

Przetarg nieograniczony 22/PN/D/PL/2020 r.
Załącznik A
Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy

PAKIET 1 - jednorazowe prześcieradła, podkłady

L.p.	Nazwa materiału	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
		A		B	A*B	C		
1.	Jednorazowe prześcieradło z bibułą celulozową pokryte polietylenem o wymiarach minimum 80cm x 210cm	7600	Szt.					
2.	Jednorazowe podkłady medyczne w rolce perforowane pokryte polietylenem w rolce szer. minimum 60cm, długość rolki 65m	50	Szt.					
3.	Podkład chłonny o wymiarach 60 cm x 90 cm	61250	Szt.					
4.	Spodenki do kolonoskopii, włókninowe, niejałowe	2300	szt.					
				RAZEM:				

Pakiet 2 – Zgłębniki i strzykawki ENFIT

L.p.	Rodzaj asortymentu	Ilość	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	NR katalogowy/ty p/model	Producent
		A	B	A*B				
1.	Zgłębnik gastrostomijny Flocare G-TUBE 18Ch	5						
2.	Zgłębnik gastrostomijny Flocare G-TUBE 20Ch	5						
3.	Zgłębnik gastrostomijny Flocare zestaw PEG 18Ch	25						
4.	Zgłębnik gastrostomijny Flocare PUR 10 Ch, 130 cm	60						
5.	Zestaw do jejunostomi Flocare Bengmark PEJ 9Ch, 105 cm	3						
6.	Zgłębnik nosowo-jelitowy Bengmark Ch 10/145 cm	30						
7.	Strzykawka enteralna ENFIT 10ml, złącze typu ENFIT pasujące do zgłębników NUTRICIA	5						
8.	Strzykawka enteralna ENFIT 60ml, złącze typu ENFIT pasujące do zgłębników NUTRICIA	580						
			Razem :					

Pakiet 3 – Igły do nakłuć lędźwiowych

L.p.	Rodzaj asortymentu	Ilość	cena jednostkowa	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	NR katalogowy/ty p/model	Producent
		a	b	a * b				
1.	Igły do nakłuć lędźwiowych 18G Standard dł.90 mm	110						
2.	Igły do nakłuć lędźwiowych 19G Standard dł.90 mm	10						
3.	Igły do nakłuć lędźwiowych 20G Standard dł.90 mm	10						
4.	Igła do nakłuć lędźwiowych 21G Standard dł.90 mm	10						
5.	Igły do nakłuć lędźwiowych 22G Standard dł.90 mm	400						
6.	Igły do nakłuć lędźwiowych 23G Standard dł. 90mm	20						
7.	Igły do nakłuć lędźwiowych 24G Standard dł. 90mm	10						
8.	Igły do nakłuć lędźwiowych 26G Standard dł. 120 mm	10						
9.	Igły do nakłuć lędźwiowych 29G Standard dł. 90 mm	10						
10.	Igła do nakłuć lędźwiowych 22Gx40 mm	10						
			RAZEM :					

Poz. 1-9 ostrze typu Quincke, jałowa igła prowadząca, cienkościenna konstrukcja igły pozwalająca na szybki wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego, krystalicznie przezroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego, nasadka igły prowadzącej precyzyjnie zespolona z ostrzem co pozwala na szybkie i bezpieczne wprowadzenie igły do znieczulenia z prowadnicą. Igła i prowadnica umieszczone w jednym opakowaniu. Sterylne.

Pakiet 4 - osłona uchwytu lampy operacyjnej + obłożenie operacyjne do operacji kończyn + cewniki + myjki, folia operacyjna, worki do zbierania kału

