

Do Wykonawców

**Dotyczy: postępowania przetargowego na "Dostawę endoprotez oraz innych implantów do magazynu szpitala" DZP/59/2017**

## WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

### **Pytanie 1**

Czy zamawiający w pakiecie 3 dopuszcza:

Śruba interferencyjna w różnych rozmiarach (7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm x 23 mm, 30 mm, 35 mm), system jest biowchłaniający wykonany z PLA, wchłanianie 4-5 lat, zapewnia mocowanie blisko linii stawu i silny press fit.

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie 2**

Czy zamawiający w pakiecie 6, pozycja 1 dopuszcza:

Kotwica niewchłaniająca (tytanowa) zaprojektowana specjalnie do napraw uszkodzonego mięśnia stożka rotatora i mocowania głowy bicepsa – rozmiary śr - 5 mm , wytrzymałość 64 LBS . Kotwica posiada cztery pełne obroty głębokiego gwintu, zaokrągloną główkę (zwiększającą wytrzymałość kotwicy podczas wkręcania oraz delikatną dla nici), dwa niezależne oczka na nici ułożone na krzyż (zapewniają niezakłócony i łatwy przesuw nici podczas wiązania węzłów oraz możliwość wykonania szwu materacowego). Dostępna z dwiema nićmi o różnych kolorach: Orthocord – 38% niewchłaniającego PE, 62% biowchłaniającego, 55 LBS wytrzymałości, 30 LBS przy połowicznym przecięciu i na węźle, obniżona masa węzła po czasie wchłaniania, bardzo silna i elastyczna – dobrze układające się węzły). Kotwica umocowana w aplikatorze, niewymagająca dodatkowego oprzyrządowania.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 3**

Czy zamawiający w pakiecie 6, pozycja 2 dopuszcza:

Kaniulę artroskopową, transparentną, innowacyjne potrójne uszczelki zmniejszające przeciekanie (nacięcia okrągłe, Y, odwrócony Y). Skok gwintu ułatwia stabilność kaniuli podczas procedury, transparentność kaniuli zapewnia większą wizualizację podczas procedury. Dostępne rozmiary (5.5, 7.0, 8.5 x 55mm, 75mm, 90mm) zapewniają wszechstronność dla oprzyrządowania artroskopowego. Opcjonalnie (gładka, gładka z dalszym pierścieniem, gwintowana). Nie zawiera silikonu.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 4**

Czy zamawiający w pakiecie 7 dopuszcza:

Zestaw do szycia łąkotek pozwalający na szycie techniką ALL INSIDE w dowolnej konfiguracji horyzontalnie, wertykalnie, skośnie. Implant składa się z dwóch tylnych zapadek wykonanych z PEEK, mniejsza dwukrotnie kaniulowana, większa trzykrotnie kaniulowana oraz częściowo biochłanianej (55% PDS, 45% High Molecular Weight PE) nici plecionej o rozmiarze #2/0. Implant osadzony na niskoprofilowej igle dostępnej w trzech wariantach 0°, 12°, 27° kąta zgięcia. Implant wprowadzany za pomocą pistoletu jednorazowego z dwoma spustami. Elastyczny system, umożliwiający niezakłóconą pracę łąkotki, niskoprofilowy – zminimalizowany wpływ na chrząstkę stawową. Nie wymaga mierzenia, pozwala na dotarcie do każdego miejsca łąkotki bez możliwości uszkodzenia naczyń, nerwów – głębokości 10, 13, 15, 20 mm.

**Odpowiedź:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza.**

z up. Dyrektora SPSK  
Pełnomocnik ds. Zamówień  
Publicznych i Jakości  
Leszek Kliś