



Warszawa, dnia 31 wrzesień 2017 r.

L.dz. 3.184/2017

**Do wszystkich Wykonawców  
przetargu nieograniczonego  
P/20/SIATKI/2017/2**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemów implantacyjnych do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu oraz do leczenia zaburzeń statystyki narządu rodnoego. Nr postępowania: P/20/SIATKI/2017/2.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), poniżej przesyła treść pytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

#### **Pytanie wykonawcy nr 1 brzmi:**

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 1, poz. nr 1:

a) 30 szt. Protez do korekcji cystocele: siatka jednorodna, niewchłaniaalna, 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, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), klasa IIb

b) Oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku do implantacji metodą przezczasłonową?

#### **Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający nie wprowadza zmiany w postulowanym zakresie do treści SIWZ.

#### **Pytanie wykonawcy nr 2 brzmi:**

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 1, poz. nr 2:

a) 2 szt. Protez do korekcji rectocele: siatka jednorodna, niewchłaniaalna, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, wysokość implantu 12 cm, szerokość 3,5 cm, długość ramion 20,75 cm każde, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), klasa IIb

b) Oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku do implantacji przez poślądki?

#### **Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający nie wprowadza zmiany w postulowanym zakresie do treści SIWZ.

#### **Pytanie wykonawcy nr 3 brzmi:**

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 1, poz. nr 3:

a) 15 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, polipropylenową, monofilamentową, niewchłaniaalną, z plastikową osłonką na taśmie, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, grubość 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, porowatość max 1870 µm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość

70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), klasa IIb

b) Oraz 2 szt. igieł heliakalnych (prawa i lewa) do implantacji metodą przezzasłonową?

W razie nie wyrażenia zgody na którąkolwiek z w/w pozycji, prosimy o jej/ich wydzielenie i utworzenie odrębnej części.

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający nie wprowadza zmiany w postulowanym zakresie do treści SIWZ.

**Pytanie wykonawcy nr 4 brzmi:**

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 2, poz. 2:

a) 5 szt. Protez do korekcji cystocele: siatka jednorodna, niewchłaniaalna, 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, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez kolorowego znacznika klasa IIb

b) Oraz 2 szt. igły wielorazowego użytku spiralnych (prawa i lewa) do implantacji metodą przezzasłonową?

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający nie wprowadza zmiany w postulowanym zakresie do treści SIWZ.

**Pytanie wykonawcy nr 5 brzmi:**

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 2, poz. 3:

a) 2 szt. Protez do korekcji rectocele: siatka jednorodna, niewchłaniaalna, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 μm, wysokość implantu 12 cm, szerokość 3,5 cm, długość ramion 20,75 cm każde, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez kolorowego znacznika, klasa IIb

b) Oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku do implantacji przez pośladki?

W razie wyrażenia zgody na pozycje nr 2 i 3 w Części nr 2, prosimy o wydzielenie ich i utworzenie osobnej Części.

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający nie wprowadza zmiany w postulowanym zakresie do treści SIWZ.

**Pytanie wykonawcy nr 6 brzmi:**

Czy zamawiający dopuści w Części nr 3:

Siatkę polipropylenową, monofilamentową, o dwukierunkowej elastyczności, grubość 0,27 mm, gramatura 19 g/m<sup>2</sup>, porowatość 91,9%, w rozmiarze 30x30 cm?

Uzasadnienie:

Dopuszczenie naszych produktów umożliwi uczestnictwo w w/w przetargu, podniesie konkurencyjność postępowania i pozwoli Państwu na wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty.

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający nie wprowadza zmiany w postulowanym zakresie do treści SIWZ.

**Odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.**

DYREKTOR  
Szpitala Specjalistycznego "INFLANCKA"  
im. Krysty Niemińskiej "Zaburzonej"  
lek. med. Krzysztof Romanowski