

Pakiet nr 1

Opis materiału: Plecionkowa, syntetyczna nić wchłaniana, z mieszaniny kwasu polilaktowego i polimlekowego, powlekana, o krótkim okresie wchłaniania – do 42 dni i okresie podtrzymywania tkankowego od 10 do 14 dni od zaimplantowania. Zachowanie pierwotnej zdolności zblizania tkanek po 5 dniach – 50%, po 14 dniach 0%. Igły wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie.

Lp.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	2/0	75 niebarwiona	3/8 koła; odwrotnie tnąca; 25mm (+/-1mm)	12	1					
2	1	90 niebarwiona	1/2 koła; okrągło-tnąca; 40mm (+/-2mm)	1260	35					
OGÓŁEM:										
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilość razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

UWAGA – okres podtrzymywania tkankowego oraz całkowitego wchłonięcia masy szwu musi być możliwy do weryfikacji na podstawie oficjalnych dokumentów Oferenta w odniesieniu do wszelkich istotnych przedmiotowo parametrów żądanych w SIWZ, np. ulotek umieszczanych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żądanymi czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu).

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/ szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępą nawet po wielokrotnym przejściu przez tkanekę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2

Opis materiału

Plecionkowa, syntetyczna nić wchłaniałna, zbudowana z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego, powlekana, o okresie podtrzymywania tkankowego 28 – 35 dni od zaimplantowania i całkowitego wchłonięcia szwu od około 56 do 70 dni od zaimplantowania. Zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach – min. 75 %, po 21 dniach min. 50 %, po 28 dniach – min. 25 %. Igiły wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie.

Poz. 35 – szew przeznaczony do zabiegów metodą laparoskopową.

Poz. 19, 27, 32 – nić zawierająca środek antybakteryjny o szerokim spektrum działania

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	5/0	45	niebarwiony 3/8 koła; tnąca, kosmetyczna, 17mm (+/-1mm)	24	1					
2	5/0	75	1/2 koła; okrągła, rozwarstwiająca 17mm (+/- 1mm)	12	1					
3	4/0	150	Bez igły	12	1					
4	4/0	45	niebarwiona 3/8 koła; tnąca, kosmetyczna, 17 mm (+/-1 mm)	24	1					
5	4/0	75	1/2 koła; okrągła, rozwarstwiająca; 17 mm (+/-1 mm)	24	2					
6	3/0	140	Bez igły	360	30					
7	3/0	45	niebarwiona 3/8 koła; tnąca, kosmetyczna, 20 mm (+/-1 mm)	48	2					
8	3/0	70	1/2 koła; okrągła, rozwarstwiająca; 22 mm (+/-1 mm)	108	3					
9	3/0	70	½ koła; okrągła, rozwarstwiająca; 35 mm (+/-1 mm)	180	5					
10	2/0	150	Bez igły	1800	150					
11	2/0	75	niebarwiona 3/8 koła; tnąca; kosmetyczna 28 mm (+/-2 mm)	24	1					
12	2/0	75	1/2 koła; okrągła, 27 mm (+/-2 mm)	300	25					
13	2/0	75	1/2 koła; okrągła, 40 mm (+/-2 mm)	1200	100					
14	2/0	75	1/2 koła; okrągła 60mm (+/- 5 mm)	180	15					
15	1/0	150	Bez igły	120	10					
16	1/0	70	3/8 koła; tnąca, 30 mm (+/-1 mm)	36	1					
17	1/0	75	1/2 koła; okrągła, 30 mm (+/-1 mm)	720	60					
18	1/0	75	1/2 koła; okrągła, 40 mm (+/- 1 mm)	60	5					
19	1/0	75	antybakteryjna 1/2 koła; okrągła, wzmocniona, 50 mm (+/-2 mm)	1920	160					
20	1/0	70	1/2 koła; okrągła; 70 mm (+/-2 mm)	12	1					
21	1	150	Bez igły	60	5					
22	1	100	1/2 koła; okrągła, tępy czubek; 65 mm (+/- 2 mm)	12	1					
23	1	90	1/2 koła; tnąca; 50 mm (+/- 2 mm)	12	1					
24	1	75	½ koła; okrągła, 35 mm (+/- 1 mm)	720	20					
25	1	90	½ koła; okrągła, wzmocniona, 50 mm (+/- 2 mm)	1440	120					

