

NICI, GĄBKI HEMOSTATYCZNE, KLEJ TKANKOWY, WOSK KOSTNY

Zadanie 1 : MONOFILAMENTY WCHŁANIALNE

Syntetyczne, monofilamentowe szwy o średnim okresie wchłaniania, wykonane z glikonatu. 50% początkowej wytrzymałości węzła na rozciąganie po 13-14 dniach od zaimplantowania.

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ rodzaj, zakrzywienie, długość/	Ilość szaszetek	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	3/0	70-75 cm	okrągła, 1/2 koła 26 mm	72						
2	3/0	70-75 cm	okrągła, 1/2 koła 30 mm	72						
3	4/0	70-75 cm	okrągła, 1/2 koła 22 mm	36						
4	2/0	70-75 cm	okrągła, 1/2 koła 26 mm	180						
5	2/0	70-75 cm	okrągła, 1/2 koła 30 mm	720						
6	2/0	90 cm	okrągła, 1/2 koła 37 mm	72						
					suma	0,00		0,00		

Zadanie 2 : MONOFILAMENT WCHŁANIALNY

Monofilament syntetyczny z poliglikonatu /kopolimer kwasu glikolowego i węglanu trimetyleny/, wchłaniający w okresie 180 dni, o podtrzymywaniu tkankowym 75% po 2 tygodniach (ok. 65% po 3 tyg. i 50% po 4 tyg. od implantacji).

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość szaszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	1	150 cm pętla	48mm 1/2 koła okrągła	300						
2	1	90 cm	40mm 1/2 koła	216						
3	0	90 cm	40mm 1/2 koła	216						
					suma	0,00		0,00		

Zadanie 3 : MONOFILAMENTY NIEWCHŁANIALNE

Nici niewchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, polipropylenowe pakowane na prosto o zmniejszonej pamięci skrętu

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość szaszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
------	--------------	------------------------	---	-----------------	------------------	---------------	-----	----------------	---	----------

1	3/0	75 cm	26mm 1/2 koła okrągła	36						
2	2/0	75 cm	26mm 1/2 koła okrągła	360						
3	0	75 cm	26mm 1/2 koła okrągła	144						
4	5/0	75 cm	2x18mm, ½ koła okrągła,pledget 3x7mm + 1 dodatkowy	36						
5	5/0	90 cm	2x22mm, ½ koła okrągła	36						
6	6/0	90 cm	2x18mm, ½ koła okrągła	72						
7	6/0	75cm	2x13mm, 3/8 koła, okrągła	144						
8	7/0	75 cm	2x8mm, 3/8 koła, okrągła	144						
					suma	0,00			0,00	

Zadanie 4 : NICI SKÓRNE

Nici syntetyczne, monofilamentowe, niewchłaniające z poliamidu

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ rodzaj, zakrzywienie, długość/	Ilość szaszetek	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	4/0	45 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 19 mm (lub igły 20mm)	180						
2	4/0	75 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 24 mm	168						
3	3/0	45 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 24 mm	420						
4	3/0	75 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 24 mm	240						
5	2/0	45 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 24 mm	1200						
6	2/0	75 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 24 mm	960						
7	0	75 cm	odwrotnie tnąca, 3/8 koła 39 mm	360						
					suma	0,00			0,00	

Zadanie 5 : NICI PLECIONE WCHŁANIAJĄCE

Nici wchłaniające plecione, wykonane z kopolimer poli(glikolidu-co-L-laktydu), powleczone mieszaniną kopolimerów poli(glikolidu-co-L-laktydu) i stearynianu 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 szaszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	3/0	75 cm	26mm ½ koła okrągła	144						
2	3/0	75 cm	30mm ½ koła okrągła	72						
3	3/0	6x45 cm	bez igły	288						
4	2/0	3x45 cm	bez igły	504						
5	2/0	6x45 cm	bez igły	504						
6	2/0	12x45 cm	bez igły	240						
7	2/0	6x75 cm	bez igły	180						
8	2/0	150 cm na rolce	bez igły	72						
9	2/0	75 cm	26-27mm 1/2 koła okrągła cienka	216						

