa V_t 300-1200 ml, waga 53 g, ze złączem prostym, sterylny z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym ,

Pakiet 8, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 % , p/wirusowej 99,999 % , bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe o powierzchni 19,25 cm², przestrzeń martwa 26 ml, opory przepływu 1,6 cm H₂O przy 60 l/min ,

objętość oddechowa Vt 150-1000 ml, waga 22 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym,

Pakiet 8, poz. 4-7

1/ Czy Zamawiający oczekuje aby filtry posiadały na obwodzie nadrukowane wartość minimalną i maksymalną objętości oddechowej Vt?

2/ Czy Zamawiający oczekuje aby filtry na swoim obwodzie posiadały oznaczenie kolorystyczne w celu odróżnienia poszczególnych filtrów?

Pakiet 8, poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnic do rurek intubacyjnych o następujących parametrach

- dla rurek od rozmiaru:

2,0 mm (dł. 25 cm i śr. zewn. 1,7 mm),

3,5 mm (dł. 33,5 cm i śr. zewn. 3,28 mm),

4,0 mm (dł.36,6 cm i śr. zewn. 3,93 mm),

5,0 mm (dł.36,6 cm i śr. zewn.4,60 mm).

Pakiet 8, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozciągliwego łącznika polipropylenowego 7/15 cm z podwójnie obrotowym złączem kątowym z gumową zatyczką do odsysania z samouszczelniającym się portem do bronchoskopii, złącze respiratora 15 M, złącze pacjenta 22M/15F

Pakiet 8, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski tlenowej z zestawem sześciu kodowanych kolorami dysz Venturiegoo średnicy 22 mm w zakresie od 24% do 50% z drenem do podawania tlenu o długości min. 210 cm, zestaw zawiera adapter do podłączenia nawilżania o wysokiej wydajności, bez lateksu

Pakiet nr 10, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy przedłużacz w kranikach ma być wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów di(2-etyloheksylowych) DEHP? Jest on najczęściej stosowanym w PVC ftalanem, który zaburza rozwój komórek, wywołuje zmiany w narządach rozrodczych, wątrobie oraz jest podejrzewany o działanie rakotwórcze, a wykazując rozpuszczalność w lipidach obecnych w osoczu krwi, żywieniu parenteralnym oraz nośnikach wielu leków, których infuzja może odbywać się przez wymienione produkty może dostawać się ich drogą do organizmu. Pragniemy nadmienić, iż produkty bez DEHP są powszechnie stosowane w systemach do infuzji, przyrządach do żywienia oraz innych produktach.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kraniki trójdrożne mają być wyposażone obok wyczuwalnego także w optyczny indykator pozycji otwarty/zamknięty.

Pakiet nr 10, poz. 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do godzinowej zbiórki moczu z komorą pomiarową o poj. 500ml i workiem zbiorczym o poj. 2000ml. Komora pomiarowa z dwoma skalami od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Dren 150cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zapisów SIWZ:

Czy Zamawiający w celu ułatwienia identyfikacji będzie wymagał podania w formularzu asortymentowo-cenowym producenta oraz nr katalogowego oferowanego produktu, co pozwoli na

łatwe i jednoznaczne zweryfikowanie zgodności zaoferowanego asortymentu, tym bardziej, iż Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty katalogów?

ODPOWIEDŹ:

Pakiet nr 2, poz. 1-4

TAK, Zamawiający oczekuje strzykawek o skali nominalnej

Pakiet nr 2, poz. 4

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 2, poz. 6, 7

Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 2, poz. 7

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 2, poz. 8, 9

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 2, poz. 10

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 5, poz. 13,14

Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet nr 5, poz. 15

Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet nr 5, poz. 18

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 5, poz. 24

Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet nr 6, poz. 20-22

Tak, mają być pakowane w podwójnie opakowanie

Pakiet nr 6, poz. 22

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 6, poz. 30

1/Zamawiający dopuszcza

2/ Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 6, poz. 31

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 6, poz. 32

Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 6, poz. 33

Zamawiający dopuszcza

Pakiet 8, poz. 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet 8, poz. 1, 2

Nie wymaga

Pakiet 8, poz. 3

1/ Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2/ Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet 8, poz. 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet 8, poz. 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet 8, poz. 6

1/ Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2/ Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet 8, poz. 7

Zamawiający dopuszcza

Pakiet 8, poz. 4-7

1/ Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2/ Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet 8, poz. 8

Zamawiający dopuszcza

Pakiet 8, poz. 9

Zamawiający dopuszcza z zachowaniem sterylności produktu

Pakiet 8, poz. 10

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pakiet nr 10, poz. 2

Tak przedłużacz w kranikach ma być wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów di(2-etyloheksyloowych) DEHP i mogą być wyposażone obok wyczuwalnego także w optyczny indykator pozycji otwarty/zamknięty, ale nie jest wymagane

Pakiet nr 10, poz. 14

Zamawiający dopuszcza

Dotyczy zapisów SIWZ:

Zamawiający nie wymaga podania w formularzu asortymentowo-cenowym producenta oraz nr katalogowego oferowanego produktu, ale zgodnie z Rozdziałem IV pkt 8 ppkt a) SIWZ Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w postępowaniu, w celu potwierdzenia że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, na wezwanie Zamawiającego złoży:

- a) katalog lub inny dokument oferowanego asortymentu lub inny dokument w języku polskim zawierający szczegółowy opis asortymentu potwierdzający zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z zamówieniem wymaganym przez Zamawiającego, Wykonawca winien opisać dokument numerem pakietu i pozycji, którego dotyczy;