

Znak: ZOZ.V.010/DZP/07/22

Sucha Beskidzka dnia 04.03.2022r.

Dotyczy: Postępowania na dostawę sprzętu 1x użytku oraz materiałów medycznych:
ZOZ.V.010/DZP/07/22.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pakiet 9

Pozycja 11 i 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy koszyczków Dormia, wykonanych z nitinolu (materiał z pamięcią kształtu), z ergonomiczną rękojeścią z pętlowym uchwytem na kciuk, rozbieralna, 4 skręcone druty, rozmiary CH2.5/3/4 dł. 90cm, koszyczek 12,5-15mm – do wyboru przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 13

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje aby cewnik posiadał balon o objętości 30-50ml.

Odp. TAK.

Pozycja 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu z maksymalnym czasem stosowania do 6 miesięcy.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika wykonanego z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z pamięcią kształtu (wewnętrzna warstwa sztywna ułatwiająca wprowadzanie, zewnętrzna miękka redukująca dolegliwości bólowe pacjentów), z potwierdzonym czasem stosowania do 12 miesięcy w Oryginalnej Instrukcji Obsługi Producenta.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika moczowodowego z mandynem polietrowym. Pozostałe parametry zgodne z SiWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 20

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cewnikowania o poniższym składzie:

1x serweta 75x90cm z bilaminatu

1x serweta chłonna 75 x 90 cm, z przyklepnym otworem \varnothing 6cm z bilaminatu, niebieska

1x strzykawka 20 ml

1x ampułka z wodą destylowaną 20 ml

1x żel poślizgowy 5 g

1x kleszczyki plastikowe typu Kocher

5x kompres z włókniny 7,5x7,5 cm

Opakowanie jednostkowe sztywny blister zaopatrzona w dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, nr lot, data ważności kod kreskowy. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze 40 szt.?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiarów cewnika CH8 oraz CH9. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 27

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika w rozmiarze CH12-22. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 46

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie taśmy do leczenia chirurgicznego nietrzymania moczu, wykonanej z niewchłanianego monofilamentowego polipropylenu, o parametrach: dł. 60cm, grubość 0.3mm, gramatura 78g/m², wielkość porów 550x170 µm. Taśma o miękkich niestrzępiących się krawędziach. Zestaw dostarczany wraz z igłami ułatwiającymi implantację.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 36 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowej wody do tlenoterapii biernej o pojemności 340ml z możliwością stosowania przez 30 dni u jednego pacjenta, potwierdzoną oświadczeniem producenta. Uzasadniając zapytanie wyjaśniamy, że przybliżony czas zużycia sterylnej wody do nawilżania tlenu przy przepływie 5L/min (stosowanym w tlenoterapii biernej) wynosi 120ml/1 dzień, zatem pojemnik 340 ml wystarczy na niecałe trzy dni terapii, co jest minimalnym okresem hospitalizacji pojedynczego pacjenta, zatem wymaganie dłuższego czasu stosowania u wielu pacjentów nie przekłada się na praktyczne zastosowanie tego wyrobu medycznego.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowej wody do tlenoterapii biernej o pojemności 500ml z możliwością stosowania min. 30 dni u jednego pacjenta potwierdzoną badaniami klinicznymi. Uzasadniając zapytanie wyjaśniamy, że przybliżony czas zużycia sterylnej wody do nawilżania tlenu przy przepływie 5L/min (stosowanym w tlenoterapii biernej) wynosi 120ml/1 dzień, zatem pojemnik 500 ml wystarczy na około 4 dni terapii, a średni czas pobytu pacjenta na oddziałach szpitalnych wynosi ok. 7 dni, zatem wymaganie dłuższego czasu stosowania u wielu pacjentów nie przekłada się na praktyczne zastosowanie tego wyrobu medycznego.

Czy Zamawiający oczekuje, aby ciśnieniowa zastawka upustowa w zestawie miała czułość 350 cm H₂O lub większą z uruchomieniem dźwiękowego alarmu co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu lub informuje o okluzji systemu?

