



Opole, dnia 24.05.2023 r.

Sygnatura sprawy: ZP.26.2.17.2023

ODPOWIEDZI
na zapytania do treści SWZ

Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu ul. Reymonta 8 w odpowiedzi na n/w pytania do specyfikacji w trybie podstawowym, bez negocjacji pn. **Zakup wraz z dostawą produktów uroginekologicznych (z podziałem na 3 zadania)**, udziela następujących wyjaśnień:

1 Pytanie – dot. zadania nr 1, poz. 1:

System do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet metodą załonową. Taśma wykonana jest z niewchłonalnego polipropylenu monofilamentowego. Parametry: szerokość - 1,2 cm; długość - 45 cm; grubość – 0,34 mm, gramatura - 45 g/m²; wielkość porów - 0,90 mm. System w plastikowej osłonce, brzegi taśmy zakończone pętelkami. W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczne uchwyty zapewniają optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść opisu przedmiotu zamówienia.

2 Pytanie – dot. zadania nr 1, poz. 2:

Taśmy podcewkowe do chirurgicznego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Wykonane z niewchłonalnego polipropylenu monofilamentowego o szerokości – 1,1 cm, długości -45 cm, grubości – 0,34 mm i gramaturze – 45 g/m². Taśmy w plastikowej dwu-częściowej osłonce. Brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść opisu przedmiotu zamówienia.

3 Pytanie – dot. zadania nr 1, poz. 3:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji w jakiej technice operacyjnej mają być zastosowane trzy różne siatki. Ponadto chcemy zaproponować **siatkę do sakropeksji** o następujących parametrach: o kształcie odwróconej litery Y, z polipropylenu monofilamentowego, o całkowitej długości ok. 180 mm, szerokości ramion ok. 25 mm, grubość siatki 0,34 mm, grubość nici 0,15 mm, porowatości 55-60%, gramatura 45 g/m², wielkość porów 1 x 1,25 mm?



bądź

siatkę do pektepeksji o następujących parametrach – wykonana z polipropylenu monofilamentowego, implant z korpusem o szer. +/- 3,5 cm x wysokość +/- 3,5 cm, z dwoma ramionami o długości każde po +/- 6,2 cm i szer. +/- 2 cm, specyfikacja techniczna: grubość siatki 0,34 mm, grubość nici 0,15 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m², wielkość porów 1 x 1,25 mm?

bądź

siatkę do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej ALS, z polipropylenu monofilamentowego, implant o kształcie krzyża, z ramionami szerszymi o długości 15 x 4 cm każde i węższymi 18 x 1,5 cm, specyfikacja techniczna: grubość siatki 0,34 mm, grubość nici 0,15 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m², wielkość porów 1 x 1,25 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść opisu przedmiotu zamówienia.

4 Pytanie – dot. zadania nr 1, poz. 4:

Zestaw taśm do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet metodą zastonową. Taśmy są wykonane z niewchłanianego polipropylenu monofilamentowego. Parametry: szerokość – 1,2 cm, długość 45 cm, grubość 0,34 mm, gramatura – 45 g/m², wielkość porów – 1 x 1,25 mm, porowatość 55-60%. System w plastikowej osłonce, brzegi taśmy zakończone pętelkami. W zestawie znajdują się 2 narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującej stali chirurgicznej. Ergonomiczne uchwyty zapewniają optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.

Lub

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 1 pozycję 1 i 2?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

5 Pytanie – dot. zadania nr 2, poz. 1:

Czy zamawiający przyjmie uniwersalną taśmę do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet z dostępu przezastonowego jak i nadłonowego. Taśma wykonana z polipropylenu monofilamentowego. Środek taśmy wycięty w kształcie prostokąta, co zabezpiecza przed erozją cewki. Długość taśmy 450 mm. Taśma wyposażona w nici umożliwiające pooperacyjną korektę napięcia taśmy. Taśma w osłonce ułatwiającej implantację?

