

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – INTEGRALNA CZĘŚĆ SIWZ – AG.ZP 3320.44.20

Zamawiający informuje, że dopuszcza tolerancję długości nici w następującym zakresie:

- a) dla nici od 45 do 70 cm tolerancja długości nici + 10%;
- b) dla nici powyżej 70 cm tolerancja długości nici +5%;

### Zadanie 1

**NICI SYNTETYCZNE, JEDNOWŁÓKNOWE, POLIPROPYLENOWE, O WŁAŚCIWOŚCIACH PLASTYCZNEGO ODKSZTAŁCANIA WĘZŁA I KONTROLOWANYM ROZCIĄGU, NIEWCHŁANIALNE, DO OPERACJI NACZYNIOWYCH:**

Z JEDNĄ IGLĄ

Lp	grubość nici	długość nici	wielkość igły	krzywizna igły	przekrój igły	ilość sasz.
1	3-0	75 cm	22 mm	1/2 koła	Okrągła	264

Z DWIEMA IGLAMI OKRĄGLYMI, TYPU CC DO TKANEK ZMIENIONYCH MIAŻDŻYCOWO ORAZ USZCZELNIAJĄCE

2	3-0	90 cm	26 mm	1/2 koła	2 igły okrągłe cc z mikro ostrzem	132
3	4-0	90 cm	17 mm	1/2 koła	2 igły okrągłe	324
4	5-0	90 cm	17 mm	1/2 koła	2 igły okrągło tnące	96
5	5-0	75 cm	13 mm	1/2 koła	2 igły okrągłe cc z mikro ostrzem	744
6	4-0	90 cm	17 mm	1/2 koła	2 igły okrągłe czarne	192
7	5-0	90 cm	17 mm	1/ 2 koła	2 igły okrągłe czarne	192
8	6-0	60 cm	13 mm	1/ 2 koła	2 igły okrągłe cc z mikro ostrzem	456
9	7-0	60 cm	11 mm	3/8 koła	2 igły okrągłe cc z mikro ostrzem	36

### Zadanie 2

**GĄBKA LECZNICZA**

Lp	Nazwa	wielkość	ilość szt.
1	Wykonana z kolagenu, po jednej stronie pokryta fibrynogenem ludzkim i trombiną ludzką, stosowana w zabiegach chirurgicznych do tamowania krwawień oraz do uszczelniania tkanki na powierzchni narządów wewnętrznych, całkowicie rozpuszcza się ulegając całkowitemu rozkładowi, pakowana sterylnie.	9,5 x 4,8 cm, 4,8 x 4,8 cm 3 x 2,5 cm.	160 80 180

**Zadanie 3 – niewchłaniaalny syntetyczny szew jednowłóknowy polipropylenowy z dodatkiem substancji uplastyczniającej (glikolu polietylenowego) dla kardiochirurgii**

<b>lp</b>	<b>Grubość nici</b>	<b>Długość nici</b>	<b>Wielkość igły</b>	<b>Krzywizna igły</b>	<b>Przekrój igły</b>	<b>Ilość saszetek/ilość w op</b>
<b>1</b>	6/0	75cm	13mm	3/8 koła	Dwie igły okrągłe specjalne do zmienionych miażdżycowo naczyń	216/36
<b>2</b>	6/0	60cm	11mm	3/8 koła	Dwie <b>czarne</b> okrągłe igły do zmienionych miażdżycowo naczyń	72/36
<b>3</b>	6/0	75cm	11mm	3/8 koła	Dwie igły okrągłe naczyniowe	1260/36

W tym zadaniu ponadto wymagane:

1. Opakowanie zbiorcze musi posiadać etykietkę z opisem rodzaju igły i nitki.

**Zadanie 4 - Sztuczne nici ściągliste do operacji rekonstrukcji zastawki mitralnej wykonane z teflonu (PTFE), nici w postaci czterech pętli o określonej tej samej długości umocowane trwale na podkładce teflonowej, od której odchodzą dwie dłuższe nici**

<b>lp</b>	<b>Grubość nici</b>	<b>długość nici</b>	<b>Wielkość igły</b>	<b>Podkładka teflonowa</b>	<b>Ilość</b>
<b>1</b>	cv-4	Dostępne o rozmiarze pętli (mm) 14,16,18,20,22,24,26	2 igły -17mm	2 podkładki o rozmiarze 6x3mm jedna trwale umocowana na niciach a druga obok w zestawie	(4 jałowe saszetki w opakowaniu ) 32 saszetek

#### **Zadanie 5 - Łata naczyniowa**

1. wykonana z PTFE Felt rozmiar -15,2 x 15,2 cm - 20szt
2. wykonana z PTFE Felt rozmiar - 2,5 x 15,2 cm – 120szt
3. wykonana z PTFE Felt rozmiar – 1,3 x 10,2cm – 120szt
4. łata z krzyżykiem o zmniejszonej przepuszczalności krwi przeznaczona do rekonstrukcji drogi wypływu z komór do tętnicy płucnej i aorty oraz do rekonstrukcji wewnątrzsercowej o grubości 0,61mm, wielkość 15,2 x 15,2 cm – 5szt.