

WSZ-NZ-9/. 214...../2015

Konin, dnia1.1. MAR. 2015

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę systemu do przedniej i tylnej reparacji przepony moczowo-płciowej oraz jednorazowego zestawu do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-NZ-9/2015)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie systemu jednorazowego o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

System taśmowy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu zakładany przez otwory zasłonowe. System całkowicie jednorazowy, sterylny, do implantacji drogą przez otwory zasłonowe metodą „out-in” , składający się z :

a/ dwóch jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytnymi, o ostrzach wyprofilowanych helikalnie z atraumatycznym zakończeniem umożliwiającym połączenie ze złączami taśmy. Igły nie połączone z taśmą.

b/ taśmy polipropylenowej , monofilamentowej o długości 50 cm i szerokości 1,1 cm, zakończonej szybkozłączami. Taśma ma zawierać przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciowe założenie implantu. Taśma w koszulce foliowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ,

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie systemu jednorazowego , alternatywnego , o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

System całkowicie jednorazowy, sterylny do przedniej reperacji przepony moczowo-płciowej, do implantacji drogą przez otwory zasłonowe, który składa się z:

- czterech jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytnymi, wyprofilowanych helikalnie o atraumatycznym zakończeniu umożliwiającym połączenie ze złączami taśm. Igły nie połączone z implantem.

systemu siatkowego wykonanego z polipropylenu monofilamentowego, składającego się z implantu siatkowego o wymiarach: 5x10 cm o dużych porach (ponad 1500 mikronów), grubości 0,3 mm, gęstości 23,9 g/m²; połączonego z czterema taśmami (ramionami) podtrzymującymi o długości 30 cm i 1,1cm szerokości każda, umieszczonymi w osłonach foliowych, zakończonymi szybkozłączami zapewniającymi jednoznaczne połączenie z igłami. Każde z ramion podtrzymujących posiada przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciową implantację.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie systemu jednorazowego o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

Systemu całkowicie jednorazowego, sterylne do tylnej reperacji przepony moczowo-płciowej, składającego się z:

1. dwóch igieł o średnicy 3 mm z uchwytami, łukowato wyprofilowanych o atraumatycznym zakończeniu umożliwiającym połączenie ze złączami taśm. Igły nie połączone z implantem.
2. systemu siatkowego wykonanego z polipropylenu monofilamentowego, składającego się z implantu siatkowego o wymiarach około 5x13 cm o dużych porach (ponad 1500 mikronów), grubości 0,3 mm; gęstości 23,9 g/m²; połączonego z dwiema taśmami (ramionami) podtrzymującymi o długości 30 cm i szerokości 1,1 cm każda, umieszczonymi w osłonach foliowych, zakończonymi szybkozłączami zapewniającymi jednoznaczne połączenie z igłami. Każde z ramion posiada przeplecioną wzdłuż nić, zapewniającą beznapięciową implantację.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Z poważaniem

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie

Łukasz Dolata