26	2	150	Bez igły	24	2				
27	2	2x70 antybakteryjna	Bez igły	36	1				
28	2	12x45	Bez igły	600	25				
29	2	75	1/2 koła; tnąca, wzmocniona; 22 mm (+/- 1 mm)	12	1				
30	2	75	1/2 koła; okrągła, 37 mm (+/- 1 mm)	24	2				
31	2	90	1/2 koła; okrągła, wzmocniona; 40 mm (+/- 2 mm)	720	20				
32	2	90 antybakteryjna	1/2 koła; tnąca, 48 mm (+/- 2 mm)	1200	100				
33	2	90	1/2 koła; okrągła, wzmocniona; 48 mm (+/- 2mm)	2160	180				
34	2	90	1/2 koła; okrągła, wzmocniona; 75 mm (+/- 2mm)	108	3				
35	3/0	40, pętla	Typu „narta” okrągła, laparoskopowa , 25 mm (+/- 1 mm)	36	1				
OGÓŁEM:									
									X
									X

UWAGA

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda próbek wybranych pozycji.

Saszetka – łatwość otwarcia i szybki, łatwy dostęp do igły.

* - podane długości nici w saszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilość razy (2x, 3x, itd....), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w saszetce lecz do pełnych saszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

UWAGA – okres podtrzymywania tkankowego oraz całkowitego wchłonięcia masy szwu musi być możliwy do weryfikacji na podstawie oficjalnych dokumentów Oferenta w odniesieniu do wszelkich istotnych przedmiotowo parametrów żądanych w SIWZ, np. ulotek umieszczanych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żądanymi czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu).

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Typy czubek – igła okrągła o specjalnie stopionej części roboczej na końcówce, do szycia kruchych tkanek mięsistych, np. Wątroby.

Antybakteryjna – nie zawierająca środka antybakteryjnego o szerokim spektrum działania posiadający strefę hamowania wzrostu drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki i nie powodować trudności w dociągnięciu węża, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępą nawet po wielokrotnym przejściu przez tkaninę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia. Ieła z nitką musi posiadać trwałość nośczenia.

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3

Opis materiału: - Plecionkowa, syntetyczna nić poliestrowa, niewchłaniająca, powlekana silikonem, sterylna, zielona (od pkt. 1 do 10)
- Taśma lub nić wykonana z syntetycznej nici poliestrowej, niewchłaniająca, sterylna (pkt.11).

L-p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	3/0	75	½ koła; okrągła; 25 mm +/-1mm	12	1					
2	2/0	75	½ koła; okrągła; 25 mm +/-1mm	180	5					
3	2/0	90	½ koła; okrągła; podwójna; 25 mm +/-1mm	144	4					
4	1/0	75	½ koła; okrągła; 30 mm +/-2mm	180	5					
5	1	150	Bez igły	72	2					
6	2	4 x 75	½ koła; okrągło-tnąca 45 mm +/-2mm	120	5					
7	2	75	½ koła; okrągło-tnąca; 48 mm +/-1mm	540	15					
8	2	150	Bez igły	72	2					
9	3	75	3/8 koła; tnąca 40 mm +/-2mm	120	5					
10	5	150	Bez igły	72	3					
11	5 lub 6 nić lub taśma 5mm	40	½ koła; okrągła, wzmocniona, podwójna; 46mm +/-2mm	24	2					
OGÓŁEM:										
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żadanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilość razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

Taśma -szew w kształcie taśmy o szerokości 5 mm +/-1mm.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkaninę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 4

Opis materiału: Zestaw szewny do adaptacji zerwanych ścięgien - zawiera dwa skręcane szwy stalowe w połączeniu z prostą igłą tnącą z jednej strony i igłą okrągłą ½ koła z drugiej strony, ponadto zestaw haczyk o kształcie litery V (pkt 1). Skręcana lub jednowłóknowa nić stalowa, niewchłaniająca, sterylna (od pkt.2 do 3).

