

## ZADANIE 1

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Strzykawka 20 ML , wytrzymałość do 30ATM z dokładnością +/- 1ATM , ze zbrojonym drenem wysokociśnieniowym i kranikiem trójdrożnym w komplecie , tarcza fluorescencyjna ustawiona pod kątem , rękojeść typu „T” , przezroczysty korpus strzykawki w celu obserwacji pęcherzyków powietrza , mechanizm spustowy w celu wykonania szybkiej deflacji , zabezpieczenie prze przypadkowym uruchomieniem korpusu .		szt.	500					

ZADANIE 2

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	<p>Prowadnik hydrofilny : średnice 0,018" , 0,025" , 0,032" , 0,035" , 0,038"; dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper )short =1 cm , regular =3 cm , long =5 cm , 8 cm ; końcówka prosta , zagięta 45 stopni typ J , rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie , wykonany z jednego kawałka z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1 , odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej , w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe , trwała powłoka hydrofilna na całej długości , atraumatyczna miękka końcówka z pamięcią kształtu , dostępne w wersji o standardowej sztywności , półsztywnej i sztywnej ; długość 50,80,120,150,180 cm – ŚR I DŁ do wyboru przez zamawiającego .</p>	<p>Średnica 0,018" , 0,025" , 0,032" , 0,035" 0,038" Długość 50,80,120,150,180 cm</p>	szt.	200					

ZADANIE 3

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,035" (do pracy także z dostępem promieniowego). Semi compliant ( półpodatny OTW ). Balon wykonany z polimeru półkryształicznego; 3 długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm i 170 cm (dostęp promieniowy); 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu. Kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.), 7F – 12 mm. średnica balonu. Shaft 5,1 – 5,4F, dwuświatłowy, hydrofobowy. Sposób pokrycia balonu: hydrofobowy patchwork - ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu. Ciśnienie nominalne 8 - 9 atm.(w zależności od rozmiaru); RBP 10 – 21 atm. (w zależności od rozmiaru); podatność 1.6 – 6.4%, wydłużanie balonu (NP.vs RBP) 3.51%; przezroczysty hub. <b>Zamawiający oczekuje uzupełnienia komisji w 24h maksymalnie 48h.</b>	DŁ. 20,40,60,80,100, 120,150,170,200, 250 MM ŚR. 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0 MM	szt.	800					
2	Cewniki balonowe wysokociśnieniowe, kompatybilne z przewodnikiem 0,035" (wysokociśnieniowy OTW). Kontrolowana podatność w przedziale 5 – 10%; balon wykonany z materiału Nylon/TPE (typu Pebax); miękki aby nie prostować naczyń podczas inflacji. Dostępne długości systemów dostarczania 40 cm. oraz 75 cm; 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu. Kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.) oraz 7F (12 mm.). Shaft 5,9F, (współosiowy). Wyposażony w urządzenie zwijające ułatwiające przejście podczas drugiej inflacji. Ciśnienie nominalne 14 atm.(śr. 3 –8 mm.) i 12 (śr. 9 –12 mm.); RBP do 27atm., ABP (średnie ciśnienie pęknięcia): 45 atm. dla balonu 3 mm. Złożenie balonu 3 zagięcia (ø 3 – 9 mm); 5 zagięć (ø 10 – 12 mm). <b>Zamawiający oczekuje uzupełnienia komisji w 24h maksymalnie 48h.</b>	DŁ. 20,40,60,80,100 MM ŚR. 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0 MM	szt.	400					
<b>RAZEM</b>									