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	NR katalogowy/typ/model	Producent
		a	b	a * b				
1.	Oslona uchwytu lampy operacyjnej wykonana z twardego plastikowego pierścienia o średnicy 118 mm ze schodkowym mocowaniem uchwytu oraz foliowej osłony, rozmiar uniwersalny dla uchwytów o średnicy max 50 mm i długości 14 cm, sterylna. Pakowana podwójnie w worek foliowy i opakowanie papierowo-foliowe, na opakowaniu 4 samoprzylepne do dokumentacji.	1050						
2.	Obłożenie operacyjne do operacji kończyn, jednorazowe sterylne wymagania min. 1xserweta na stolik Mayo min 78 x140 cm, 1x serweta na stolik narzędziowy min. 140 x 190 cm, 1x serweta główna do obłożenia kończyn z samouszczelniającym się otworem o wymiarach min. 200 x 300 cm, 1xserweta pomocnicza nieprzylepna min. 90 x 150 cm, 1x osłona na kończynę, 2x taśma mocująca. Laminat trzywarstwowy, nieprzemakalny, barierowy, wykonany z normą EN-13795-3 oraz Dyrektywą Dyrektywą93/42 EEC dla produktów medycznych, gramatura min. 62g/m2,odporność na penetracje płynów min. 160 cm H2O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro min 200kPa, współczynnik chłonności min 450%, na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.	60						
3.	Cewnik couvelairea jednorazowego użytku, długości 400mm wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76ShA, powierzchnia satynowa(zamrożona), jałowa, sterylizowane w tlenku etylenu, kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, rozmiar 8,10,12,14,16, do wyboru przez zamawiającego.	80						
4.	Prowadnica Lunderquista, miękki koniec prosty, pokryta PTFE, z ruchomym rdzeniem, pokryta hydrożelem, rozmiar 4,5cm/5,5cm długość od 80cm do 90cm.	30						
5.	Myjki do mycia ciała pacjenta w kształcie rękawicy, bez palców, wykonane z napowietrzanej włókniny o gramaturze min.70g/m2 oraz wiskozy o gramaturze min.35/m2, wewnątrz podfoliowane, obustronnie pokryte suchym mydłem aktywowanym, w kontakcie z wodą rozmiar min.16x23 cm, pakowane w woreczki po max.50 sztuk.	68500						
6.	Folia operacyjna poliuretanowa, samoprzylepna o wymiarach 45cm x 55cm	60						
7.	System do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z sygnalizatorem, który wypełnienia się gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla danego pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera również port do pobierania próbek stolca. Czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty.	1						
8.	Worki wymienne, kompatybilne do systemu, do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca o pojemności 1000 ml, nieprzeźroczyste, z podglądem, skalowane co 25 ml, w tym numerycznie co 100 ml, z filtrem węglowym o wysokiej absorpcji zapachów i możliwością filtrowania gazów, z zastawką antyzwrotną zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, biologicznie czyste.	5						
			razem:					

Pakiet 5 – wzierniki ginekologiczne + sonda Sengstakena + kraniki + zestaw do embolektomii i trombektomii Fogarte'go, igła Tuohy, przyrząd do przetaczania płynów

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	NR katalogowy/ty p/model	Producenta
		a	b	a * b				
1.	Wziernik 1 x użyciu CUSCO rozmiar „S”	700						
2.	Wziernik 1 x użyciu CUSCO rozmiar „M”	3000						
3.	Wziernik 1 x użyciu CUSCO rozmiar „L”	10						
4.	Sonda Sengstakena Ch 21	4						
5.	Kranik trójdrożny	7870						
6.	Kranik trójdrożny z przedłużaczem do 100 mm	690						
7.	Rampa z 5 kranikami z 6 portami bezigłowymi kompatybilnymi z końcówką luer i luer lock ,neutralnym ciśnieniu, o przepływie min. 165 ml/min. Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub ok. 600 aktywacji. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu, wnętrze pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użyciu z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi , o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne . Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.	120						
8.	Rampa z 3 kranikami z 4 portami bezigłowymi kompatybilnymi z końcówką luer i luer lock ,neutralnym ciśnieniu, o przepływie min. 165 ml/min. Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub ok. 600 aktywacji. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu, wnętrze pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użyciu z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi , o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne . Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.	150						
9.	Kateter do embolektomii i trombektomii Fogarte'go 3F	11						
10.	Kateter do embolektomii i trombektomii Fogarte'go 4F	2						
11.	Kateter do embolektomii i trombektomii Fogart'ego 5F	2						
12.	Kateter do embolektomii i trombektomii Fogart'ego 6F	2						
13.	Kateter do embolektomii i trombektomii Fogart'ego 7F	2						
14.	Igła Tuohy 18G/80	20						
15.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru O CZ. Igła biorcza dwukanałowa o odpowiedniej ostrości z kryzą ograniczającą. Przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką, elastyczna komora kroplowa z filtrem płynu, rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren, skala pomiarowa 0-30 cm H2O, kranik trójdrożny, łącznik luer-lock	200						
			RAZEM :					