10	2/0	75 cm	30mm ½ koła okrągła	504						
11	2/0	75 cm	30mm 3/8 koła odwrótnie tnąca kosmetyczna	36						
12	2/0	75 cm	40mm ½ koła okrągła	216						
13	0	6x75 cm	bez igły	108						
14	0	150 cm na rolce	bez igły	48						
15	0	75 cm	30mm ½ koła okrągła	540						
16	0	75 cm	48mm ½ koła okrągła	144						
17	0	75 cm	27mm 5/8 koła okrągła	288						
18	0	75 cm	37mm ½ koła okrągła mocna	360						
19	1	75 cm	37mm ½ koła okrągła gruba (mocna)	108						
20	1	75 cm	26mm ½ koła okrągła	144						
21	1	75 cm	48mm ½ koła okrągła	36						
22	1	150 cm na rolce	bez igły	48						
23	2	75 cm	40mm ½ koła okrągła	216						
24	2	90 cm	48mm ½ koła, tępą, mocna	108						
					suma	0,00			0,00	

Zadanie 6 : NICI PLECIONE NIEWCHŁANIALNE

Poliestrowe nici chirurgiczne niewchłaniające, wykonane z politereftalanu etyleny. Wykonane z włókien o wysokiej masie cząsteczkowej, długościach liniowych poliestrów mających powtarzalne pierścienie jako ich integralną część, powlekanej jednolitą warstwą silikonu w celu zwiększenia powierzchniowej lepkości, co poprawia łatwość ich zakładania, przechodzenia przez tkankę oraz zaciskania węzła.

L.p.	Grubość nici	Długość nici -15% +25%	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość szaszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	2/0	75 cm	25mm 1/2 koła okrągła	36						
2	2/0	75 cm	30mm 1/2 koła okrągła	36						
3	0	75 cm	30mm 1/2 koła okrągła	36						
4	1	75 cm	25mm 1/2 koła okrągła	36						
5	1	75 cm	27mm 1/2 koła okrągła mocna	36						
6	2	75 cm	40mm 1/2 koła okrągła pogrubiona	360						
7	5	75 cm	48mm 1/2 koła okrągła przyostrzona	72						
					suma	0,00			0,00	

Zadanie 7 : NICI STALOWE

Niewchłaniałne, skręcane szwy wykonane ze stali nierdzewnej.

L.p.	Grubość nici	Długość nici	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość szaszetek	cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	2	60cm	45mm odwrotnie-tnąca 3/8 koła	12						

Zadanie 8 : PĘTLA ENDOSKOPOWA**Powlekana podwiązka endoskopowa, poliglaktyna.**

L.p.	Grubość nici	Długość nici	Igła/ długość, zakrzywienie, rodzaj ostrza/	Ilość szaszetek	cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa nici/ producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod nici
1	0	50 cm	pętla owalna	12						
2	0	50 cm	pętla trójkątna	12						
					suma	0,00		0,00		

Zadanie 9 : Klej tkankowy do zamykania niewielkich ran, nacięć endoskopowych, obliteracji żyłaków przelyku, mocowania siatek przepuklinowych**Płynny klej tkankowy z polimeru, szybko polimeryzujący w kontakcie z płynem tkankowym, gotowy do użycia**

L.p.	Opakowanie	Ilość opakowań	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa oferowanego produktu / producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod produktu
1	5 sztuk po 0,5ml	5						
2	zestaw do podawania kleju w laparoskopii dwoma klejami	1						
				suma	0,00		0,00	

Zadanie 10 : NICI PLECIONE WCHŁANIAŁNE ANTYBAKTERYJNE

Syntetyczny wchłaniałny szew pleciony wykonany z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego z powleczeniem z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Metacyliinoooporny Staphylococcus aureus (MRSA)*, *Metacyliinoooporny Staphylococcus epidermidis (MRSE)*. Okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego; po 14 dniach - minimum 75% po 21 dniach - minimum 50% po 28 dniach - minimum 25%.

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	31mm 1/2 koła igła okrągła	216						
2	2/0	75 cm	31mm 1/2 koła igła okrągła	36						
3	0	75 cm	31mm 1/2 koła igła okrągła	216						
4	1	75 cm	31mm 1/2 koła igła haczykowata, okrągłotnąca	180						
5	1	75 cm	40mm 1/2 koła Okrągła, wzmocniona	36						
6	2/0	6x45 cm	bez igły	216						
7	0	2x70 cm	bez igły	120						
					suma	0,00		0,00		

Zadanie 11 : MONOFILAMENTY O DŁUGIM CZASIE WCHŁANIANIA

Syntetyczny, wchłanialny szew monofilamentowy z polimeru poli-4-hydroksybutyratu, niepowlekany. Pierwotna zdolność do podtrzymywania tkanki 60-70% po 90 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	2/0	70 cm	26 mm 1/2 koła igła okrągła	36						
2	0	70 cm	30mm 1/2 koła igła okrągła	36						
3	1	70 cm	30mm 1/2 koła igła o zakończeniu krótkim tnącym, haczykowata	36						
					suma	0,00		0,00		