Czy Zamawiający oczekuje, aby ze względu na długotrwały kontakt z błonami śluzowymi w okresie użytkowania sterylnej wody do nawilżania oraz ewentualne działanie niepożądane tlenu etylenu - oferowane pojemniki z wodą były sterylizowane inną metodą niż tlenkiem etylenu?

Czy Zamawiający oczekuje, aby na etykiecie umieszczonej na pojemniku znalazły się informacje takie jak: data ważności, LOT i kod GTIN, co ułatwia identyfikację produktu i okresu jego przydatności do użycia?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 58

Poz.1

Czy Zamawiający dopuści nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, z łącznikiem T wyposażonym w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, średnia średnica nebulizowanych cząstek (MMAD) 2,7 µm potwierdzona w katalogach producenta, czysty biologicznie. W zestawie rura karbowana 22F/15F i dren 210 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz 2

Czy Zamawiający dopuści nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząstek (MMAD) 2,7 µm potwierdzona w katalogach producenta, czysty biologicznie. W zestawie dren 210cm i maska aerozolowa dla dorosłych.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz.3

Czy Zamawiający dopuści nebulizator do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząstek (MMAD) 2,7 µm potwierdzona w katalogach producenta, czysty biologicznie. W zestawie dren 210cm i maska aerozolowa dla dzieci.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nebulizatora do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml, średnia średnica nebulizowanych cząstek(MMAD) 2,7 µm potwierdzona w katalogach producenta, czysty biologicznie. W zestawie dren 210cm, łącznik T, ustnik, przestrzeń martwa 15cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz 6

Czy Zamawiający oczekuje aby w zestawie był dołączony dren 210 cm?

Odp. TAK.

Poz 7

Czy Zamawiający oczekuje aby w zestawie był dołączony dren 210 cm?

Odp. TAK.

Poz 8

Czy Zamawiający oczekuje, aby zestaw zawierał adapter do nawilżania?

Odp. TAK.

Pakiet 54 poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prowadnicy w rozmiarze 1.6

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 53

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli noworodkowej z zatyczką odpowietrzającą zgodną z normą ISO 10555-5 zamiast zastawki antyzwrotnej , opakowanie papier-folia (papier klasy medycznej). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli obwodowej dożylniej bezpiecznej, z samodomykającym się koreczkiem portu bocznego -zamknięcie górnego portu nie wymaga dociskania i traumatyzacji naczynia, wykonana z biokompatybilnego PTFE (badania laboratoryjne na biogodność) wyposażona w automatyczny zatrask o gładkich krawędziach, zabezpieczający personel przed zakłuciem, zadrapaniem, oraz przed zachłapaniem, uruchamiany zaraz po użyciu igły, Posiadająca wskaźnik wypływu krwi w postaci filtra hydrofobowego zapobiegającego wypływowi krwi w momencie wkłucia (rozwiązanie zgodnie z normą 10555- 5) oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym , 4 paski radiocieniujące. Opakowanie papier-folia (papier klasy medycznej), odporne na przypadkowe rozerwanie i utratę jałowości. Rozmiary, długości i przepływy:- 22G, dł. 25mm, 3 ml/min; 20G, dł. 32mm, 60ml/min; 18G, dł. 33mm i 45mm, 90ml/min; 17G, dł. 45mm, 125 ml/min; 16G, dł. 45 mm, 180 ml/min;- 14G, dł. 45mm, 270 ml/min

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz. 4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie korków sterylnych do kaniul dożylnych, krótkie, na opakowaniu jednostkowym musi znajdować się informacja o numerze katalogowym, nazwie producenta, dacie, ważności i numerze serii, pakowane sterylnie pojedynczo (niepołączonych innymi koreczkami)

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dotętnicznej pakowanej w opakowanie papier-folia (papier klasy medycznej). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz. 8