Pakiet 6 maski krtaniowe + rurki intubacyjne, ustno gardłowe i tracheostomijne

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	NR katalogowy/ty p/model	Producent
		a	b	a * b				
1.	Maska krtaniowa bezlataksowa sterylna , mankiet bez ostrych krawędzi i nierówności, wzmocniony koniuszek mankieta zabezpieczający przed podwijaniem się podczas zakładania, znacznik głębokości, na baloniku kontrolnym informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet, rozmiar oznaczony kolorem na opakowaniu, nr 3	6						
2.	Maska krtaniowa bezlataksowa sterylna , mankiet bez ostrych krawędzi i nierówności, wzmocniony koniuszek mankieta zabezpieczający przed podwijaniem się podczas zakładania, znacznik głębokości, na baloniku kontrolnym informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet, rozmiar oznaczony kolorem na opakowaniu, nr 4	4						
3.	Maska krtaniowa bezlataksowa sterylna , mankiet bez ostrych krawędzi i nierówności, wzmocniony koniuszek mankieta zabezpieczający przed podwijaniem się podczas zakładania, znacznik głębokości, na baloniku kontrolnym informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet, rozmiar oznaczony kolorem na opakowaniu, nr 5	3						
4.	Maska krtaniowa bezlataksowa, bez ftalanów, sterylna z możliwością intubacji przez maskę, rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła posiadająca wzmocnienie zabezpieczające przed zaciśnięciem rurki zębami, wzmocniony koniuszek mankieta, znacznik głębokości, na baloniku kontrolnym informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet, rozmiar rurki intubacyjnej umieszczony na rurce, rozmiar oznaczony kolorem na opakowaniu nr 3	2						
5.	Maska krtaniowa bezlataksowa, bez ftalanów, sterylna z możliwością intubacji przez maskę, rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła posiadająca wzmocnienie zabezpieczające przed zaciśnięciem rurki zębami, wzmocniony koniuszek mankieta, znacznik głębokości, na baloniku kontrolnym informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet, rozmiar rurki intubacyjnej umieszczony na rurce, rozmiar oznaczony kolorem na opakowaniu nr 4	2						
6.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu ,rozmiar 10	60						
7.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu 9,5	80						
8.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu 9	150						
9.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu 8,5	180						
10.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu 8	370						
11.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu 7,5	385						
12.	Rurka intubacyjna z mankiem o obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu 7	245						
13.	Rurka intubacyjna 6,5	40						
14.	Rurka intubacyjna 6	35						
15.	Rurka intubacyjna 5,5	25						
16.	Rurka intubacyjna 5	65						
17.	Rurka intubacyjna z mankiem 4,5	50						
18.	Rurka intubacyjna z mankiem 4	10						

