

## Zadanie 1 : MONOFILAMENTY NIEWCHŁANIALNE

*Nici niewchłaniające, syntetyczne, polipropylenowe, monofilamentowe, z dodatkiem składnika zmiękczającego w postaci polietylenu*

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość saszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	3/0	75 cm	22mm 1/2 koła okrągła	12						
2	2/0	75 cm	26mm 1/2 koła okrągła	72						
3	2/0	75 cm	60mm prosta podwójna	12						
4	0	75 cm	27mm 1/2 koła okrągła	72						
5	0	75 cm	30mm ½ koła okrągła	36						
6	5/0	75 cm	22mm, ½ koła okrągła	12						
7	6/0	75 cm	22mm, ½ koła okrągła	12						
					suma	,00		,00		

## Zadanie 2 : NICI PLECIONE WCHŁANIALNE

*Nici wchłaniające plecione, wykonane z kopolimer poli(glikolidu-co-L-laktydu), powleczone mieszaniną kopolimerów poli(glikolidu-co-L-laktydu) i stearianu wapnia. Podtrzymanie tkankowe 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach, całkowity czas absorpcji po 60-70 dniach.*

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość saszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	1	75 cm	30mm przyostrzona haczyk mocna	480						

## Zadanie 3 : NICI STALOWE

*Jednowótkowe nici chirurgiczne ze stali nierdzewnej wykonane ze stali szlachetnej.*

L.p.	Grubość nici	Długość nici	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość saszetek	cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	5	75cm	48mm -55mm odwrotnie-tnąca, 1/2 koła 2x75 cm	12						

#### Zadanie 4 : LEJCE NACZYNIOWE

*Silikonowe lejce do podciągania naczyń, nerwów, moczowodów w celu ich identyfikacji a także chwilowego zamknięcia naczyń.*

L.p.	Grubość nici	Długość nici	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość saszetek	cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	ø2,4x1,2mm	75cm	bez igły	40						
2	Ø5,0x1,2mm	75cm	bez igły	40						
					suma	,00		,00		

#### Zadanie 5 : MATERIAŁ HEMOSTATYCZNY

*Materiał hemostatyczny wykonany ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy, w postaci gęsto dzianej siatki wspomagającej adhezję i agregację płytek krwi w celu zatrzymania krwawienia o właściwościach bakteriobójczych. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Czas wchłaniania 7-14 dni. Hemostaza osiągnięta w czasie 2-8 minut.*

L.p.	Przedmiot zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Ilość opakowań	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa oferowanego produktu / producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod produktu
1	Materiał hemostatyczny	7,5x10cm lub 15x3cm	opakowanie po 10 sztuk lub 12	2						

#### ZADANIE 6

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Kod produktu
------	------	-------------	------------	---------------	-----	----------------	--	--------------

1	<p>Stapler okrężny, zagięty, jednorazowego użytku, z uchylną główką, rozmiary: 21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm 24 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm 26 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm 29 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm 32 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,8-2,6 mm, zszywki o wysokości 5,0 mm. Ergonomiczna, konstrukcja „pokrętła skrzydłowego”, rękojeść pokryta powłoką antypoślizgową, zszywki wykonane ze stopu tytanu, okrągłe w przekroju na całą długości. Zamawiający określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia.</p>	15						
---	---	----	--	--	--	--	--	--

ZADANIE 7								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Kod produktu
1	<p>Jednorazowy ładunek liniowy z nożem do staplera elektrycznego, wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, do tkanki naczyniowej/cienkiej (wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm), do tkanki standardowej (wys. zszywki otwartej 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm), do tkanki średnio-grubej (wys. 4,2 mm, po zamknięciu 1,8 mm), do tkanki grubej (wys. 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm), do tkanki bardzo grubej (wys. 5,0 mm, po zamknięciu 2,35 mm). Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytłą powierzchnię, z wypustkami, ułatwiającymi chwytanie tkanki, zapobiegającą wsuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek.</p>	4						
2	<p>Jednorazowy ładunek liniowy z nożem , o długości 60 mm, trzy różne wysokości zszywek w jednym ładunku– schodkowy układ zszywekwysokość otwartych zszywek 2.0 - 2.5 - 3.0 mm, wysokość zamkniętych zszywek 0,75 -1,0 - 1,25 mm (tkanka naczyniowa/cienka),wysokość otwartych zszywek 3.0 - 3.5 -4,0mm, wysokość zamkniętych zszywek 1,25 - 1,50 - 1,75 mm (tkanka standardowa/ gruba),wysokość otwartych zszywek 4,0 - 4,5 -5,0mm, wysokość zamkniętych zszywek 1,75 – 2,0 - 2,25 mm (tkanka bardzo gruba),Ładunek z możliwością artykulacji w zakresie 45 stopni.</p>	4						
				,00		,00		

**ZADANIE 8**

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Kod produktu
1	Siatka przepuklinowa <b>antyadhezyjna, która może pozostać w kontakcie z trzewiami</b> , bez ryzyka powstawania zrostów. Lekka siatki polipropylenowa, <b>kompozyt polipropylenu laminowany jednostronnie warstwą tytanową ePTFE, która jest warstwą separującą dla jelit. Całkowita gramatura siatki to 120 gr/m2</b> , grubość siatki to 0,5mm, <b>wielkość mikroporów ułatwiających odpływ seromy, aby zapobiec gromadzeniu się płynu surowiczego to 0,15-0,2mm. Rozmiar owalny: 15x20 lub 20x25 do wyboru przez zamawiającego</b>	1						

ZADANIE 9								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Kod produktu
1	Siatka przepuklinowa antyadhezyjna, która może pozostać w kontakcie z trzewiami, bez ryzyka powstawania zrostów. Lekka siatki polipropylenowa, kompozyt polipropylenu laminowany jednostronnie warstwą tytanową ePTFE, która jest warstwą separującą dla jelit. Całkowita gramatura siatki to 120 gr/m2, grubość siatki to 0,5mm, wielkość mikroporów ułatwiających odpływ seromy, aby zapobiec gromadzeniu się płynu surowiczego to 0,15-0,2mm. Rozmiar kwadratowy: 20x20cm lub 30x30cm do wyboru przez zamawiającego	1						

ZADANIE 10								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Kod produktu

1	Siatka przepuklinowa antyadhezyjna, która może pozostać w kontakcie z trzewiami, bez ryzyka powstawania zrostów. Lekka siatki polipropylenowa, kompozyt polipropylenu laminowany jednostronnie warstwą tytanową ePTFE, która jest warstwą separującą dla jelit. Całkowita gramatura siatki to 120 gr/m2, grubość siatki to 0,5mm, wielkość mikroporów ułatwiających odpływ seromy, aby zapobiec gromadzeniu się płynu surowiczego to 0,15-0,2mm. Rozmiar prostokątny: 30x50cm	1						
---	---	---	--	--	--	--	--	--

**UWAGA:**

\* *Opakowania jednostkowe i zbiorcze zaofertowanych produktów powinny być wyraźnie opisane: numerem serii, datą ważności, numerem katalogowym. Każde opakowanie zbiorcze zawiera instrukcję użytkowania w języku polskim.*

\* *Zamawiający wymaga materiałów informacyjnych oraz katalogów potwierdzających parametry w języku polskim.*

\* *Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Oferenta do dostarczenia bezzwrotnych próbek (po 1 szt.) i/lub oryginalnych ulotek z opakowań fabrycznych.*