



**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, 2018-05-09

Z/ZZP.2375.10.18

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku (z terminem składania ofert w dniu 11.05.2018r.)

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

PYTANIA:

Pakiet nr 1, poz. 3, 4, 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządów do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC nie zawierającego ftalanów DEHP. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Pakiet nr 1, poz. 3, 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządów z zaciskaczem rolkowym z uchwytem na dren, bez miejsca na kolec po zakończonej infuzji, tak jak w poz. nr 5.

Pakiet nr 2, poz. 1-4

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

2/ Czy Zamawiający oczekuje strzykawk o skali nominalne co pozwala na precyzyjne dawkowanie leku?

3/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy wdrożenie w miejscu produkcji oferowanych strzykawk systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001 (spełnienie wymagań norm jakościowych dla procesu wytwarzania) ma być potwierdzone stosownym certyfikatem jednostki notyfikowanej dla fabryki załączonym do oferty?

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

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek trzyczęściowych 50/60ml producenta firmy Becton Dickinson z końcówką Luer-Lock, z bezpieczną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory, z czterostronnym podcięciem tłoczyska, tłok bez lateksu z podwójnym uszczelnieniem, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, logo producenta na cylindrze strzykawki, trwała przedłużona skala do 60ml, z podziałką co 1ml w kolorze czarnym, skalibrowanych z pompami strzykawkowymi: min. Braun, Ascor, Medima, Fresenius.

Pakiet nr 2, poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych w opakowania a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pakiet nr 4 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do wkluc obwodowych dożylnych wykonanej z biokompatybilnego poliuretanu, którego właściwości pozwalają dodatkowo zredukować ryzyko występowania zakrzepowego zapalenia żył, wyposażona w samodomykający się korek portu bocznego zapobiegający kontaminacji portu i zaworu iniekcyjnego przez dotyk. Wbudowana zastawka antyzwrotna w komorze wypływów, zapobiegająca niekontrolowanemu wypływowi krwi. Sześć pasków kontrastujących w promieniach RTG. Opakowanie bezpieczne typu Tyvec. Rozmiary:

22Gx25mm przepływ 42 ml/min

20Gx32mm przepływ 67 ml/min

18Gx32mm przepływ 103 ml/min

18Gx45mm przepływ 103 ml/min

17Gx45mm przepływ 133 ml/min

16Gx45mm przepływ 236 ml/min

14Gx45mm przepływ 270 ml/min

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby do oferty dołączono opublikowane badania kliniczne lub laboratoryjne (min. 3) potwierdzające zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył związanego z materiałem zastosowanym do produkcji cewnika oferowanych kaniul?

Zadanie nr 4 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylnych bezpiecznej wykonanej z biokompatybilnego, termoplastycznego poliuretanu, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, minimum 5 wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg, posiadająca automatyczne zabezpieczenie przed zakłuciem igłą w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach wyposażonej w kapilary zabezpieczające przed rozpryskiem krwi, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w momencie wkłucia, opakowanie Tyvek

Rozmiary:

22Gx25mm przepływ 42 ml/min

20Gx32mm przepływ 67 ml/min

18Gx32mm przepływ 103 ml/min

18Gx45mm przepływ 103 ml/min

17Gx45mm przepływ 133 ml/min

16Gx45mm przepływ 236 ml/min

14Gx45mm przepływ 270 ml/min

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy wymaga aby element zabezpieczający ostrze był pasywny, aktywowany taśmą, a plastikowe zabezpieczenie zatykało w pełni światło

i ostrze igły, co chroni personel medyczny przed zakłuciem igłą a także przed przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły (przed wypływem krwi i zachlapaniem), tak jak obecnie stosowana w Państwa Placówce?

3/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy wymaga aby do oferty dołączono opublikowane badania kliniczne lub laboratoryjne (min. 3) potwierdzające zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył związanego z materiałem zastosowanym do produkcji cewnika oferowanych kaniul?