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	3/0	2 x 40	½ koła; tnąca; 20 mm +/-2mm, druga igła prosta, tnąca 40 mm +/- 2 mm; z zestawem metalowych (2 szt) i silikonowych (1 szt) perforowanych krążków	24	2					
2	3	75	3/8 koła; tnąca ;podwójna; 60 mm +/-2mm	12	1					
3	5	75	3/8 koła; tnąca, podwójna; 75 mm +/-2mm	12	1					
OGÓŁEM										
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 5

Opis materiału: Syntetyczna nić polipropylenowa, jednowłókninowa z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształceniem węzła, niewchłaniałna, sterylna. Igła o zwiększonej stabilności w imadle,

L-p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	7/0	60	3/8 koła; okrągła; podwójna; 13 mm +/- 1 mm	12	1					
2	6/0	60	3/8 koła; okrągła z mikroostrzem , podwójna; 13mm +/- 1mm	36	3					
3	5/0	75	3/8 koła; okrągła z mikroostrzem; podwójna; 13 mm +/- 1 mm	24	2					
4	5/0	90	1/2 koła; okrągła, podwójna; 16 mm +/- 1 mm	120	10					
5	4/0	75	1/2 koła; okrągła, podwójna; 21 mm +/- 1 mm	120	10					
6	3/0	90	1/2 koła; okrągła, podwójna; 21 mm +/- 1 mm	72	6					
7	3/0	75	3/8 koła; tnąca; kosmetyczna; 35 mm +/-1 mm; +2 zaciśki mocujące; 1)	36	3					
8	2/0	75	1/2 koła; okrągła; 30 mm +/-1 mm	300	25					
9	2/0	75	1/2 koła; okrągła, podwójna; 30 mm +/-1 mm	108	9					
10	2/0	75	Prosta; okrągła, podwójna, 72 mm +/-3 mm	12	1					
11	1	100	1/2koła; okrągła, 35 mm +/- 2 mm	24	2					
OGÓŁEM										
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

1) – specjalna igła z dwoma koralikami do kosmetycznego szycia skóry.

Okrągła z mikroostrzem- koniec igły zapewnia znacznie lepsze jej przechodzenie przez twarde, zwapniałe naczynia.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia oraz zwiększonej stabilności w imadle. Igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 6

Opis materiału:

Jednowłókninowa, syntetyczna nić wchłaniaina wykonana z homopolimeru Poli-p-diosksononu, w kolorze fioletowym, o długim okresie wchłaniania około 180 – 210 dni po zaimplantowaniu i okresie początkowego podtrzymywania tkankowego około 60% po 35 dniach po implantacji. Nadzwyczajnie plastyczna, giętka i rozciągliwa, posiadająca elastyczność wzdłużną oraz odporność na rozciąganie. Igły wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie.

L-p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	6/0	70	3/8 koła; okrągła, podwójna; 12 mm +/-1 mm	36	1					
2	5/0	70	3/8 koła; tnąca; 15 mm +/-1 mm	108	3					
3	5/0	90	1/2 koła; okrągła, podwójna; 19 mm +/-2 mm	180	5					
4	4/0	70	1/2 koła; okrągła; 20 mm +/-2 mm	72	2					
5	4/0	90	1/2 koła; okrągła; podwójna 25 mm +/-2 mm	180	5					
6	3/0	70	1/2 koła; okrągła ; 25 mm +/-2 mm	36	1					
7	3/0	70	1/2 koła; okrągła; 32 mm +/- 2mm	900	25					
8	3/0	90	1/2 koła; okrągła, podwójna; 32 mm +/-2 mm	360	10					
9	2/0	70	1/2 koła; okrągła, 26 mm +/-2 mm	108	3					
10	2/0	90	1/2 koła; okrągła; podwójna, 26 mm +/-2 mm	180	5					
11	1/0	70	1/2 koła; okrągła, 35 mm +/-2 mm	36	1					
12	1	70	1/2 koła; okrągła, 25 mm +/-2 mm	36	1					
13	1	90	1/2 koła; okrągła, wzmocniona, 40 mm +/-2 mm	36	1					
14	1	150 pętla	1/2 koła; okrągła, wzmocniona, 50 mm +/-2 mm	960	40					
15	2	90	1/2 koła; okrągła, wzmocniona, 50 mm +/- 2 mm	180	5					
OGÓŁEM										
								x		x

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanego w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

UWAGA – okres podtrzymywania tkankowego oraz całkowitego wchłonięcia masy szwu musi być możliwy do weryfikacji na podstawie oficjalnych dokumentów Oferenta w odniesieniu do wszelkich istotnych parametrów żądanych w SIWZ, np. ulotek umieszczanych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w żądanych i czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu).

