

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 4

L.p.	Przedmiot zamówienia	Rozmiar	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Kaniula dla dzieci i noworodków o maksymalnym przepływie 13ml/min.wykonana z PTFE ze zdejmowanym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie kaniuli do naczynia, widoczna w USG. Pakowana w sztywne opakowanie typu Tyvec	26G (0,6 x 19 mm o przepływie 13ml/ml)			700	szt.			
2		24G (0,7 x 19 mm o przepływie 13ml/ml)			1500	szt.			
3	Kaniula z biokompatybilnego poliuretanu z samodomykającym się korkiem portu bocznego z zastawką antyzwrotną, wyposażona w automatyczny zatrzask o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed wkłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi poprzez system kapilar, minimum 5 wtopionych na całej długości kaniul pasków RTG	22G (0,9x 25 mm o przepływie 42ml/min)			3500	szt.			
4		20G (1,1 x 32 mm o przepływie 67 ml/min)			18000	szt.			
5		18G (1,3 x 32 mm o przepływie 103 ml/min)			22000	szt.			
6		16G (1,8 x 45 mm o przepływie 236 ml/min)			500	szt.			
7		17G (1,5 x 45 mm o przepływie 133 ml/min)			700	szt.			

8	Cewnik do punkcji obwodowych naczyń tętnicznych wprowadzany przez igłę wyposażony w automatyczną zastawkę zwrotną i łącznik bezigłowy z wyczuwalnymi i 2 optycznymi wskaźnikami pozycji otwarty/zamknięty z nieinwazyjnym systemem mocowania z 2 podkładkami pod skrzydełka kaniuli i z paskiem do prowadzenia linii, sterylny, jednorazowego użytku.	20 x 1 ³ / ₄			2000	szt.			
9	Kaniuła wykonana z kompatybilnego poliuretanu (z załączonymi wynikami badań klinicznymi na biokompatybilność poliuretanu potwierdzającymi wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstania zakrzepowego zapalenia żył) z systemem zamkniętym drenik z klemą zamykającą połączony bezpośrednio z kaniulą zakończony konektorem typu Y, konektor typu Y zakończony łącznikiem bezigłowym (membrana split septum osadzona na przezroczystym konektorze) oraz filtrem odpowietrzającym wyposażona w automatyczny zatrząsk zabezpieczający igłę przed zakłuciem. Koniec igły posiada otwór wykonany w technologii InstalFlash, sygnalizujący wejście do naczynia. Kaniuła posiada min, 5 pasków radiocieniujących. Pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości.	18G			30	szt.			
10		20G			50	szt.			
11	Jednorazowe łyżki plastikowe do laryngoskopu typ Macintosh: kompatybilne z rękojeściami w standardzie ISO 7376 tzw. zielona specyfikacja (okrągłe oznaczenie koloru zielonego na mocowaniu łyżki). Wykonana z PCV niezawierającego ftalanów, sztywna, odporna na zagięcia i skręcanie. Światłowod akrylowy, o szerokim, owalnym przekroju od strony	2 (115 mm/97mm/14mm),			30	szt.			

12	źródła światła, nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Oznaczenie CE, symbol „jednorazowego użycia” oznaczenie typu łyżki i rozmiaru – wszystkie umieszczone po przeciwnej stronie wyprowadzenia światłowodu. Wytrzymałe zatrzaski kulkowe zapewniające trwałe mocowanie w rękojeści. Zakończenie łyżki atraumatyczne, wyraźnie zaokrąglone, pogrubione. Opakowanie foliowe. Na opakowaniu numer serii i data produkcji. Termin przydatności do użycia - 5 lat od daty produkcji.	3 (133mm/117mm/14mm)			100	szt.			
13		4 (163mm/147mm/14mm)			30	szt.			
14	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI	5 / dorosły mały			1080	szt.			
15		6 / dorosły średni			1080	szt.			
16		7 / dorosły duży			1080	szt.			
17	Cewnik trójdrożny silikonowany	CH/Fr 22, 50-80ml, 7,3mm			20	szt.			
18	Cewnik Foley silikonowy 100%, kodowany kolorem rozmiar, wyposażony w strzykawkę wypełnioną 10% gliceryną do stosowania min. 80 dni. Czas stosowania potwierdzony w oryginalnym katalogu producenta	14			40	szt.			
19		16			50	szt.			
20		18			50	szt.			
21		20			50	szt.			
22		22			30	szt.			
23	Sterylna maska krtaniowa jednorazowego użytku z PCV bez uźebrowania, z kopułą maski o budowie chroniącej przed wklinowaniem nagłośni, z przezroczystym mankietem i rurką oddechową tworzącymi jedną całość, stabilizator uszczelnienia pomiędzy rurką i mankietem	2 (10-20 kg)			30	szt.			

24	pomiędzy rurką i mankietem, ze wzmocnioną grzbietową częścią mankieta co chroni przed jego podwijaniem się w trakcie zakładania z wbudowanym w ścianę rurki oddechowej na całej jej długości drenem do napełniania mankieta. Dren do napełniania mankieta echodzący do stabilizatora uszczelnienia, opuszczający ściankę rurki oddechowej pod kątem 45 ° w obrębie konektora 15 mm. Maski bez zawartości lateksu, DEHP, bisfenolu (BSA). Rozmiar maski kodowany kolorem mankieta i balonika kontrolnego z dodatkowym oznaczeniem numerycznym na baloniku kontrolnym oraz na rurce oddechowej. Opakowanie sztywne typu blister odwzorowujące kształt produktu. Instrukcja użycia na opakowaniu.	3 (30-50kg)			350	szt.			
25		4 (50-70kg)			200	szt.			
26		5 (>70kg)			150	szt.			
27	Korek do kaniuli (uniwersalny, zarówno do kaniuli i strzykawki; kompatybilny ze strzykawkami i kaniulami BD)				55000	szt.			
28	Kranik trójdrożny. Kompatybilny z kaniulami BD oraz z zestawami do wkłuc centralnych; lekko wkręcający się, nieprzeciekający.				2000	szt.			
29	Rampa trójdrożna. Kompatybilna z kaniulami BD oraz z zestawami do wkłuc centralnych; lekko wkręcający się, nieprzeciekający.				300	szt.			
30	Przedłużacz do pomp infuzyjnych z kranikiem trójdrożnym				2500	szt.			

31	<p>Zamknięty system dostępu naczyniowego, bezigłowy, nie dłuższy niż 2 cm, przezierny kompatybilny z końcówką luer lock i luer, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+/- 25 ml) zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555. Możliwość podłączenia u pacjenta przez 7 dni lub 100 aktywacji. zastwaka w postaci łatwej do skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, jednolitej materiałowo silikonowej podzielonej membrany (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym przezroczystym konektorze, jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego, wnętrze pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną oraz leki chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max 0,10 ml wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 17,2 bara= 250psi, na ciśnienie zwrotne min. 6,7 bara = 97 psi. Protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia. Sterylny, jednorazowy, pakwany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk serii i daty ważności.</p>			10000	szt.			
32	<p>Jednorazowy układ oddechowy jednorurowy dwuświatłowy z pionową membraną, o śr 22 mm i dł. 190 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulania z dodatkową rurą rozciągalną 190 cm i z 2 l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2°C przy przepływie 4 l/min. Opór wdechowy 0,14 cm H₂O i wydechowy 0,16 H₂O przy przepływie 10 l/min. Waga układu bez akcesoriów 170 g. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.</p>			30	szt.			
RAZEM								