W przypadku wygrania przetargu bezpłatnie prześlemy na rzecz szpitala 2 narzędzia z certyfikowanej wysokiej jakości stali chirurgicznej do implantacji taśmy z dostępu przezastonowego, jak i nadłonowego. Jednocześnie taśma posiada możliwość dołączenia przez operatora nici w części środkowej w sposób ułatwiający korektę taśmy po operacji, na przykład w 24-48 h w części środkowej, co znacznie polepsza efekt i jest korzystniejsze z punktu widzenia skuteczności operacji. Ponadto chcemy zaproponować taśmę Easy o następujących parametrach: o długości 50-55 cm, szerokości 0,8 cm, w środkowej części wypustka o

szerokości 1,2 cm (wyznaczenie środka, ułatwia implantację), taśma o grubości 0,34 mm, grubości nici 0,15 mm, rozmiar porów 1 x 1,25 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m², taśma o atraumatycznych, laserowo ciętych brzegach, bez osłonki. Zawiera ona 40% materiału biologicznego mniej, stąd też ułatwia ona gojenie przy tym samym efekcie. Jest korzystniejsza, ponieważ nie występuje ryzyko uszkodzenia w czasie tunelizacji, zapewnia mniejsze krwawienie i jest to generalnie taśma lepsza w użyciu – przy tym samym spodziewanym efekcie oraz znacznie tańsza.

Odpowiedź: Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) poprawia treść opisu przedmiotu zamówienia określonego w poz. 1 załącznika nr 1 do umowy – do zadania 2".

W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 1 do umowy – do zadania 2.

6 Pytanie – dot. zadania nr 3, poz. 1:

Czy zamawiający przyjmie do przetargu uniwersalną taśmę uroginekologiczną, która zastosowana w technice do mocowania pochwy lub szyjki macicy do więzadła krzyżowo-kolcowego po jednej stronie lub po obu stronach symetrycznie pozwoli uzyskać spodziewany efekt terapeutyczny przy znacznym obniżeniu kosztów. na przykład jedna taśma rzędu 300-400 zł?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść opisu przedmiotu zamówienia.

7 Pytanie – dot. zadania nr 3, poz. 2:

System leczenia przedniego i szczytowego wypadania macicy (TAS System)

Parametry:

1. System jednorazowy, sterylny
2. Monofilamentowa, polipropylenowa, niewchłaniałna siatka o bardzo delikatnej strukturze w części centralnej - gramatura 45g/m² (+/-10%).
3. Grubość siatki - 0,34 mm, wielkość porów – 1500-1950 um.
4. System pętli na ramionach mocujących umożliwi dostosowanie naprężenia przy wsparciu podcewkowym.
5. Łatwy do zidentyfikowania znak w części centralnej daje możliwość symetrycznego umieszczenia implantu pod szyją pęcherza moczowego.
6. Specjalnie zaprojektowane instrumenty pozwalające na bezpieczne i precyzyjne wszczępienie siatki do więzadeł krzyżowo-kolcowych oraz wewnętrznych mięśni zasłonionych?

Niewielkie techniczne różnice (inne kolory żyłek) nie wpływają ani na technikę operacyjną ani na oczekiwany, pożądany efekt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść opisu przedmiotu zamówienia.

8 Pytanie – dot. zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr II: Taśmę uniwersalną do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, monofilamentową, polipropylenową, w plastikowej osłonce, niewchłaniającą, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, grubości taśmy 0,33 mm, gramaturze 48 g/m², atraumatycznych brzegach ciętych laserowo zakończonych bezpiecznymi pętelkami, wykonaną w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez nici umożliwiających pooperacyjną korektę napięcia taśmy i ośmioboku, przystosowana do użycia igłami wielorazowymi z dostępu przezzasłonowego i nadłonowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść opisu przedmiotu zamówienia.

sprawę prowadzi: Agnieszka Kormanek, tel.: 77 441 77 63