ZADANIE 4									
	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	<p>ZESTAW INFUZYJNY</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Żywienie dojelitowe</li> <li>• Możliwość podłączenia do worka z portem ENPlus lub butelki</li> </ul> <p>ELEMENTY ZESTAWU</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uniwersalny adapter do butelki ABS</li> <li>2. Igła biorcza ENPlus ABS</li> <li>3. Przewód (2,9<math>\phi</math>4,05 mm), długość ~ 35 cm PCW (nie zawiera DEHP)</li> <li>4. Przezroczysta komora kropłowa PCW (nie zawiera DEHP)</li> <li>5. Przewód (2,9<math>\phi</math>4,05 mm), długość ~ 38 cm PCW (nie zawiera DEHP)</li> <li>6. Łącznik ABS</li> <li>7. Kalibrowany odcinek pompowy (3,0<math>\phi</math>4,2 mm), długość ~ 65 cm PCW (nie zawiera DEHP)</li> <li>8. Zacisk chroniący przed niekontrolowanym przepływem (FFPC) ABS</li> <li>9. Zacisk rolkowy ABS</li> <li>10. Przewód (2,9<math>\phi</math>4,05 mm), długość ~ 115 cm PCW (nie zawiera DEHP)</li> <li>11. Męski port ENFit z zatyczką ABS</li> <li>12. Przewód (2,9<math>\phi</math>4,05 mm), długość ~ 22 cm PCW (nie zawiera DEHP)</li> <li>13. Żeński łącznik ENFit ABS</li> <li>14. Zatyczka ENFit</li> </ol> <p>DANE TECHNICZNE</p> <p>Całkowita długość zestawu: 285 cm</p> <p>Objętość całkowita: 22 ml  Objętość wypełnienia: 8 ml/m  Objętość magazynowa: 8 ml/m  Główny materiał: PCW bez ftalanów  Igła biorcza: Zgodna ze standardem Enplus  Komora kropłowa 20 kropli/ml  Porty dostępne: Męski port ENFit 1 szt.  <b>Nie zawiera DEHP i lateksu</b></p>		szt.	400					

## ZADANIE 5

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Strzykawka 2-częściowa z końcówką typu luer , jałowa , jednorazowego użytku, przezroczysty cylinder , zielony tłok , wyraźna podziałka , blokada tłoka , bez silikonu, bez lateksu Wykonana z polipropylenu/polietylenu. Op a 100szt.		op	40					

## ZADANIE 6

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Końcówka do odsysania z pola operacyjnego typu POOL , <u>zagięta</u> , jałowa o ergonomicznym kształcie transparentna, rozłączalna		szt.	150					

**ZADANIE 7**

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Jednorazowe słomkowe ustniki typ SteriBreath Eco, papierowe , biodegradowalne , indywidualnie pakowane, opakowanie 200 szt.		op	5					

## ZADANIE 8

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Jednorazowa sonda do pH-metrii z impedancją do oceny kwaśnego refluku, wewnętrzna elektroda referencyjna, 1 kanał, pH na poziomie 0 cm, 8 pierścieni impedancji przy -3, -1, 1, 3, 5, 9, 11 i 13 cm, śr. 6.0 Fr		szt.	5					



ZADANIE 9

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Kranik trójdrożny luer-lock typu bezpiecznego z systemem zabezpieczającym przed przypadkowym rozłączeniem przy obrocie kranika, wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami, wyczuwalny indykator pozycji otwarty/zamknięty, kolorowy, kontrastujący przełącznik trójramienny (zielony, różowy, pomarańczowy, fioletowy, itp.) - obrotowy o 360°, dodatkowe niebieskie i czerwone znaczniki określające rodzaj linii żyły lub tętnicy zapakowane indywidualnie w zestawie - kraniki pakowane w opakowanie folia/papier		szt.	4000					
2	Kranik trójdrożny z wyczuwalnym i optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty, wykonany z poliwęglanu, o wytrzymałości ciśnieniowej 4-5 bara, odporny na pęknięcie, dostosowany do toczenia lipidów, mała przestrzeń martwa; bez zawartości DEHP.	Z PRZEDŁUŻACZEM 10 CM	szt.	7000					
3	Koreczek luer-lock kompatybilny do kaniul dożylnych - sterylny pakowany folia-papier z logo lub nazwą producenta, datą ważności i serią minimum na każdym blisterze OP 100 szt.		op	1500					
						RAZEM			