19.	Rurka intubacyjna z mankietem 3,5	30						
20.	Rurka intubacyjna z mankietem 3,0	10						
21.	Rurka intubacyjna z mankietem 2,5	10						
22.	Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankiet.Rurka z mankietem o wysokiej objętości i niskim ciśnieniem do długotrwałej wentylacji, rozmiar 8	5						
23.	Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankiet.Rurka z mankietem o wysokiej objętości i niskim ciśnieniem do długotrwałej wentylacji, rozmiar 8,5	5						
24.	Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankiet.Rurka z mankietem o wysokiej objętości i niskim ciśnieniem do długotrwałej wentylacji, rozmiar 9	10						
25.	Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankiet.Rurka z mankietem o wysokiej objętości i niskim ciśnieniem do długotrwałej wentylacji, rozmiar 9,5	10						
26.	Rurka intubacyjna bez mankieta 2	5						
27.	Rurka intubacyjna bez mankieta 2,5	15						
28.	Rurka intubacyjna bez mankieta 3	15						
29.	Rurka intubacyjna bez mankieta 3,5	5						
30.	Rurka intubacyjna bez mankieta 4	15						
31.	Rurka intubacyjna bez mankieta 4,5	5						
32.	Rurka ustno- gardłowa 90 mm 4	200						
33.	Rurka ustno-gardłowa 80 mm 3	650						
34.	Rurka ustno-gardłowa 70 mm 2	130						
35.	Rurka ustno-gardłowa 60 mm 1	30						
36.	Rurka ustno-gardłowa 50mm 0	20						
37.	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym rozm. 7	10						
38.	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym rozm. 8	45						
39.	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym rozm. 9	25						
40.	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym rozm. 10	10						
41.	Rurka tracheostomijna z mankietem z możliwością odsysania znad mankieta oraz możliwością pomiaru ciśnienia w mankiecie ze znacznikiem RTG 8	20						
42.	Rurka tracheostomijna z mankietem z możliwością odsysania znad mankieta oraz możliwością pomiaru ciśnienia w mankiecie ze znacznikiem RTG 9	60						
43.	Rurka tracheostomijna z mankietem z możliwością odsysania znad mankieta oraz możliwością pomiaru ciśnienia w mankiecie ze znacznikiem RTG 10	35						
44.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 5	5						
45.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 6	2						
46.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 7	5						
47.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 7,5	2						
48.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 8	15						
49.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 8,5	5						
50.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 9	10						
51.	Rurka tracheostomijna bez mankieta 10	5						
52.	Sterylna prowadnica do rur intubacyjnych z łatwego do wyginania aluminium powleczonego gładkim tworzywem ułatwiającym intubację. Rozmiar dopasowany do wewnętrznej średnicy rurki 2,5 do 4,5 mm długość 280 mm sterylna 1 x użytku	35						
53.	Sterylna prowadnica do rur intubacyjnych z łatwego do wyginania aluminium powleczonego gładkim tworzywem ułatwiającym intubację. Rozmiar dopasowany do wewnętrznej średnicy rurki 4 do 6 mm długość 350 mm sterylna 1 x użytku	50						
54.	Sterylna prowadnica do rur intubacyjnych z łatwego do wyginania aluminium powleczonego gładkim tworzywem ułatwiającym intubację. Rozmiar dopasowany do wewnętrznej średnicy rurki >5 mm długość 350 mm sterylna 1 x użytku	35						

55.	Rurka krtaniowa jednokanalowa , jednorazowego użytku, sterylna rozm. 3	2						
56.	Rurka krtaniowa jednokanalowa , jednorazowego użytku, sterylna rozm. 4	2						
57.	Rurka krtaniowa jednokanalowa , jednorazowego użytku, sterylna rozm. 5	2						
		RAZEM:						

Poz 6 do 12 rurka intubacyjna z mankietem o obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym. odporna na zagniecenia, koniec rurki łagodnie zaokrąglony gładkimi brzegami otwór Marphiego, wzdłuż rurki linia nieprzepuszczalna dla promieni RTG. Skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji. dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zainstalowaniu jak i na balonie, sterylna, jednorazowa

Poz. 22 do 25 Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu.rurka z mankietem o wysokiej objętości i niskim ciśnieniem do długotrwałej wentylacji, możliwością ciągłej kontroli ciśnienia w mankiecie, o obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odsysanie gromadzącej się wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania nie zmniejszający jej wewnętrznej światła z przymocowanym kapturkiem w jaskrawym kolorze, z otworem Marphy'ego, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu, z oznaczeniem, średnicy rurki przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zainstalowaniu jak i na łączniku, linia RTG na całej długości intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych, sterylna, jednorazowa

Poz. 32 do 36 – rurka ustno-gardłowa transparentna, sterylna, 1 x użytku, rozmiar kodowany kolorem

Poz. 37 do 40 rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, z linią RTG na całej długości, gładkie skrzydełka szyldu, prowadnica, 2 tasemki mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa, jednorazowego użytku

Poz. 41 do 43 rurka tracheostomijna z możliwością odsysania z nad mankietu- kanał do odsysania wydzieliny z nad mankietu wbudowany w ściankę rurki, dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, z linią RTG na całej długości, gładkie skrzydełka szyldu, prowadnica, 2 tasemki mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa, jednorazowego użytku

