

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/102/20

Sucha Beskidzka, dnia 18.01.2021r.

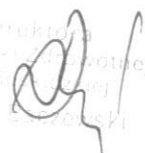
Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku.(ZOZ.V.010/DZP/102/20).

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchoj Beskidzkiej informuje o modyfikacji pakietu nr 5. Z w/w pakietu zostaje wykreślona pozycji nr 19.

W załączeniu nowy druk pakiet nr 5.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek



Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek



Lp	Nazwa artykułu	Jm	Ilość	Cena jed. netto	Stawka VAT	Cena jed. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr atestu data ważności	Nr katalogowy producent sprzętu
1.	Maski do tlenu dla dorosłych z pełnym wyposażeniem dren min. 210 cm zakończony łącznikiem uniwersalnym, na opakowaniu oznaczenie " wolny od DEHP"	szt	2 500							
2.	Maski do tlenu dla dzieci z pełnym wyposażeniem dren min. 210 cm, zakończony łącznikiem uniwersalnym, na opakowaniu oznaczenie " wolny od DEHP"	szt	100							
3.	dwoma otworami bocznymi długość 300 do 400 mm bez kontroli siły odsysania, cewniki posiadające wewnętrzne karbowania zapobiegające zsunięciu się cewnika z łącznika drenu ssącego i kontaminacji, możliwa powierzchnia satynowa zmrożona bez kontroli ssania, wskaźnik położenia końcówki i otworów bocznych cewnika, końcówka lejek, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku	szt	1 000							
4.	Cewnik do odsysania CH-12 - 20 z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi długość ok.600 mm bez kontroli siły odsysania	szt	20 000							
5.	Uniwersalny zestaw do nakłucia jamy opłucnej/otrzewnej z igłą Veresa skonstruowany w sposób zabezpieczający przed wytworzeniem odmy opłucnowej zawierający kranik trójdrożny, worek 300 ml z zastawką jednokierunkową i drenem łączącym o dł. 40 cm i strzykawkę 60 ml. Długość igły 5 i 10 cm	szt	30							
6.	Przepływomierz z zakończeniem AGA do tlenu z łącznikiem kompatybilnym z pojemnikiem Aqaupak	szt.	10							
7.	Opatrunek do stabilizacji rurki tracheostomijnej włókninowy, pokryty warstwą aluminium, nie przylegający do rany, rozmiar od 8x9 cm	szt	50							
8.	Kanka doodbytnicza rozm. 14-24	szt	150							

9.	Zestaw do 24 godzinnej toalety jamy ustnej na 6 procedur o składzie: 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 3 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania i pofałdowana gąbką do górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach myjących, dezynfekujących i nawilżających wyciskanej saszetce, 7 ml. 4 osobne opakowania zawierające : 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły ssania oraz zagięta końcówką, płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach myjących, dezynfekujących i nawilżających wyciskanej saszetce, 7 ml. Każde poj. opakowanie pełni jednocześnie funkcje pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Zestaw posiada uchwyt do yankuera umożliwia powieszenie na plastikowej zawieszce oraz zawiera numerację sugerującą kolejność stosowania pojedynczych oderwanych opakowań. Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa.	op	300						
10.	Gąbka do toalety jamy ustnej z poprzeczym pofałdowaniem pokryta dwuwęglanem sodu w kolorze zielonym pakowana pojedynczo	szt	1500						
11.	Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez spłukiwania, dwustronna struktura czepka z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorbcyjnej, zawierający w składzie : 150g (+/- 10G) nie wymagającego spłukiwania roztworu z zawartością wody, simetikonu, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej, bez latexu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1000W. Instrukcja użycia w j. polskim. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny	szt	100						

