

Pakiet nr 1

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

* - podane dłużosci nici w saszetce sa to wielkości minimalne - jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć ilość razy (2x, 3x...), aby dostać dłużość nici, która będzie odpowiednia do saszetki.

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.: ułotek umieszczany w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z pewnością uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu).

uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żadanymi 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 dobrzej jakości tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać weźlej, po wyjęciu z opakowania kształtniki gotowy do użycia/szyicia – musi być gietką i poręczna, igła nie może być tępą nawet po wielokrotnym prześcia przez tkankę, musi być odporna na odkształcania podczas szyicia, iga z nitką musi posiadać trwałość nalażenia

לְבָנָיו וּלְבָנָתָיו בְּבִנְיָמִינָה:

..... podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2**Opis materiału**

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

Poz. 35 – szew przeznaczony do zabiegów metodą laparoskopową.

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

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

Pakiet nr 3

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

L.p.	Wymagany rozmiar	Dr. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość saszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	3/0	75	½ kol; okrągła; 25 mm +/-1mm	12	1					
2	2/0	75	½ kol; okrągła; 25 mm +/-1mm	180	5					
3	2/0	90	½ kol; okrągła; podwójna; 25 mm +/-1mm	144	4					
4	1/0	75	½ kol; okrągła; 30 mm +/-2mm	180	5					
5	1	150	Bez igły	72	2					
6	2	4 x 75	½ kol; okrągło-trnąca 45 mm +/-2mm	120	5					
7	2	75	½ kol; okrągło-trnąca; 48 mm +/-1mm	540	15					
8	2	150	Bez igły	72	2					
9	3	75	¾ kol; trąca 40 mm +/-2mm	120	5					
10	5	150	Bez igły	72	3					
11	5 lub 6 nić lub taśma 5mm	40	½ kol; okrągła, wzmacniona, podwójna; 46mm +/-2mm	24	2					
OGÓŁEM:							x	x	x	x

* - podane długości nić w saszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądaną 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 saszetce lecz do pełnych saszetek. 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 głębka i poręczna, igła nie może być tępą nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, 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 zewanych ściegien - zawiera dwa skręcane szwy stalowe w połączeniu z prostą igłą tnącą z jednej strony i igłą okrągłą z kota z drugiej strony, ponadto zestaw zawiera haczyk o kształcie litery V (pkt 1). Skręcana lub jednowłóknowa nici stalowa, niewchłanialna, sterylnia (od pkt.2 do 3).

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość saszetek	Ilość opakowania	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	3/0	2 x 40	% kota; 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 kota; tnąca , podwójna; 60 mm +/-2mm	12	1					
3	5	75	3/8 kota; tnąca, podwójna; 75 mm +/-2mm	12	1					
OGÓŁEM										x

* - 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 żądanego 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.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zetwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szczyta – musi być giętką i poręczna, igła nie może być tępą 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 polipropilenowa, jednowłóknonowa z kontrolowanym rozciągiem i plastycznym odkształceniem węzła, niewchłanialna, sterylna. Igła o zwiększonej stabilności w imadle,

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

* - podane długości nitki 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 żądanego 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.

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

Okrągła z mikroostrem- koniec igły zapewnia znacznie lepsze jej przechodzenie przez twardze, zwapniane naczynia.

Okrągła z mikroostrem- koniec igły zapewnia znacznie lepsze jej przechodzenie przez twardze, zwapniane naczynia.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zetwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzły, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szczyta – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępą 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 wchłanialna wykonana z homopolimeru Poli-p-dioksanu, w kolorze fioletowym, o długim okresie wchłaniania około 180 – 210 dni po zimplantowaniu 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 odpornego na odkształcanie.

Opis materiału:

Jednowłókninowa, syntetyczna nić wchłanialna wykonana z homopolimeru Poli-p-dioksanu, w kolorze fioletowym, o długim okresie wchłaniania około 180 – 210 dni po zimplantowaniu 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 odpornego na odkształcanie.