ZADANIE 10

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Materac jednorazowego użytku do regulacji temperatury całego ciała pacjentów, zwłaszcza noworodków i niemowląt. Materiał: folia poliuretanowa PUR, przezroczysta Wymiary: 620 mm*420 mm, Objętość: 300-350 ml, Masa 220 g Opakowanie a 3 szt. Kompatybilne z systemem TECOthem NEO.		op	3					
2	Turbina do spirometru dla dorosłych, jednorazowego użytku, zintegrowana z ustnikiem jednorazowym, współpracująca ze spirometrami. Działanie turbiny niezależne od temperatury, wilgotności, ciśnienia atmosferycznego. Dokładność pomiaru objętości +/-3% lub 50 ml, dokładność pomiaru przepływu +/-5% lub 200 ml/s, kompatybilna ze spirometrami SPIROLAB. Turbina pojedynczo pakowana w szczelnie zamkniętym opakowaniu (op.zbiornice 60 szt)		op	5					
	Filtr FlowMIR do spirometru SPIROLAB, złącza wlotowe/wylotowe filtra 34 mm (średnica zewnętrzna)-30,1 mm (średnica wewnętrzna) od strony maszyny; 30,1 mm(średnica zewnętrzna) 26,2 mm (średnica wewnętrzna) od strony pacjenta, wymiary całego filtra: średnica 97 mm, wysokość 79 mm; waga ok 37 g; kolor biały; wykonanie -media filtracyjne: elektrostatische mieszane włókno syntetyczne - obudowa-(rama) biały homopolimer polipropylenowy (PP) SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI BAKTERYJNEJ min 99,999% SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI WIRUSÓW min 99,999%. Opakowanie 500 szt		op	1					
3	Układ oddechowy do terapii tlenowej dla potrzeb anestezjologii o długości 185 cm. Odcinek wdychowy podgrzewany, wyposażony w zatopioną grzałkę w ściankach układu oddechowego, eliminującą skropliny w układzie. W drenie wbudowany czujnik zapewniający kontrolę temperatury podawanych gazów, oraz zintegrowany ruchomy klips do mocowania. Przepływ gazów w zakresie 2-80 L/ min. Zakończenie układu wykonane z elastycznej końcówki, zapewniające prawidłowe podłączenie do kaniul nosowych, interfejsu do tracheostomii, oraz maski. Układ zapewniający pracę w zakresie przepływów 2-80 L/ min, w zależności od wyboru rodzaju trybu pracy urządzenia. Komplet zawiera adapter z komorą nawilżacza z automatycznym pobieraniem wody, posiadający pływak zabezpieczający przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Komora wyposażona w komorę anty-oparzeniową oraz specjalny uchwyt do demontażu urządzenia. Komora wyposażona w nakłuwacz z odpowietrznikiem, oraz wskaźnik poboru wody. Układ oddechowy wraz z adapterem i komorą tworzą komplet, tzn. znajdują się w jednym opakowaniu. Układ oddechowy z czasem użytkowania przez minimum 14 dni od momentu otwarcia.		szt.	80					
	Kaniuła donosowa do terapii tlenowej dla potrzeb anestezjologii, przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi. Kaniuła wyposażona jest w regulowany pasek zakładany na głowę, umożliwiając zamocowanie kaniuli na twarzy pacjenta. Produkt zalecany do użytku przez minimum 14 dni od momentu otwarcia.	ROZMIAR S, M, L	szt.	150					
<b>RAZEM</b>									

ZADANIE 11

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Elektroda EKG dla dorosłych , owalna , jednorazowego użytku , pianka PE do zastosowań medycznych , żel stały ,węglowy snap, 45*42 mm ,żelowa wkładka poliester, adhezyjność - biokompatybilna syntetyczna żywica RTG i MRI, opakowanie a 50 szt		op	6					
2	Elektroda EKG pediatryczna , owalna , jednorazowego użytku , pianka PE do zastosowań medycznych , żel stały ,węglowy snap, 36 * 32 mm ,żelowa wkładka poliester, adhezyjność - biokompatybilna syntetyczna żywica RTG i MRI, opakowanie a 50 szt		op	10					
<b>RAZEM</b>									

ZADANIE 12

	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar, cecha	J.m.	Ilość	Cena netto	VAT%	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Znacznik chirurgiczny wykonany z nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich silikonu CZERWONY 2,5 mm 75 cm , pakowane w podwójne jałowe saszetki , jednorazowego użytku		OP	4					
2	Znacznik chirurgiczny wykonany z nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich silikonu NIEBIESKI 2,5 mm 75 cm , pakowane w podwójne jałowe saszetki , jednorazowego użytku		OP	4					
3	Znacznik chirurgiczny wykonany z nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich silikonu ŻOŁTY 2,5 mm 75 cm , pakowane w podwójne jałowe saszetki , jednorazowego użytku		OP	4					
<b>RAZEM</b>									