Zadanie 12 : SZWY WCHŁANIALNE Z IGŁĄ HACZYKOWATĄ

Szwy wchłanialne, monofilamentowe wykonane z polidoksanu lub plecione wykonane kwasu poliglikolowego, powlekane sternianem wapnia i polikaprolaktonu

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 pleciona	30mm 1/2 koła igła okrągła przyostrzona, mocna	72						
2	1	75 cm monofilament	31mm 1/2 koła igła okrągła przyostrzona, wzmocniona	180						
					suma	0,00		0,00		

Zadanie 13 : SZWY HACZYKOWATE

Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktanu, wchłaniający się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzone w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych.

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	2/0	20 cm	26mm 1/2 koła igła okrągła	36						

Zadanie 14 : SZWY HACZYKOWATE

Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniający się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzone w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych.

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	2/0	20 cm	26mm 1/2 koła igła okrągła	96						

Zadanie 15 : 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	3						

Zadanie 16 : WOSK KOSTNY

Sterylna mieszanina wosku pszczelego (70%) i wazeliny (30%) do hamowania krwawienia z kości. W postaci płatka. Miękkiej, łatwej do formowania i aplikacji „ciepłą ręką”. Pakowany w przezroczystą podwójną saszetkę.

L.p.	Opakowanie	Ilość opakowań	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa oferowanego produktu / producent / wielkość opakowania jednostkowego	Kod produktu
1	24 sztuki po 2,5g	2						

Zadanie 17 : GĄBKI HEMOSTATYCZNE

Gąbka hemostatyczna, wchłaniająca z kolagenu/ lub z żelatyny wieprzowej/

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	Gąbka hemostatyczna, wchłaniająca z kolagenu/ lub z żelatyny wieprzowej/	8x5x0,1cm lub 7x5x0,1cm	opakowanie po 10 sztuk	20						
2	Gąbka hemostatyczna, wchłaniająca z kolagenu/ lub z żelatyny wieprzowej/	8x5x1cm lub 7x5x1cm	opakowanie po 10 sztuk	20						
						0		0		

Zadanie 18 : NICI PLECIONE WCHŁANIAJĄCE

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.	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	1	75 cm	30mm przystrzona haczyk mocna	480						

UWAGA:

* Opakowania jednostkowe i zbiorcze zaoferowanych produktów powinny być wyraźnie opisane: numerem serii, datą ważności, numerem katalogowym. Każde opakowanie zbiorcze zawiera instrukcję

* 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.

STAPLERY + ŁADUNKI

ZADANIE 19								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar staplera
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.</p> <p>Ergonomiczna, konstrukcja „pokrętła skrzydłowego”, rękojeść pokryta powłoką antypoślizgową, zszywki wykonane ze stopu tytanu, okrągłe w przekroju na całej długości. Zamawiający określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia.</p>	15						

ZADANIE 20								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar staplera
1	<p>Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczzonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Wysokość zszywki określana każdorazowo przy składaniu zamówienia. LUB – Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości szwu 60mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5mm, zamkniętej 1,5mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8mm, zamkniętej 2,0mm). Stapler posiada dwie dźwignie – zamykającą i spustową. Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.</p>	10						
2	<p>Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczzonego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub tk. grubej(4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu). Wysokość zszywki określana każdorazowo przy składaniu zamówienia. LUB – Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5mm, zamkniętej 1,5mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8mm, zamkniętej 2,0mm). Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.</p>	10						
				0,00		0,00		

ZADANIE 21								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar staplera

1	Jednorazowy stapler liniowy, z nożem /jednorazowa rączka/ do min. 12 – krotnego użytku podczas jednego zabiegu; ładowalny. Długość linii szwu 81mm, wyposażony w sekwencyjną regulację wysokości zszywek wraz z osobno pakowanym, kompatybilnym, uniwersalnym ładunkiem przeznaczonym do tkanki standardowej /1,5mm po zamknięciu/, pośredniej / 1,8mm po zamknięciu/, grubej /2,0mm po zamknięciu/; z szywkami ułożonymi naprzemiennie w dwóch potrójnych rzędach. Wyposażony w technologię formatowania zszywek 3D. Rękojeść staplera antypoślizgowa.	110							
2	Uniwersalny ładunek do staplera z nożem o sekwencyjnej regulacji wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej /1,5mm po zamknięciu/, pośredniej / 1,8mm po zamknięciu/, grubej /2,0mm po zamknięciu/. Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii 3D o długości linii szwu 61mm lub 81mm /noż zintegrowany z ładunkiem/.	170							
				0,00		0,00			