Pakiet 7 - filtr oddechowy mechaniczny

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	Nr katalogowy/ty p/model	Producent
		a	b	a * b				
1.	Sterylny filtr oddechowy mechaniczny,antybakteryjny/antywirusowy o parametrach spełniających wymagania kategorii HEPA13.Oznacza to skuteczność zatrzymywania bakterii i wirusów na poziomie >99,9999% co gwarantuje maksymalną ochronę przed skażeniem pacjenta i sprzętu z portem kapno w trzech konfiguracjach złączy od strony pacjenta i maszyny zgodnych ze standardem ISO.W zakresie objętości oddechowej pomiędzy 300-1500ml,złącze 22F/15M i 22M/15F.Pakowany pojedynczo	100						
		razem						

Pakiet 8 - opatrunki specjalistyczne

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT %	Ilość w opakowaniu	Nr katalogowy/ty p/model	Producent
		a	b	a * b				
1.	zestaw opatrunków do terapii podciśnieniowej V.A.C składający się z opatrunku GranuFoam S 10x7,5x3,3cm,podładka T.R.A.C. Pad, folia samoprzylepna typu V.A.C. Drape	20						
2.	zestaw opatrunków do terapii podciśnieniowej V.A.C składający się z opatrunku GranuFoam M 18x12,5x3,3cm,podładka T.R.A.C. Pad, folia samoprzylepna typu V.A.C. Drape	25						
3.	zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej V.A.C. , White-Foam mały 7,5x10x1cm, podładka T.R.A.C. Pad, folia samoprzylepna typu V.A.C. Drape	20						
4.	zbiornik z żelem ATS 500ml	15						
5.	zbiornik z żelem Freedom 300ml	20						
		razem						

Pakiet 9 - filtr do ssaka

L.p.	Nazwa materiału	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	ilość w opakowaniu	Oferowany produkt
		A		B	A*B	C		
1.	Filtr hydrofobowy do ssaka do odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniowej, typ OHIO	100	szt					
2.	Zbiornik na skropliny do pompy ssącej typ Ohio	100	szt					
				Razem				

PAKIET 10 - szwy

L.p.	Rodzaj igły	Krzywizna	Długość igły	Grubość nici		Długość nici	Zamawiana ilość szaszetek	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Nr katalogowy
				USP	Metryczna							
							A	B	A*B	C		
Szew wchłanialny, jednowłóknowy, syntetyczny, z glikonatu, o czasie wchłaniania 60-90 dni, podtrzymywanie tkankowego 50%- 13-14 dni po zaimplantowaniu, niebarwiony (poz. 1,3)												
1.	Odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z mikroostrzem	3/8 koła	19mm	4/0	1,5	45 cm	36					
2.	Okragła	1/2 koła	22 mm	4/0	1,5	70 cm	36					
3.	Odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z mikroostrzem	3/8 koła	24 mm	4/0	1,5	45 cm	36					
4.	Okragła	1/2 koła	17 mm	4/0	1,5	70 cm	72					
5.	Okragła podwójna	1/2 koła	2x30mm	3/0	2	70 cm	216					
6.	Okragła	1/2 koła	22 mm	2/0	3	30 cm	36					
Nić wchłanialna (całkowita absorpcja ok. 13-36 miesięcy), syntetyczna, monofilamentowa, siła podtrzymywania tkankowego ok. 90% w początkowej zdolności podtrzymywania po 1 miesiącu od zaimplantowania, ok. 70-60% początkowej zdolności podtrzymywania po 3 miesiącach od zaimplantowania, ok. 50-0% początkowej zdolności podtrzymywania po 7 miesiącach od zaimplantowania												
7.	Okragła	1/2 koła	48 mm	1	4	150 cm z pętlą	72					
8.	Okragła, masywna	1/2 koła	40 mm	1	4	90 cm	72					
9.	okragła	1/2 koła	40 mm	0	3,5	90 cm	24					
								Razem				