Pakiet nr 5, poz. 13,14

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

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. 210cm.

Pakiet nr 5, poz. 22

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

Pakiet nr 6, poz. 21-23

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. 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania drenów o długości 3m spełniających pozostałe wymogi SIWZ.

Pakiet nr 6, poz. 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwodu oddechowego dla dorosłych mikrobiologicznie czystego, spełniającego pozostałe parametry SIWZ.

Pakiet nr 8 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół, opakowanie papier-folia. Pragniemy również nadmienić, że powyższy produkt był testowany w Państwa placówce.

Pakiet nr 8 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, wstępnie ukształtowana, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru

rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankietu od rozmiaru 5,0; atraumatyczna, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG od zakończenia spirali do końca rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 9,5 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości, opakowanie papier-folia. Pragniemy również nadmienić, że powyższy produkt był testowany w Państwa placówce.

Pakiet nr 8 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,99 %, z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 33 mg H₂O/l przy VT=500 ml, utrata wilgotności 4,5 mg H₂O/l przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 77 ml, opory przepływu 1,0 cm H₂O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V_t 300-1000 ml, waga 24 g, filtr ze złączem kolankowym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi. Pragniemy również nadmienić, że powyższy produkt był testowany w Państwa placówce.

Pakiet nr 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, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 0,7 cm H₂O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V_t 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem kolankowym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

Pakiet nr 8 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra mechanicznego o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, przestrzeni martwej 35 ml, oporach przepływu 3,6 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 26 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z zatyczką na uwięzi, z możliwością stosowania do 24 godzin. Pragniemy również nadmienić, że powyższy produkt był testowany w Państwa placówce.

Pakiet nr 8 poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra mechanicznego o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, utracie wilgotności 8,0 g H₂O przy V_t 500 ml, przestrzeni martwej 85 ml, oporach przepływu 2,0 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 47 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z korkiem luer-lock na uwięzi, z możliwością stosowania do 48 godzin, z wyraźnym zaznaczeniem na obudowie filtra strony pacjenta, opakowanie typu blister pack.

Pakiet nr 8 poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 0,7 cm H₂O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V_t 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

Pakiet nr 8 poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką, z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H₂O przy V_t 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H₂O przy V_t 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej V_t 60 ml (maksymalna objętość oddechowa V_t 1000 ml), waga 6 g, biologicznie czysty.

Pakiet nr 8 poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych, sterylnych przewodnic do rurek intubacyjnych, z możliwością ukształtowania, metalowa, pokryta przezroczystym PVC, z miękką końcówką pozbawioną rdzenia metalowego, bez lateksu, DEHP.

Dostępna w rozmiarach:

- 6 o długości całkowitej 305 mm i średnicy 2.0 mm
- 10 o długości całkowitej 384 cm i średnicy 3.3 mm
- 12 o długości całkowitej 384 cm i średnicy 4.0 mm
- 14 o długości całkowitej 384 cm i średnicy 4.7 mm

Pakiet nr 8 poz. 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łącznika dł. 15-20cm.

Pakiet nr 8 poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski typu Venturi z rurką aerozolową o dł. 15cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Pakiet nr 10, poz. 2

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

Pakiet nr 16, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wraz z kaniulą dotętniczą ma być dołączony transparentny opatrunek?

Pakiet nr 16, poz. 2-4

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy zawór bezigłowy ma być w technologii podzielnej silikonowej membrany zewnętrznie osadzonej na konektorze?

2/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy powierzchnia do dezynfekcji ma być inna niż poliwęglan?

Dotyczy zapisów SIWZ:

Czy Zamawiający w przypadku wątpliwości będzie żądał dostarczenia próbek w celu weryfikacji czy zaferowane produkty odpowiadają wymogom Zamawiającego zawartym w SIWZ?

