



## Katowickie Centrum Onkologii

ul. RACIBORSKA 26 40-074 K A T O W I C E  
http://: [www.kco.katowice.pl](http://www.kco.katowice.pl) e-mail: [szpital@kco.katowice.pl](mailto:szpital@kco.katowice.pl)  
Tel. 32 2511-761 Fax. 32 2514-533

K.C.O./AT/ZL/ZP/GP/1661/17

Katowice dnia 05.04.2017r.

**Dot.:** przetargu nieograniczony o wartości szacunkowej zamówienia poniżej 30 000 Euro na zakup i dostarczanie taśm i siatek do operacji uroginologicznych  
**Znak sprawy:** K.C.O./PN/ 69/17

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA ~~DO ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO~~ SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – Katowickie Centrum Onkologii, informuje, że wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### **Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, z polipropylenu monofilamentowego, atraumatyczne brzegi na całej długości taśmy, grubość 0,34 mm, porowatość: 55-60%, gramatura 45g/m<sup>2</sup>, długość 650 mm, szerokość 0,8 cm, a w środkowej części 1,2 cm, taśma z atraumatycznymi brzegami niewymagająca plastikowej koszulki, symetryczne zżewżenia na końcach taśmy, wykonane metodą osnowową, o splocie kolumnkowym, lewo-prawym, zapobiegający skręcaniu i rozciąganiu taśmy, taśma nie zwija się poprzecznie, implantacja narzędziem wielorazowego użytku, które prześlemy wraz z pierwszym zamówieniem w przypadku wygrania postępowania.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

#### **Pytanie 2.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, z polipropylenu monofilamentowego, grubość 0,34 mm, porowatość: 55-60%, gramatura 45g/m<sup>2</sup>, długość 450 mm, szerokość 11 mm, taśma w plastikowej koszulce (w środkowej części brak osłonki na odcinku ok. 1,5 cm – ułatwia pozycjonowanie), zakończona pętelkami, symetryczne zżewżenia na końcach taśmy, wykonane metodą osnowową, o splocie kolumnkowym, lewo-prawym, zapobiegający skręcaniu i rozciąganiu taśmy, implantacja narzędziem wielorazowego użytku, które prześlemy wraz z pierwszym zamówieniem w przypadku wygrania postępowania.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 3.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania siatkę do całkowitej naprawy zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej, z polipropylenu monofilamentowego, jednolity, biały, implant o anatomicznym kształcie, z sześcioma ramionami, ramiona w plastikowej osłonce; wysokość siatki: 9,1 cm, szerokość 4 cm (górną) i 6 cm (dolną), wymiary ramion: od 19,5 do 20,5 cm każde; grubość siatki 0,34 mm, grubość nici 0,15 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m<sup>2</sup>, zamiast nitinolowych nici każde ramię zakończone jest długą nitkową pętlą w kolorze białym lub czarnym w celu mocowania do narzędzia i przeprowadzenia ramion.

W przypadku dopuszczenia i ewentualnego wygrania postępowania w zakresie w/w pakietu Wykonawca prześle wraz z pierwszym zamówieniem zestaw narzędzi wielokrotnego użytku do przeprowadzenia ramion górnych, środkowych i dolnych.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

***Pytanie 4.***

Pytanie nr 1 do pakietu nr I, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o następujących właściwościach:

System leczenia wypadania macicy. Jest wskazany w zabiegach naprawy wypadnięcia przedniego i szczytowego poprzez wzmocnienie struktur dna miednicy. Zabieg przeprowadzany jest za pomocą jednego nacięcia pochwy. Jest to system jednorazowy, przeciwbrotowy pozwalający na precyzyjne połączenie pomiędzy implantem a więzadłem krzyżowo kolcowym, posiadający 6 punktów mocowania o 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 zaprojektowany instrument pozwala na bezpieczne i precyzyjne wszczepianie do więzadeł krzyżowokolcowych i wewnętrznych mięśni zasłonowych. System pętli na ramionach mocujących umożliwia dostosowanie naprężenia przy wsparciu podcewkowym.

Parametry techniczne:

- grubość siatki-0,5 mm wielkość porów-0,5-1 um
- wymiary: 120 mm x 113 mm

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr I.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w/w. produktu, ale nie dopuszcza wydzielenie tej pozycji z całości przedmiotu zamówienia.

***Pytanie 5.***

Pytanie nr 1 do pakietu nr I, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu o następujących właściwościach:

Taśma do chirurgicznego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet metodą TOT lub TVT. Wykonana jest niewchłaniającego polipropylenu monofilamentowego.

Parametry:

- szerokość: 1,2 cm
- długość: 45 cm
- grubość: 0,45 mm
- gramatura: 57 g/m<sup>2</sup>
- wielkość porów: 0,90 mm

Brzegi taśmy zakończone są pętelkami. Taśma w plastikowej osłonce.

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr I.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

***Pytanie 6.***

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie taśm do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o długości 45 cm, szerokości 10mm, grubości  $42 \pm 5 \mu\text{m}$  i gramaturze  $60 \pm 5\%$  g/m<sup>2</sup>, wielkość porów 110  $\mu\text{m}$ , wytrzymałość na rozzerwania 240 N. Brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami. Taśma w plastikowej osłonce.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

***Pytanie 7.***

Czy Zamawiający dopuści w Przedmiocie zamówienia, poz. 1:

- 45 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, monofilamentowych, polipropylenowych, z plastikową osłonką, jednorodnych, niewchłaniających, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości max 1870  $\mu\text{m}$ , grubości taśmy 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, gramaturze 48 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi

pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

***Pytanie 8.***

Czy Zamawiający dopuści w Przedmiocie zamówienia poz. 2:

25 szt. siatek do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej, siatki jednorodnej, niewchłaniającej, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 μm, długość ramion: górne 16,5 cm każde, dolne 18,5 cm każde, szerokość ramion 1,1 cm, podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) bez kolorowego znacznika i bez nici nitinolowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

***Pytanie 9 .***

Czy Zamawiający dopuści w Przedmiocie zamówienia poz. 3:

25 szt. siatek chirurgicznych, polipropylenowych, monofilamentowych, siatka niewchłaniająca, o dwukierunkowej elastyczności, lekka, grubość siatki 0,32 mm, porowatość 1390 μm, gramatura 30 g/m<sup>2</sup>, w rozmiarze 30 x 30 cm (specyfikacja wymaga 29 x 29 cm) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

***Pytanie 10.***

W razie wyrażenia zgody na poszczególne pozycje w Przedmiocie zamówienia prosimy o wydzielenie jej/ich i utworzenie osobnego Pakietu lub o możliwość startowania na poszczególne pozycje.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**DYREKTOR**  
Katowickiego Centrum Onkologii  
lek. med. Włodzimierz Migacz



**Z-CIA DYREKTORA**  
ds. Lecznictwa

lek. med. Witold Nowak