

37/TP/2023

Kętrzyn, dnia 21.11.2023 r.

Zamawiający:  
SPZOZ Szpital Powiatowy w Kętrzynie  
Ul. M.C Skłodowskiej 2  
11-400 Kętrzyn

Platforma zakupowa/  
Strona internetowa

### Informacja o maksymalnej kwocie, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia

Dotyczy:

„Dostawa asortymentu do chirurgicznego szycia i zamykania ran do Szpitala Powiatowego w Kętrzynie” Znak postępowania 37/TP/2023

Działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zamawiający informuje, że na realizację zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę **934 710,11 zł** brutto, w tym na poszczególne Pakiety:

Lp.	Nazwa Pakietu/ części	Wartość Brutto
1.	Szew syntetyczny wchłaniający pleciony powlekany barwiony z mieszaniny kwasu glikolowego i mlekowego czas wchłaniania 56 do 70 skład chemiczny kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 90/10) powleczenie 50% kopolimer glikoloidu i L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 30/70) i 50% stearynian wapnia. Podtrzymywanie tkankowe 75% po 14 dniach, 40-50% po 21 dniach 25% po 28 dniach ok. 0% po 35 dniach. Początkowa wytrzymałość węzła na rozciąganie 140%, po dwóch tygodniach 104 %. Produkty zaoferowane w tym pakiecie muszą pochodzić od jednego producenta. Pozycja 4,5, 6, 7,11, powleczenie dioctan chlorcheksydyny.	110 544,99
2.	Monofilament polipropylen z dodatkiem polietylenu , niewchłaniający, barwiony.	38 041,36
3.	Monofilament syntetyczny poli-p-dioksanon długowchłaniający 180 - 210 dni z igłą. Siła podtrzymywania 90% po 14 dniach. Poz. 13-16 Szew monofilamentowy poli- 4-hydroksybutyrat. Podtrzymywanie tkankowe 50% po 90 dniach, wchłanianie 13-36 miesięcy	30 256,94
4.	Nić wchłaniająca, monofilamentowa, glikonat. Podtrzymywanie tkankowe 50% po 13-14 dniach . 0% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 28 dniach. Wchłanianie 60-90 dni.	6 765,12
5.	Szew niewchłaniający, poliamidowy z igłą odwrótnie tnącą, barwiony.	38 460,10
6.	Jedwab naturalny wykonany z plecionych włókien jadowalnych (łańcuchy polipeptydowe). Powlekany rafinowanym woskiem parafinowym.	1 267,10
7.	Protezy do zaopatrywania przepuklin - poz. 1,6 siatki przepuklinowe waga 48g/m kw, grubość 0,55mm, wielkość porów 3,6x2,8mm, niebieskie pasy pozycjonujące , poz. 2 i 8 siatki przepuklinowe waga 60 g/m kw, grubość 0,53mm, wielkość porów 1,5mm, niebieskie pasy wzmacniające. Poz. 3 siatki przepuklinowe waga 36g/m kw, grubość 0,39mm, wielkość porów 1mm, niebieskie pasy pozycjonujące z wycięciem na powrózek. poz 4,5 siatki przepuklinowe waga 36g/m kw, grubość 0,39mm, wielkość porów 1mm, niebieskie pasy pozycjonujące.	79 232,25

8.	Sterylny wosk kostny (mieszanka wosku pszczelego 70% i wazeliny 30%.)	325,04
9.	Drut chirurgiczny monofilamentowy ze stali nierdzewnej, niewchłaniający	758,25
10.	Szew monofilamentowy ,bezbarwny glikonat ,niepowlekany ,wchłaniający . Zdolność podtrzymywania tkankowego : 70-80% po 5 dniach ,50%-po 6-7 dniach, 20-30 % po 10 dniach , 0% po 14-21 dniach. Całkowita absorpcja masy szwu po 56 dniach.	7 935,02
11.	Taśmy silikonowe do retrakcji niewchłaniające.	680,14
12.	Wchłaniający jałowy hemostatyk.	1 728,00
13.	Zestaw do operacji przepukliny.	40 176,00
14.	Materiały zespalające	25 660,80
15.	Staplery	187 552,80
16.	Siatki przepuklinowe.	62 364,60
17.	Podwiązka pętlowa endoloop	14 860,80
18.	Narzędzia, klipy, Endobagi	92 091,60
19.	Siatki ginekologiczne	7 128,00
20.	Taśmy ginekologiczne	51 753,60
21.	Klej tkankowy i aplikatory	59 437,80
22.	Matryca hemostatyczna, aplikatory i hemostatyki	77 689,80
		<b>934 710,11</b>

.....  
(Kierownik zamawiającego)