

## Załącznik nr 3 Opis przedmiotu zamówienia

## Pakiet 1

Szywy chirurgiczne syntetyczne - plecionka - włchlanialna jednoskładnikowa (kwas poliglikolowy), powlekana, całkowicie włchlanialna między 54 a 90 dniem. Okres podtrzymywania tkankowego -około 75-80% wartości początkowej po 14 dniach, 40-50% początkowej siły podtrzymywania po około 21 dniach, około 20% po 28 dniach.				
Lp	Długość nici [cm]	Grubość USP	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	75	4-0	1/2c, 17-18mm okrągła	144
2	75	3-0	1/2c, 26-27mm okrągła	600
3	75	2-0	1/2c, 30mm okrągła	1008
4	75	0	1/2c, 30mm okrągła	1800
5	75	0	5/8c, 27mm okrągła	180
6	90	1	1/2c, 37mm, odwrotnie tnąca, wzmocniona	420
7	90	1	1/2c, 40mm, odwrotnie tnąca, wzmocniona	420
8	75	1	1/2c, 40mm okrągła, wzmocniona	1620
9	75	1	1/2c, 48-50mm okrągła, wzmocniona	1800
10	75	1	1/2c, 65mm okrągła, wzmocniona	900
11	90	2	1/2c, 48-50mm okrągła, wzmocniona	800
12	75	2-0	1/2c, 65mm okrągła, wzmocniona	900
13	75	3-0	3/8c, 27-30 mm odwrotnie tnąca	288
14	75	2-0	3/8c 27-30 mm odwrotnie tnąca	288
15	150	3-0	bez igły	360
16	150	2-0	bez igły	960
17	150	0	bez igły	420
18	150	1	bez igły	420
19	75	2-0	igła prosta 58-60 mm tnąca	420

Pakiet 2

Szwy chirurgiczne - wchłaniane, wykonane z polidoksanonu, jednowlóknowe, całkowite wchłanianie szwu 180-210 dni

Lp	Długość nici [cm]	Grubość USP	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
	75	6/0	1/2c 13mm okrągła z tnącym ostrzem	48
	75	5/0	1/2c 16mm okrągła z tnącym ostrzem	48
1	75	4/0	1/2c 19mm okrągła z tnącym ostrzem	60
2	75	3/0	1/2c 26mm okrągła z tnącym ostrzem	180
3	75	2/0	1/2c 26mm okrągła z tnącym ostrzem	216
4	90	0	1/2c 37mm z okrągłym ostrzem	240
5	90	1	1/2c 37mm z okrągłym ostrzem, mocna	480
6	150	1	1/2c 40mm z okrągłym ostrzem, mocna, pętla	240

Pakiet 3

Szwy chirurgiczne - niewchłaniane, wykonane z poliestru, powlekane, wielowlóknienkowe.

Lp	Długość nici [cm]	Grubość USP	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	150	0	bez igły	360
2	150	1	bez igły	180
3	100	2	bez igły	180

Pakiet 4

<b>Szwy chirurgiczne - niewchłaniające, wykonane z polipropylenu, jednowłókienkowe</b>				
Lp	Długość nici [cm]	Grubość USP	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	75	2/0	1/2c 30mm z okrągłym ostrzem	360
2	75	3/0	1/2c 16-17mm z okrągłym ostrzem	120
3	75	4/0	1/2c 16-17mm z okrągłym ostrzem	60
4	75	5/0	1/2c 16mm z ostrym ostrzem	60

Pakiet 5

<b>Szwy chirurgiczne - wchłaniające, wykonane z kwasu poliglikolowego, plecione, powlekane, całkowite wchłanianie do około 42 dni.</b>				
Lp	Długość nici [cm]	Grubość USP	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	75	2/0	1/2c 30mm z okrągłym ostrzem	120
2	75	3/0	1/2c 16-17mm z okrągłym ostrzem	120
3	75	4/0	1/2c 16-17mm z okrągłym ostrzem	72

Pakiet 6

<b>Zestaw szewny zawierający wchłaniającą, niepowlekaną, syntetyczną taśmę, wykonaną z kwasu poliglikolowego w połączeniu z okrągłą igłą o zakończeniu tępym. Okres wchłaniania około 60-90 dni.</b>				
Lp	Długość taśmy [cm]	Szerokość taśmy [mm]	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	60	3	1/2c 85mm okrągła, tępa	12

**Pakiet 7**

Zestaw szewny do odbarczania (szew antyventracyjny) wykonany ze stali nierdzewnej, niewchłanialny, skręcany powlekany polietylenem. W zestawie dwie płytki polietylenowe.