Pakiet 11 - kompresy, tufery, tampony, gazy, lignina, podkłady

L.p.	Rodzaj asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	ilość w opakowaniu	Oferowany produkt
		a		b	a*b	c		
1.	Kompresy gazowe niejałowe z nitką rtg 16 warstw x 17 nitek, rozmiar 7,5 x 7,5cm. op.x100szt.	420	op.					
2.	Kompresy gazowe niejałowe z nitką rtg16 warstw x 17 nitek, rozmiar 10 x 10cm. op.x 100szt.	1360	op.					
3.	Kompresy gazowe niejałowe z nitką rtg 16 warstw x 17 nitek, rozmiar 10 x 20cm op.x 100szt.	40	op.					
4.	Kompresy gazowe niejałowe z nitką rtg 8 warstw x 17 nitek, rozmiar 7,5 x 7,5cm, op.x100szt.	80	op.					
5.	Kompresy gazowe niejałowe z nitką rtg 8 warstw x 17 nitek, rozmiar 10 x	40	op.					
6.	Serwety operacyjne z nitką radiacyjną i tasiemką niejałowe, rozmiar 45cm x 45cm, 4 warstwy, 17-20 nitek	16560	szt.					
7.	Tufery gazowe niejałowe z nitką rtg 15mm x 15mm	50	op. x 250szt.					
8.	Tufery gazowe niejałowe z nitką rtg 20mm x 20mm	65	op. x 250szt.					
9.	Tampon do tamponady sterylnej z dwoma trokami, rozmiar 2cm x 1,5cm	5	szt.					
10.	Tampon do tamponady sterylnej z dwoma trokami, rozmiar 3cm x 2cm	5	szt.					
11.	Tampon do tamponady sterylnej z dwoma trokami, rozmiar 3,5cm x 2,5cm	20	szt.					
12.	Tampon do tamponady sterylnej z dwoma trokami, rozmiar 3cm x 4cm	20	szt.					
13.	Tampon do tamponady sterylnej z dwoma trokami, rozmiar 5cm x 5cm	20	szt.					
14.	Kompres na nos sterylny o rozmiarze 2,5cm x 5cm	5	szt.					
15.	Lignina w arkuszach, format 600 x 400mm, waga netto 5 kg	580	op.					
16.	Podkłady ginekologiczne niejałowe, 34cm x 9cm op.x 10 sztuk	3700	op.					
17.	Lignina w zwoju 150g	1800	rolka					

18.	Kompresy gazowe niejałowe 16 warstw x 17 nitek, rozmiar 7,5 x 7,5cm. op.x100szt.	360	op.					
19.	Kompresy gazowe niejałowe 8 warstw x 17 nitek, rozmiar 5 x 5cm, op.x 100szt.	8830	op.					
20.	Kompresy gazowe niejałowe 8 warstw x 17 nitek, rozmiar 7,5 x 7,5cm, op.x100szt.	15250	op.					
21.	Kompresy gazowe niejałowe 8 warstw x 17 nitek, rozmiar 10 x 10cm, op.x100szt.	2230	op.					
22.	Kompresy włókninowe niejałowe, 5 x 5cm. op.x100szt.	400	op.					
23.	Gaza jałowa min. 17 nitkowa, 0,5m x 1m	260	szt.					
24.	Gaza jałowa min. 17 nitkowa, 1m x 1m	2300	szt.					
25.	Gaza niejałowa min. 17 nitkowa, 1m x 1m	4700	szt.					
26.	Kompres chłonny 10cm x 20cm, niejałowy op.x 50 szt.	50	op.					
				Razem				

Pakiet 12 - opatrunek jałowy do wkłuc obwodowych + igły do wstrzykiwacza insulinowego + samoprzylepne paski do zamykania ran

L.p.	Rodzaj asortymentu	Średnia ilość sztuk	Jednostka miary	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
		a		b	a*b	c		
1.	Opatrunek jałowy, 100% poliuretanu, rozmiar 6 x 7cm z wcięciem i ramką do stabilizacji wkłuc obwodowych, przezroczysty	470	op. x 100 szt.					
2.	Igły do wstrzykiwacza insulinowego op. 100 szt. rozmiar 31G, 6mm	15	op. x 100 szt.					
3.	Igły do wstrzykiwacza insulinowego op. 100 szt. rozmiar 31G, 8mm	30	op. x 100 szt.					
1.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmacnianej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek rozmiar 3 x 75mm	50	op. x 10 szt.					
				Razem				