12.	Jednorazowa, sterylna, elastyczna prowadnica do rurek intubacyjnych typu Bougie, z wygiętą końcówką. Rozm. 15Ch/70cm	szt	100	Strona 3						Pakiet 5
13.	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. 180cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą dł. 150 cm z 2L workiem bezlateksowym. 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 H2O przy przepływie 10 l/min i długości układu 180 cm. Waga układu 170g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty.	szt.	250							
14.	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. 180cm z kolankiem z portem kapno. 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 H2O przy przepływie 10 l/min i długości układu 180 cm. Waga układu 170g bez akcesoriów. W zestawie filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci. Wszystkie elementy w jednym oryginalnym opakowaniu producenta. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty.	szt.	800							
15.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych, z miękkimi zakrzywionymi wypustkami, drenem o dł. 210 cm, jednorazowego użytku, zakończony łącznikiem uniwersalnym, na opakowaniu oznaczenie " wolny od DEHP"	szt	4 000							
16.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dzieci o dł. 210 cm z miękkimi zakrzywionymi wypustkami, zakończony łącznikiem uniwersalnym, na opakowaniu oznaczenie " wolny od DEHP"	szt	100							
17.	Przedłużacze do cewników i masek do podawania tlenu o dł. 210cm.	szt	800							

18.	Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną (fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową, sterylny, w jednym opakowaniu co zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego), 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem foley, a zestawem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik do cewnika foley zapobiega cofaniu się moczu z zestawu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drewno pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości ciśnienia śródbrzusznego, bezigłowy port do pobierania próbek, linia pomiarowa wyskalowana w mm Hg, czas użycia do 7 dni.	szt	100						
20.	Rurki intubacyjne z mankiem niskociśnieniowym z medycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm z automatycznym zaworem w systemie uszczelnienia z zakończeniem typu Murphy w rozmiarach 4.0 - 10.0 /z rozmiarami połówkowymi/ do zabiegów.	szt.	1800						
21.	Korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA), sterylny, sterylizacja radiacyjna lub tlenkiem etylenu	szt	2 000						
22.	Sterylny roztwór 0,9% NaCl w ampułko-strzykownicy sterylnej z zewnątrz z końcówką Luer Lock, umożliwiającą dokładne dopasowanie do gniazda cewnika naczyniowego, o poj. 3 ml, z tłokiem zapobiegającym cofaniu się krwi do cewnika, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna zewnątrz i wewnątrz. Opakowanie z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania, szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm. na cylindrze dodatkowe oznaczenie zawartej dawki	szt	20000						

23.	<p>Sterylny roztwór 0,9% NaCl w ampułko-strzykawkach sterylnej z zewnątrz z końcówką Luer Lock, umożliwiającą dokładne dopasowanie do gniazda cewnika naczyniowego, o poj. 10 ml, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna z zewnątrz i wewnątrz. Opakowanie z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania, szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm. na cylindrze dodatkowe oznaczenie zawartej dawki</p>	szt	1000	Strona 5				Pakiet 5
24.	<p>Sterylny roztwór 0,9% NaCl w ampułko-strzykawkach sterylnej z zewnątrz z końcówką Luer Lock, umożliwiającą dokładne dopasowanie do gniazda cewnika naczyniowego, o poj. 20 ml, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, niewywołująca odczucia smaku lub zapachu u pacjenta poddanego przepłukiwaniu jałową, sterylną z zewnątrz i wewnątrz. Opakowanie z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania, szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm. na cylindrze dodatkowe oznaczenie zawartej dawki</p>	szt	1000					
25.	<p>Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 użyc. Dł. robocza zaworu 2-2,5 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej silikonowej membrany, prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa- max 0,04ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częściopozbawione części metalowych i mechanicznych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chloheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo.</p>	szt	5000					

26.	System do utrzymania drożności dostępów naczyniowych w postaci ampułkostrzykawek kompatybilnych z luer Slip i luer lock z tłokiem zapobiegającym cofaniu krwi do cewnika. Duopak zawiera dwie ampułkostrzykawki z cytrynianem o stężeniu 46,7% i poj. 3 ml w strzykawce 5 ml. pakowane aseptycznie, gotowe do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka.	szt	1500	Strona 6					Pakiet 5
27.	Przyrząd do bezpiecznego otwierania szklanych ampułek, korpus wykonany z aluminium, sprężynowy, mechanizm utylizacji odłamanej główki ampułki, do ampułek o poj. 2-15 ml, wersja na wózek (spłaszczony z jednej strony) kolor czarny	szt	14						
28.	Przyrząd do bezpiecznego otwierania szklanych ampułek, korpus wykonany z aluminium, sprężynowy, mechanizm utylizacji odłamanej główki ampułki, do ampułek o poj. 10-25ml, wersja na wózek (spłaszczony z jednej strony) kolor czerwony	szt	14						

Wartość netto :

Wartość brutto :