ODPOWIEDZI:

Ad pyt. 1 pakiet nr 1 poz. 3, 4, 5 oraz pyt. 2 pakiet nr 1 poz. 3, 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad pyt. 3 pakiet nr 2 poz. 1-4 pkt 1)

Zamawiający dopuszcza zaproponowane strzykawki.

Ad pyt. 3 pakiet nr 2 poz. 1-4 pkt 2)

Tak, Zamawiający oczekuje strzykawek o skali nominalnej.

Ad pyt. 3 pakiet nr 2 poz. 1-4 pkt 3)

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga dołączenia do oferty stosownego certyfikatu.

Ad pyt. 4 pakiet nr 2 poz. 4

Zamawiający dopuszcza wycenę strzykawek 20 ml op. a'80 szt. Należy dokonać wyceny dla 625 op. a'80szt.

Ad pyt. 5 pakiet nr 2 poz. 6, 7

Zamawiający dopuszcza wycenę strzykawek z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnego opakowania w górę.

Ad pyt. 6 pakiet nr 2 poz. 7

Zamawiający dopuszcza zaproponowane strzykawki.

Ad pyt. 7 pakiet nr 2 poz. 8, 9

Zamawiający dopuszcza zaproponowane strzykawki.

Ad pyt. 8 pakiet nr 2 poz. 12

Zamawiający dopuszcza wycenę strzykawek do gazometrii 2 ml op. a'100 szt. Należy dokonać wyceny dla 50 op. a'100szt.

Ad pyt. 9 pakiet nr 4 poz. 1 pkt 1) i 2)

Zamawiający dopuszcza zaproponowane kaniule.

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga dołączenia do oferty badań klinicznych.

Ad pyt. 10 pakiet nr 4 poz. 2 pkt 1), 2) i 3)

Zamawiający dopuszcza zaproponowane kaniule.

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga dołączenia do oferty badań klinicznych.

Ad pyt. 11 pakiet nr 5 poz. 13, 14 oraz pyt. 12 pakiet nr 5 poz. 15

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad pyt. 13 pakiet nr 5 poz. 18

Zamawiający dopuszcza maskę tlenową o długości drenu min.210cm.

Ad pyt. 14 pakiet nr 5 poz. 22

Zamawiający dopuszcza dreny brzuszne wskazane w zapytaniu.

Ad pyt. 15 pakiet nr 6 poz. 21-23

Tak, mają być pakowane w podwójne opakowanie.

Ad pyt. 16 pakiet nr 6 poz. 23

Zamawiający dopuszcza zaproponowane dreny.

Ad pyt. 17 pakiet nr 6 poz. 30

Zamawiający dopuszcza zaproponowany obwód oddechowy.

Ad pyt. 18 pakiet nr 8 poz. 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad pyt. 19 pakiet nr 8 poz. 2

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną rurkę intubacyjną zbrojoną.

Ad pyt. 20 pakiet nr 8 poz. 4

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Ad pyt. 21 pakiet nr 8 poz. 5 oraz pyt. 25 pakiet nr 8 poz. 9

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad pyt. 22 pakiet nr 8 poz. 6 oraz pyt. 23 pakiet nr 8 poz. 7

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Ad pyt. 24 pakiet nr 8 poz. 8

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Ad pyt. 26 pakiet nr 8 poz. 10

Zamawiający dopuszcza zaproponowane przewodnice do rurek intubacyjnych.

Ad pyt. 27 pakiet nr 8 poz. 11

Zamawiający dopuszcza.

Ad pyt. 28 pakiet nr 8 poz. 12

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad pyt. 29 pakiet nr 10 poz. 2

Tak.

Ad pyt. 30 pakiet nr 16 poz. 1

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kaniul dotętnicznych wraz z opatrunkiem transparentnym.

Ad pyt. 31 pakiet nr 16 poz. 2-4 pkt 1) i 2)

Tak.

Ad pyt. 32 dotyczy zapisów SIWZ.

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w SIWZ, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcę o przedstawienie próbek zaoferowanego asortymentu.