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Pętla -specjalny szew przeznaczony do użycia w przypadku wykorzystania techniki szwu pętlowego

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkanke, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 7

Opis materiału: Jednowłókninowa, syntetyczna, nić poliamidowa, niewchłaniałna, sterylna, kolor niebieski lub czarny.

Poz. 8 – nić niebieska lub biała

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	4/0	45	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 19mm+/-2mm	840	70					
2	3/0	45	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 19mm+/-2mm	1440	120					
3	3/0	45	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 24mm+/-2mm	1440	120					
4	2/0	45	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 25mm+/-2mm	1200	100					
5	2/0	75	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 25mm+/-2mm	1440	120					
6	2/0	75	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 40mm+/-2mm	1920	160					
7	2/0	90	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 40mm+/-2mm	1200	100					
8	2/0	75	prosta; odwrotnie tnąca ; 55mm+/-5mm	12	1					
9	1/0	75	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 40mm+/-2mm	360	30					
10	1/0	90	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 40mm+/-2mm	120	10					
11	1	90	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 40mm+/-2mm	24	2					
12	2	90	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; 40mm+/-2mm	24	2					
OGÓŁEM										
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkanikę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8

Opis materiału:

Plecionkowa, syntetyczna nić wchłaniająca, zbudowana z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego, powlekana, sterylna, o okresie podtrzymywania tkankowego od 28 do 35 dni i okresie całkowitego wchłonięcia szwu od 56 do 70 dni (od pkt. 1 do pkt. 4).

Plecionkowa, syntetyczna nić poliestrowa, niewchłaniająca, powlekana, sterylna (pkt. 5).

Jednowłókninowa, syntetyczna nić poliamidowa, niewchłaniająca, sterylna (pkt. 6).

Jednowłókninowa, syntetyczna nić polipropylenowa, niewchłaniająca, sterylna (pkt. 7 do pkt. 8).

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	8/0	45	3/8 koła; szpatułkowata z mikroostrzem; podwójna; 6,7 mm +/- 0,2mm	48	4					
2	7/0	30	3/8 koła; szpatułkowata z mikroostrzem; podwójna; 6,7 mm +/- 0,2 mm	60	5					
3	6/0	45	1/4 koła; szpatułkowata; podwójna; 8 mm +/- 0,2 mm	60	5					
4	5/0	45	1/2 koła; szpatułkowata; podwójna; 8,1 mm +/- 0,2 mm	36	3					
5	10/0	30	3/8 koła; szpatułkowata z mikroostrzem; podwójna; 6,7 mm +/- 0,2 mm	60	5					
6	10/0	20 niebieska	Prosta; podwójna z mikroostrzem; 17 mm +/- 1 mm	12	1					
7	6/0	45	3/8 koła; odwrotnie tnąca lub tnąca; kosmetyczna; utwardzona; 8 mm +/- 0,2 mm	48	4					
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

UWAGA – okres podtrzymywania tkankowego oraz całkowitego wchłonięcia masy szwu musi być możliwy do weryfikacji na podstawie oficjalnych dokumentów Oferenta w odniesieniu do wszelkich istotnych parametrów żądanych w SIWZ, np. ulotek umieszczanych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żądanymi czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu).

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Szpatułkowata z mikroostrzem – przeznaczona do szycia warstw twardówki i rogówki.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9

Opis materiału : Plecionkowa, powlekana, syntetyczna nić wchłaniałna, sterylna.