1)Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej do podawania płynów i leków o poniższych parametrach:

- z zabezpieczeniem w pełni izolującym igłę po wyjęciu z kaniuli (łącznie z ostrym końcem), chroniącym przed przypadkowym zakłuciem personelu , wykonana z poliuretanu, bez portu górnego, cewnik kontrastujący na całej powierzchni w RTG , delikatne ergonomiczne skrzydełka dopasowujące się do skóry, zapewniające pewną stabilizację kaniuli w żyłę pacjenta, zastawka aktywna bez względu na czas po wyjęciu igły do momentu podłączenia zaworu bezigłowego lub linii ,z podwójnym systemem potwierdzenia wejścia do naczynia (otwór przy ostrzu umożliwiającym natychmiastowe wejście do naczynia podczas kaniulacji ,bez zawartości PVC, lateksu jałowe, jednorazowego użytku; z datą ważności i nr serii na opakowaniu; kaniule pakowane pojedynczo. w bezpiecznym opakowaniu chroniącym przed wilgocią i przypadkowym uszkodzeniem, rozmiary 18-24G do wyboru Zamawiającego

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli obwodowej dożylniej bezpiecznej, z samodomykającym się koreczkiem portu bocznego -zamknięcie górnego portu nie wymaga dociskania i traumatyzacji naczynia, wykonana z biokompatybilnego PTFE (badania laboratoryjne na biogodność) wyposażona w automatyczny zatrask o gładkich krawędziach, zabezpieczający personel przed zakłuciem, zadrapaniem, oraz przed zachłapaniem, uruchamiany zaraz po użyciu igły, Posiadająca wskaźnik wypływu krwi w postaci filtra hydrofobowego zapobiegającego wypływowi krwi w momencie wkłucia (rozwiązanie zgodnie z normą 10555- 5) oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym , 4 paski radiocieniujące. Bez otworu przy ostrzu , Opakowanie papier-folia (papier klasy medycznej), odporne na przypadkowe rozerwanie i utratę jałowości. Rozmiary, długości i przepływy:- 22G, dł. 25mm, 3 ml/min; 20G, dł. 32mm, 60ml/min; 18G, dł. 33mm i 45mm, 90ml/min; 17G, dł. 45mm, 125 ml/min; 16G, dł. 45 mm, 180 ml/min;- 14G, dł. 45mm, 270 ml/min

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej do podawania płynów i leków o poniższych parametrach:

- z zabezpieczeniem w pełni izolującym igłę po wyjęciu z kaniuli (łącznie z ostrym końcem), chroniącym przed przypadkowym zakłuciem personelu, wykonana z poliuretanu, bez portu górnego, cewnik kontrastujący na całej powierzchni w RTG, delikatne ergonomiczne skrzydełka dopasowujące się do skóry, zapewniające pewną stabilizację kaniuli w żyłę pacjenta, zastawka aktywna bez względu na czas po wyjęciu igły do momentu podłączenia zaworu bezigłowego lub linii, z podwójnym systemem potwierdzenia wejścia do naczynia (otwór przy ostrzu umożliwiającym natychmiastowe wejście do naczynia podczas kaniulacji, bez zawartości PVC, lateksu jałowe, jednorazowego użytku; z datą ważności i nr serii na opakowaniu; kaniule pakowane pojedynczo, w bezpiecznym opakowaniu chroniącym przed wilgocią i przypadkowym uszkodzeniem, 24 G żółty 0,7 x 19 mm, przepływ 16 ml/min

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet 63


Poz. 20

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania igieł z zabezpieczeniem przed zakłuciem w postaci jednoelementowego ramienia ruchomego w zakresie 180°, które nie zasłania miejsca iniekcji w kolorze identyfikującym rozmiar igły zgodnie z normą ISO 6009

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem:


Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Baczewski


Starszy Inspektor
dla zarządków publicznych
mgr Agnieszka Kaniłowska-Hajdyla