lp.	Długość nici [cm]	Grubość [mm]	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	75	3	2 igły 3/8c 100mm z tnącym ostrzem	24

**Pakiet 8**

Szwy chirurgiczne - poliestrowe, niewchłanialne, powlekane, plecione

lp.	Długość nici [cm]	Grubość [mm]	Rodzaj i rozmiar igły	Ilość szaszetek
1	75	5/0	1/2c 16mm okrągła	36
2	75	3/0	1/2c 20mm okrągła	36
3	75	2/0	1/2c 26mm okrągła	420
4	75	0	1/2c 26mm okrągła	420
5	75	1	1/2c 26mm okrągła	420
6	90	2	1/2c 40mm okrągła	420

**Wymagania dotyczące pakietów :**

Wszystkie szwy w pakietach muszą pochodzić od jednego producenta.

**Pakiet 9****Usuwanie wydzielin**

<b>L. p</b>	<b>Nazwa asortymentu</b>	<b>ilość</b>
1.	Wkład workowy o pojemności 2000 lub 2500 ml wykonany z polioefiny, biologicznie czysty odporny na rozdarcie, perforację, posiadający funkcję samo zasywania. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko jeden łącznik kątowy, schodkowy, obrotowy (port do pacjenta), we wkładzie umieszczone fabrycznie 3 saszetki z proszkiem żelującym wydzielinę. Wkład kompatybilny z kanistrem o tej samej pojemności. Wyposażony w jeden lub dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Data produkcji umieszczona na każdym worku. Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta	150 szt.
2.	Wkład workowy o pojemności 2000 lub 2500 ml wykonany z polioefiny, biologicznie czysty odporny na rozdarcie, perforację, posiadający funkcję samo zasywania. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko jeden łącznik kątowy, schodkowy, obrotowy (port do pacjenta). Wkład kompatybilny z kanistrem o tej samej pojemności. Wyposażony w jeden lub dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Data produkcji umieszczona na każdym worku. Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta	900 szt.
3.	Wkład workowy o pojemności 1000 lub 1500 ml wykonany z polioefiny, biologicznie czysty odporny na rozdarcie, perforację, posiadający funkcję samo zasywania. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko jeden łącznik kątowy, schodkowy, obrotowy (port do pacjenta), we wkładzie umieszczone fabrycznie saszetki z proszkiem żelującym wydzielinę. Wkład kompatybilny z kanistrem o tej samej pojemności. Wyposażony w jeden lub dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Data produkcji umieszczona na każdym worku. Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta	50 szt.
4.	Wkład workowy o pojemności 1000 lub 1500 ml wykonany z polioefiny, biologicznie czysty odporny na rozdarcie, perforację, posiadający funkcję samo zasywania. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko jeden łącznik kątowy, schodkowy, obrotowy (port do pacjenta). Wkład kompatybilny z kanistrem o tej samej pojemności. Wyposażony w jeden lub dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Data produkcji umieszczona na każdym worku. Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta	300 szt.

5.	Dren do odsysania pola operacyjnego ze „sztywną” końcówką Yankauer o długości 400cm, średnica wewnętrzna drewnu 7mm, bez kontroli ssania. Dren wzdłużnie zebrowany, końcówka z wewnętrznymi pierścieniami stabilizującymi połączenie z systemem do odsysania. Jałowy.	750 szt.
6.	Dren łączący o średnicy wewnętrznej 6 mm, długości 200 cm, jedna końcówka żeńska z wewnętrznymi pierścieniami dająca lepszą stabilność podłączenia oraz końcówka męska stożkowa schodkowa z zatyczką zintegrowaną z drenem . Jałowy	100 szt.
7.	Worek na wymiocy, wyposażony w twardy plastikowy pierścień dopasowujący się do okolic ust, posiada oznaczenie objętości z dodatkową dokładną skalą w celu precyzyjnego mierzenia małych objętości. Pojemność 2000ml, każdy worek pakowany pojedynczo w woreczek strunowy oznaczony naklejką zawierającą minimum LOT, REF, datę ważności	2000 szt.

**Dot. pozycji 1,2,3,4**

**Wykonawca zobowiązany jest zapewnić na czas trwania umowy niezbędne oprzyrządowanie:**

Kanistry o pojemności 1-1,5 litra – 15 szt.

Kanistry o pojemności 2-2,5 litra – 40 szt.

Mocowania do oprzyrządowania – 50 szt.