

Załącznik nr 7 do specyfikacji

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWO- JAKOŚCIOWA

Ilości określone na okres podpisania umowy 12 miesięcy.

Pakiet nr 1 Klipsownica

1.	2.	3.	4.
LP.	NAZWA LEKU	j.m.	ilość szacunkowa na rok
1	Automatyczna, jednorazowa klipsownica do zabiegów otwartych, długość klipsownicy 30-34 cm, długość ramienia 19- 20 cm, długość klipsa zamkniętego 10,5 – 11mm. Ilość klipsów tytanowych dużych w klipsownicy 20 – 25 szt.	Op=1kpl.	24kpl.

CPV 33190000-8

Ocena techniczna:

- klipsownica wyposażona w mechanizm zapobiegający wypadaniu

klipsa z aplikatura

Tak – 1pkt.

Nie - 0pkt.

- przezroczysta część ramienia umożliwiająca kontrolę klipsów

pozostałych do aplikacji

Tak – 1pkt.

Nie - 0pkt.

- szerokie rozwarście szczęk klipsownicy ułatwiające umieszczenie

klipsa na naczyniu

Tak – 1pkt.

Nie - 0pkt.

Pakiet 2

Nici niewchłaniające, syntetyczne, jednowłóknowe, poliamidowe.

Lp	Kształt igły	Wielkość igły	Rodzaj igły nazwa hand	dł. nitki	Grubość nitki	Ilość saszetek
6	3/8 koła	12 mm	Odwrotnie tnąca, atraumatyczna	45cm	5-0	1000

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

Pakiet 3

Nici syntetyczne, monofilamentowe, niewchłaniające wykonane z polipropylenu

Lp.	Kształt igły	Wielkość igły	Rodzaj igły nazwa handl.	Dł. nitki	Grubość nitki	Ilość saszetek
1.	Prosta	60 mm	Odwrotnie tnąca , 2 guziki mocujące	75cm	2-0	600

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

Pakiet 4

Nici wchłaniające, syntetyczne, plecione bez igły, wykonane z kwasu poliglikolowego lub z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego, powlekane stearynianem wapnia i polikaprolaktonem lub kwasem poliglikolowym, wchłaniające się w ciągu 56-90 dni, zachowujące minimum 60 % siły podtrzymywania tkankowego po 14 dniach

Lp.	Długość nitki	Grubość nitki	Ilość saszetek
1.	150cm	1 – 0	300
2.	6 x 45 cm	3 - 0	2880
3.	12x 45 cm	2 - 0	1020
4.	Podwiązka endoskopowa z aplikatorem 50-70cm	1 – 0	72

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

1 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Trzymanie węzła (na drugim węźle, weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Łatwe wyjmowanie pojedynczej nitki z saszetki (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

Pakiet 5

Nici wchłaniające, syntetyczne, plecione, dwuskładnikowe – polimer kwasu glikolowego i mlekowego, jednobarwne, wchłaniające się w ciągu 56 – 70 dni, zachowujące około 75% podtrzymania tkankowego po 14 dniach, (nasączone substancją antybakteryjną)

Lp.	Kształt igły	Wielkość igły	Rodzaj igły nazwa handl.	Dł. nitki	Grubość nitki	Ilość saszetek
1	Igła ½ koła	36 mm	Okragła rozwarstwiająca	70 cm	2-0	15 000
2	Igła ½ koła	26 mm	Okragła	70 cm	3-0	1000
3	Igła 3/8 koła	65 mm	Okragła, tępą wątrobową	100 cm	1	360
4	Igła ½ koła	13 mm	Okragła	70 cm	5-0	720
5	Igła ½ koła	45 mm	Okragła wzmocniona	70 cm	1-0	4000

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

1 – Zachowanie % początkowej zdolności podtrzymywania tkanek po 14 dniach (weryfikacja na podstawie oryginalnej ulotki zawartej w opakowaniu zbiorczym)

Okolo 75 – 80 % - 40 pkt.
50 – 74 % - 10 pkt.
30 – 49 % - 5 pkt.
< 30 % - 0 pkt.

2 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.
Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość igły (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.
Nie - 0 pkt.

4 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt,
Nie - 0 pkt.

Dotyczy wszystkich pakietów na nici

- 1 - Na życzenie użytkownika oryginalny katalog z oferowanymi produktami do wglądu.
- 2 – Możliwość identyfikacji na każdym etapie otwarcia produktu.
- 3 – Tolerancja igły +/- 1mm
- 4- W ofercie należy podać nazwę oraz kod produktu
- 5 – Nitka nie może być krótsza niż w opisie.
- 6 – zamawiający wymaga dostarczenia szwów od jednego producenta w ramach danego pakietu, celem zachowania jedności szwów przy każdym zabiegu. W związku z powyższym zamawiający nie będzie wydzielał pojedynczych pozycji.
- 7 – Opinie z ośrodków chirurgicznych o tym samym poziomie referencji co WCO.
- 8 – Banderola na opakowaniu (łatwe i szybkie otwieranie produktu).
- 9–Niespełnione choćby jednego warunku granicznego wymienionego powyżej, będzie skutkowało odrzuceniem oferty.