

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/23/20

Sucha Beskidzka, dnia 06.04.2020r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku – uzupełnienie I (ZOZ.V.010/DZP/23/20).

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

**Zapytanie do pakietu nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści produkt o następującej specyfikacji:

System leczenia wypadania macicy stosowany w zabiegach naprawy przedniego i szczytowego wypadnięcia poprzez wzmocnienie struktur dla miednicy. Zabieg przeprowadzany jest za pomocą jednego nacięcia pochwy.

Innowacyjny system TAS (Tissue Anchoring System) polegający na precyzyjnym połączeniu implantu z więzadłem krzyżowo-kolcowym przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360 stopni.

Siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniająca o bardzo delikatnej strukturze w części centralnej – gramatura 16 g/m<sup>2</sup>. Łatwy do zidentyfikowania znak w części centralnej daje możliwość symetrycznego umieszczenia implantu pod szyją pęcherza moczowego. Specjalnie zaprojektowane instrumenty pozwalające na bezpieczne i precyzyjne wszczepianie do więzadeł krzyżowo-kolcowych oraz wewnętrznych mięśni zasłonionych. System pętli na ramionach mocujących umożliwia dostosowanie naprężenia przy wsparciu podcewkowym.

Parametry techniczne: grubość siatki – 0,5 mm, wielkość porów – 0,5-1 um.

System całkowicie jednorazowy, sterylny.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie do pakietu nr 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści produkt o następującej specyfikacji:

System wskazany do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy, za pomocą podejścia przedniego lub tylnego.

Innowacyjny system TAS (Tissue Anchoring System) polegający na precyzyjnym połączeniu implantu z więzadłem krzyżowo-kolcowym przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360 stopni.

Zestaw składa się z TAS (Tissue Anchoring System, systemu kotwiczenia tkanek) – 3 kotwy wraz ze szwami, prowadnicy teleskopowej RIG (Retractable Insertion Guide) o średnicy 2,2 mm przeznaczonej do łączenia kotwic oraz implantu wzmacniającego tkankę w miejscu, wykonanego z polipropylenu monofilamentowego. System całkowicie jednorazowy, sterylny.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie do pakietu nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści produkt o następującej specyfikacji:

Jednorazowy system do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet przeznaczony do przeprowadzenia metodą in-out oraz out-in.

Parametry:

1. System całkowicie jednorazowy, sterylny
2. Monofilamentowa, 100% polipropylenowa, niewchłaniałna taśma:
  - a) Długość – 420 mm
  - b) Szerokość – 13 mm
  - c) Grubość – 0,51 mm
  - d) Gramatura – 90 g/m<sup>2</sup>
  - e) Rozmiar porów – 500 – 1000 um
  - f) Rozmiar włókna (średnica) – 0,14 mm
3. Taśma o brzegach ciętych laserowo oraz dodatkowo w powłoce ochronnej – minimalizujące tarcie i uszkodzenia tkanki w trakcie implantacji
4. System 2 jednorazowych igieł, wykonanych ze stali nierdzewnej, charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i helikalnym wygięciem igieł o średnicy 3 mm z tzw. pamięcią powrotną
5. Taśma zawiera płytkę do właściwego jej pozycjonowania, z możliwością jej usunięcia
6. Dołączona prowadnica ze wskaźnikiem położenia (tzw. „motylek”) w celu ochrony cewki moczowej
7. Implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte, metodą out-in oraz in-out


**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie do pakietu nr 1**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję 1, pozycję 2 oraz pozycję 4 w osobnym pakiecie?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

z poważaniem:

  
Kierownik  
Zespołu Opieki Zdrowotnej  
w Sucej Beskidzkiej  
mgr Janusz Bączewski