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

* - podane długości i nici są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanej w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żadane zapotrzebowanie na szew odpowiednią ilość razy (2x, 3x, itd..), aż do otrzymania żądanego w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długosci bieżącej ilości odcinków w saszetce lecz do pełnych saszetek. Każda długosć nici przewyższająca wielkości żadane 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 przedmiotów parametrów, żadanych w SIWZ, np. ułotek umieszczańych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żadanymi czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu).

Zanawiający zstrzega sobie prawa weryfikacji wszystkich parametrów na każdym etapie postępowania.

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

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

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 7

Opis materiału: Jednowłókninowa, syntetyczna, nić poliamidowa, niewchłanienna, sterylną, kolor niebieski lub czarny.

Poz. 8 – nić niebieska lub biała

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

* - podane długości nić w saszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żadane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd..), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długosci bądź ilosci odcierek w saszetce lecz do pełnych saszetek. Każda dłuższa niż przewyzsza wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nić nie może być kruchą, musi być wytrzymała na zetwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, powyjęciu z opakowania kształtu nitki gotowy do użycia/szyja – musi być gęstka i poręczna, igła nie może być lepsa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcania podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8

Opis materiału:

Plecionkowa, syntetyczna nić wchłanialna, zbudowana z polimeru kwasu glikolowego i mlekovego, powlekana, sterylną, 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, niewchłanialna, powlekana, sterylną (pkt. 5).

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

Jednowłókninowa, syntetyczna nić polipropilenowa, niewchłanialna, sterylna (pkt. 7 do pkt. 8).

L.p. rozmiar	Wymagany Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość saszetek	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 saszetce 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 długosci bieżącej ilości odcinków w saszetce lecz do pełnych saszetek. Każda dłuższość nici przewyższająca wielkość żądanej 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 Oferty w odniesieniu do wszelkich stotnych przedmiotów parametrów żądanych w SIWZ. np. ułotek umieszczonych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żadanymi czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu).

Zanawiający zastępuje sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

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

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrzej jakości tzn. nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, trzymać wezel, po wyłąciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia, igła nie może być tępą nawet po wielokrotnym przejęciu przez tkane, musi być odporna na odkształcania podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9

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

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

Podane długości nici w saszetce 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 żądanego w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości każdego odcinka w saszetce lecz do pełnych saszetek. 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 krucha, musi być wytrzymała na zetwanie, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształtniki gotowy do użycia/szycia, ięta nie może być tępą nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na oddziałaczenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 10

Opis materiału:

- Opatrunek hemostatyczny w postaci siatki o płaskim kształcie, wchnittialny, wykonany w 100% z utlenionej celulozy - działanie hemostatyczne natychmiastowe a całkowite zatrutowanie krwawienia po kilku minutach od zaplikowania. (pkt. 1 do 3)
- Środek hemostatyczny w postaci proszku, wchnittialny, sterylny - działanie zatrutowanie natychmiastowe a całkowite zatrutowanie krwawienia po ok. 2 minutach od zaplikowania. (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 jalowym pojemniczku do aplikacji	20					
OGÓŁEM					x		x	

Uwaga !

Każdy rozmiar (waga) produktów przewyższający wielkość żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.

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

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 11**Opis materiału:** Siatka przepuklinowa wykonana z syntetycznych włókien polipropilenowych, niewłóknialna, sterylna.

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

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

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

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 12

Opis materiału:

Siatka (proteza) mająca zastosowanie w zabiegach oszczędzających narządy miąższowe (śledziona, nerka). Siatka poliglaktynowa, dziana, syntetyczna, wchłaniała, 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 wielkość żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.
Możliwość przychinania siatki w dowolny kształt bez niebezpieczeństwa strzępienia jej brzegów.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 13

Opis materiału:

Siatka do dużych przepuklin brzusnych, kompozytowa, wewnętrzotrzewnowa, wykonana z polipropylenu prasowanego termicznie, z jednej strony pokryta silikonem lub z zagęszczonym PTFE (cPTFE) nie przylegającą z możliwością bezpośredniego położenia na jelitach.

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

Uwaga !

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

.....
podpis Wykonawcy