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	4/0	70	1/2 koła; okrągła; 22mm+/-3mm	120	10					
2	3/0	70	1/2 koła; okrągła; 26mm+/-3mm	600	50					
3	2/0	70	1/2 koła; okrągła; 26mm+/-3mm	600	50					
4	1/0	90	1/2 koła; okrągła; 37mm+/-4mm	120	10					
5	1	70	1/2 koła; okrągła; 37mm+/-4mm	24	2					
OGÓŁEM										
								X		X

Podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucho, musi być wytrzymała na zerwanie, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 10

Opis materiału:

- Opatrunek hemostatyczny w postaci siatki o płaskim kształcie, wchłaniający, wykonany w 100% z utlenionej celulozy - działanie hemostatyczne natychmiastowe a całkowite zatamowanie krwawienia po kilku minutach od zaaplikowania. (pkt. 1 do 3)
- Środek hemostatyczny w postaci proszku, wchłaniający, sterylny - działanie hemostatyczne natychmiastowe a całkowite zatamowanie krwawienia po ok. 2 minutach od zaaplikowania. (pkt. 4).

L.p.	Wymagany rozmiar w mm	Opis parametrów	Ilość/sztuka	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	12 x 50 (+/- 5mm)	Płaski w formie gęsto utkanej siatki	10					
2	100 x 75 (+/- 5mm)	Płaski w formie gęsto utkanej siatki	10					
3	200 x 100 (+/- 5mm)	Płaski w formie gęsto utkanej siatki	20					
4	2 g proszku	Proszek w jałowym pojemniczku do aplikacji	20					
OGÓŁEM								
						X		X

Uwaga !

Każdy rozmiar (waga) produktów przewyższający wielkości żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.
Możliwość przycinania siatki w dowolny kształt bez niebezpieczeństwa strzeżenia jej brzegów.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 11

Opis materiału: Siatka przepuklinowa wykonana z syntetycznych włókien polipropylenowych, niewchłaniająca, sterylizowana.

L.p.	Wymagany rozmiar	Opis parametrów	Ilość/sztuka	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	6 cm x 11cm (+/-1 cm)	Płaska; budowa monofilamentowa	200					
2	15 cm x 15cm (+/-1 cm)	Płaska; budowa monofilamentowa	25					
3	30 cm x 30 cm (+/- 5 cm)	Płaska; budowa monofilamentowa	10					
OGÓŁEM								
						X		X

Każdy rozmiar produktów przewyższający wielkości żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.

Uwaga ! Możliwość przycinania siatki w dowolny kształt bez niebezpieczeństwa strzępienia się jej brzegów.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 12

Opis materiału:

Siatka (proteza) mająca zastosowanie w zabiegach oszczędzających narządy mięszone (śledziona, nerka). Siatka poliglaktynowa, dziana, syntetyczna, wchłaniałna, sterylna. Okres wchłaniania masy siatki od 60 do 90 dni od implantacji.

L.p.	Wymagany rozmiar	Opis parametrów	Ilość /sztuka	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	15cm x 8cm (+/-5 mm)	Siatka	1					
2	25cm x 15cm (+/-5 mm)	Siatka	1					
OGÓŁEM								
						X		X

Uwaga !

Każdy rozmiar produktów przewyższający wielkości żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.

Możliwość przycinania siatki w dowolny kształt bez niebezpieczeństwa strzępienia jej brzegów.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 13

Opis materiału:

Siatka do dużych przepuklin brzusznych, kompozytowa, wewnątrzotrzewnowa, wykonana z polipropylenu prasowanego termicznie, z jednej strony pokryta silikonem lub z zagęszczonego PTFE (cPTEF) nie przylegająca z możliwością bezpośredniego położenia na jelita.

L.p.	Wymagany rozmiar	Opis parametrów	Ilość /sztuka	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	22 x 15 x 10 (+/-10mm)	Płaska;	2					
2	30 x 30 x 20 (+/-10mm)	Płaska;	3					
3	15 x 15 (+/-10mm)	Płaska;	1					
OGÓŁEM						X		X

Uwaga !

Każdy rozmiar produktów przewyższający wielkości żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.
Wymagana możliwość przycinania siatki w dowolny kształt bez niebezpieczeństwa strzępienia jej brzegów.

.....
podpis Wykonawcy