



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SZPITAL KLINICZNY NR 1
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO
Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

Dyrektor
dr n. med.
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT
fax: (32) 370 45 22
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA
tel.: (32) 370 45 31
tel.: (32) 370 45 07

www.szpital.zabrze.pl

Znak sprawy: ZP/24/PN/2023

Zabrze, dnia 29.06.2023 r.

**WYKONAWCY
ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM**

Dot.: Modyfikacji SWZ nr 2 w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa produktów leczniczych i wyrobów medycznych II”

Zamawiający informuje iż na podstawie **art. 137 ust. 1** ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) **modyfikuje treść SWZ w zakresie szczegółowego formularza ofertowego dla zadania nr 12.**

**Zamawiający
z up. DYREKTORA
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Adam Strzyżewski**



Załączniki:

1. modyfikacja nr 2 SWZ

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY

Zadanie nr 12 – Szwy chirurgiczne

Lp	Przedmiot zamówienia	Nazwa proponowana	Opakowanie	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z dwoma igłami, szew syntetyczny ze spiralnie ułożonymi kotwicami, bezbarwny, wchłaniający. Zbudowany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu. Profil podtrzymywania tkanowego ok. 62% po 7 dniach, ok. 27% po 14 dniach. Okres wchłaniania 90-120 dni. Igła 2x17 mm, ½ koła okrągła, grubość nici: 3-0, długość nici: 16 cm.		12 sztuk	60				
2.	Szew syntetyczny, polipropylenowy, niewchłaniający, jednowłóknowy, charakteryzujący się kontrolowanym rozciąganiem zapobiegającym nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastycznym odkształceniem węzła zapobiegającym jego rozwiązaniu ; igła 3/8 koła, grubość nici: 4-0, rozmiar igły: 13 mm, 305µ, kąt 135, długość nici: 75 cm,		36 sztuk	5				
3.	Szew syntetyczny, polipropylenowy, niewchłaniający, jednowłóknowy, charakteryzujący się kontrolowanym rozciąganiem zapobiegającym nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastycznym odkształceniem węzła zapobiegającym jego rozwiązaniu ; igła 3/8 koła, grubość nici: 5/0, rozmiar igły: 2x 13 mm, 305µ, kąt 135, długość nici: 60 cm,		36 sztuk	5				
4.	Syntetyczny wchłaniający szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła,		36 sztuki	24				

Modyfikacja nr 1 SWZ
na dostawę produktów leczniczych i wyrobów medycznych znak: **ZP/64/PN/2022**

	okrągła, rozwarstwiająca, TAPER POINT PLUS, grubość nici: 4/0, rozmiar igły 20mm, długość nici: 70 cm fioletowy,						
5.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła, TAPER POINT, posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej, grubość nici: 2/0, rozmiar igły 26mm, długość nici: 70 cm fioletowy,	36 sztuki	4				
6.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła, rozwarstwiająca, TAPER POINT, posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej, grubość nici: 3/0, rozmiar igły 26mm, długość nici: 70 cm fioletowy,	36 sztuki	30				
7.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła, rozwarstwiająca, TAPER POINT, posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej, grubość nici: 1, rozmiar igły 40mm, długość nici:150 cm pętla fioletowy	24 sztuki	6				
8.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła-tnąca TAPERCUT, posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej, grubość nici: 1, rozmiar igły 40 mm, długość nici: 90 cm fioletowy,	24 sztuki	15				

Modyfikacja nr 1 SWZ
na dostawę produktów leczniczych i wyrobów medycznych znak: **ZP/64/PN/2022**

9.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła, wzmocniona, TAPER POINT, posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej, grubość nici:0, rozmiar igły 40mm, długość nici:70 cm fioletowy	24 sztuki	6				
10.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła, TAPER POINT PLUS, grubość nici:6/0, rozmiar igły 13mm, długość nici:70 cm fioletowy	36 sztuk	4				
11.	Syntetyczny wchłanialny szew jednowłóknowy wykonany z polydioksanu. Przybliżony profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach – 80%, po 28 dniach- 70%, po 42 dniach – 60%. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igła ½ koła, okrągła, TAPER POINT średnica 356µ kąt 180, grubość nici:5/0, rozmiar igły 13mm, długość nici:70 cm fioletowy	36 sztuk	4				
RAZEM						-	