ZADANIE 22

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar staplera	
1	Elektryczna rękojeść staplera endoskopowego, jednorazowego, zasilana baterią jednorazową. Stapler rozpoznaje grubość tkanki i przy pomocy koloru diody informuje czy dobrany ładunek jest odpowiedni do grubości tkanki. Rękojeść do staplera endoskopowego o długości 6 cm, 16 cm, 26 cm, obrotowa 360°, artykulacja w ładunku w obie strony non-stop nie mniej niż 45°, rękojeść uniwersalna dla ładunków 30 mm lub 45 mm lub 60 mm. Do 15 wystrzałów podczas jednego zabiegu.	5							
2	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 wystrzału zszywek.	10							
				0,00		0,00			

ZADANIE 23

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar staplera	
1	Jednorazowy stapler zamykająco – tnący z zakrzywioną główką /kształt półksiężyca/, długość linii cięcia 40mm w 30mm przestrzeni. Stapler ładowalny – umożliwia 6-krotne wystrzały ładunku podczas jednego zabiegu. Zawiera: ładunek do tkanki standardowej /o wysokości zamkniętej zszywki 1,44mm/ lub grubej /o wysokości zamkniętej zszywki 2mm/; Zamawiający określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia.	14							
2	Ładunek do stalera z zakrzywioną główką o długości linii cięcia 40mm, ładunek do tkanki standardowej; grubej. Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.	4							
				0,00		0,00			

ZADANIE 24

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

1	Jednorazowy stapler skórny z 35 zszywkami powleczonymi teflonem, posiadający lekką konstrukcję oraz umożliwiającą zakładanie zszywek pod kątem /możliwość zakładania zszywek z uwzględnieniem różnej grubości skóry/, wskaźnik ilości zszywek pozwalający na kontrolowanie zużycia.	120						
---	---	-----	--	--	--	--	--	--

ZADANIE 25

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar staplera
1	Stapler liniowy z nożem, rozmiar 100, nóż zintegrowany ze staplerem, cztery rzędy zszywek, linia cięcia 98mm, linia szycia 102mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,85mm, wysokość zamkniętej zszywki 1,50mm), do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,50mm, wysokość zamkniętej zszywki 2,00mm) Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.	25						
2	Ładunki do staplera liniowego z nożem, ładowane w szczęki staplera, cztery rzędy zszywek, linia cięcia 98mm, linia szycia 102mm, ładunek do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,85mm, wysokość zamkniętej zszywki 1,50mm), do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,50mm, wysokość zamkniętej zszywki 2,00mm) Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.	50						
				0,00	suma	0,00		

UWAGA (dot. staplerów oraz ładunków): ZAMAWIAJĄCY WYMAGA, ABY WSZYSTKIE ŁADUNKI BYŁY W PEŁNI KOMPATYBILNE DO OFEROWANYCH STAPLERÓW I POCHODZIŁY OD TEGO SAMEGO PRODUCENTA.

*** Każde opakowanie jednostkowe siatki wyposażone w metryczki zawierające minimum: nazwę produktu, nazwę producenta, numer katalogowy, rozmiar siatki, serię i datę ważności.**

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

SIATKI PRZEPUKLINOWE

ZADANIE 26								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Lekka siatka polipropylenowa do przepuklin pachwinowych o anatomicznym kształcie z rusztowaniem zapewniającym pamięć kształtu w rozmiarze 10 x 16 cm (lewa) .Do laparoskopii	40						
2	Lekka siatka polipropylenowa do przepuklin pachwinowych o anatomicznym kształcie z rusztowaniem zapewniającym pamięć kształtu w rozmiarze 10 x 16 cm (prawa) .Do laparoskopii	50						
				0,00		0,00		

ZADANIE 27								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Lekka siatka polipropylenowa do przepuklin pachwinowych o anatomicznym kształcie z rusztowaniem zapewniającym pamięć kształtu w rozmiarze 8 x 13 cm (lewa) .Do laparoskopii	10						
2	Lekka siatka polipropylenowa do przepuklin pachwinowych o anatomicznym kształcie z rusztowaniem zapewniającym pamięć kształtu w rozmiarze 8 x 13 cm (prawa) .Do laparoskopii	10						
				0,00		0,00		

ZADANIE 28								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniająca; rozmiar 6x11cm , wielkość porów 1,0-2,0mm, gramatura 85-55g/m2, grubość 0,55mm, rozmiar nici 0,15mm. Wytrzymałość siatki na: wypychanie od 320N do powyżej 500N; wydłużenie po szerokości >150N, po długości >100N	60						

ZADANIE 29								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniająca; rozmiar 6x14cm z wycięciem na powrózek , wielkość porów 1,0-2,0mm, gramatura 85-55g/m2, grubość 0,55mm, rozmiar nici 0,15mm. Wytrzymałość siatki na: wypychanie od 320N do powyżej 500N; wydłużenie po szerokości >150N, po długości >100N	100						

ZADANIE 30								
L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniająca; rozmiar 8x15cm , wielkość porów 1,0-2,0mm, gramatura 85-55g/m2, grubość 0,55mm, rozmiar nici 0,15mm. Wytrzymałość siatki na: wypychanie od 320N do powyżej 500N; wydłużenie po szerokości >150N, po długości >100N	40						

ZADANIE 31

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłanialna; rozmiar 15x15cm , wielkość porów 1,0-2,0mm, gramatura 85-55g/m2, grubość 0,55mm, rozmiar nici 0,15mm. Wytrzymałość siatki na: wypychanie od 320N do powyżej 500N; wydłużenie po szerokości >150N, po długości >100N	25						

ZADANIE 32

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłanialna; rozmiar 30x30cm , wielkość porów 1,0-2,0mm, gramatura 85-55g/m2, grubość 0,55mm, rozmiar nici 0,15mm. Wytrzymałość siatki na: wypychanie od 320N do powyżej 500N; wydłużenie po szerokości >150N, po długości >100N	10						

ZADANIE 33

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, częściowo wchłanialna, sterylna proteza z biowchłaniálną powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniálnym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG) Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki jest pokryta powłoką biowchłaniálną, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej i powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zamienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca założenia w czasie krótszym niż 30 dni. 19,6X24,6cm	1						

ZADANIE 34

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Niewchłaniálny, ultracienki, wytrzymały implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowy. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być dostosowany do lezonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%). Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%). 20 x 30 cm Ø 5 cm	1						

ZADANIE 35

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, częściowo wchłaniałna, sterylna proteza z biowchłaniałną powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zsyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniałnym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG) Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki jest pokryta powłoką biowchłaniałną, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej i powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zamienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca założenia w czasie krótszym niż 30 dni. 27.4 x 34.9 cm	1						

ZADANIE 36

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Makroporowa monofilamentowa niewchłaniałna siatka polipropylenowa. Niska masa 43,7 g/m ² . Biokompatybilna. Dwuwymiarowy, lekki profil ułatwiający ułożenie siatki. Wytrzymała, zwarta konstrukcja splotu może być dowolnie kształtowana bez efektu strzępienia, liniowa wytrzymałość na rozciąganie 35,5 N. Miękką, łatwodopasowującą się strukturą splotu, grubość siatki: 0,46 mm, wielkość porów: 6,29 mm ² , średnica włókna 1,22 mm. Pozwala na szybkie przerastanie tkanki. rozmiar 15x15cm	3						

ZADANIE 37

L.p.	Opis	Ilość sztuk	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Pełna nazwa handlowa, producent, nr katalogowy	Rozmiar siatki
1	Makroporowa monofilamentowa niewchłaniałna siatka polipropylenowa. Niska masa 43,7 g/m ² . Biokompatybilna. Dwuwymiarowy, lekki profil ułatwiający ułożenie siatki. Wytrzymała, zwarta konstrukcja splotu może być dowolnie kształtowana bez efektu strzępienia, liniowa wytrzymałość na rozciąganie 35,5 N. Miękką, łatwodopasowującą się strukturą splotu, grubość siatki: 0,46 mm, wielkość porów: 6,29 mm ² , średnica włókna 1,22 mm. Pozwala na szybkie przerastanie tkanki. Rozmiar 30,5x30,5 cm	1						

Dotyczy zadań 26-37:

* Każde opakowanie jednostkowe siatki wyposażone w metryczki zawierające minimum: nazwę produktu, nazwę producenta, numer katalogowy, rozmiar siatki, serię i datę ważności.

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