



SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI

sp. z o.o.

ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec

Sosnowiec, 14.02.2014 r.

**WYKONAWCY BIORĄCY  
UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę implantów ortopedycznych**  
Znak sprawy **ZP-2200-5/14**

**Wyjaśnienia Zamawiającego nr 1**

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień jak niżej:

**Pytanie nr 1**

**Pytanie do Pakietu nr 19- Urządzenie do szycia łąkotki**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do szycia łąkotki z trzema implantami?

Trzy implanty wykonane z PEEK-u załadowane na jednorazowy aplikator – igle, z końcem uniesionym pod kątem 15 stopni, połączone mocną nitką w rozmiarze "#0".

Aplikator posiadający system blokowania nici oraz zadawania napięcia pomiędzy wszczepionymi implantami. Zestaw zaopatrzony w jednorazową kaniulę prowadzącą, chroniącą implanty przed uszkodzeniem podczas wprowadzania igły do stawu oraz służąca jako miarka uszkodzenia.

Zestaw umożliwiający wykonanie dwóch szwów bez wychodzenia ze stawu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu szczegółowo opisanego w SIWZ.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ustawy pzp jest zobowiązany, do udzielenia Wykonawcy wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Z przedłożonego przez Wykonawcę opisu własnego produktu, Zamawiający nie jest w stanie wyinterpretować konkretnych zapytań Wykonawcy do wymaganych przez Zamawiającego parametrów i tym samym Zamawiający nie odniesie się merytorycznie do przedstawionych opisów.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści:

**Pakiet 17.**

**Ad. 1.) Mocowanie udowe:**

Podłużna płytka wykonana ze stopu tytanu, długość implantu tytanowego: 12,2 mm, szer. 3,9 mm, wys. 1,5 mm. Implant pozwala na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym w technice przez portalowej. Płytkę na trwale związaną z pętlą plecioną poliestrową o wysokiej wytrzymałości (UHMWPE). Długość pętli od 15 do 60 mm skok, co 5 mm. Siła mocowania min. 2000N. Siła rwąca nici prowadzącej min 90 kg (200 lbs).

**Ad. 2.) Mocowanie piszczelowe:**

Śruby bioinertne interferencyjne, naszej firmy, które dostępne są w następujących wymiarach?:

7 mm x 23 mm

7 mm x 30 mm

SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI SP. Z O.O.

41-219 SOSNOWIEC, UL. SZPITALNA 1,

TEL. (32) 4130 100, FAX (32) 4130 112

ZAREJESTROWANY W SĄDZIE REJONOWYM KATOWICE - WSCHÓD W KATOWICACH  
WYDZIAŁ VIII GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO POD NUMEREM 0000476320  
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 500 000,00 ZŁ

8 mm x 23 mm  
8 mm x 30 mm  
9 mm x 23 mm  
9 mm x 30 mm  
10 mm x 23 mm  
10 mm x 30 mm  
11 mm x 30 mm

Wymiary naszych śrub nieznacznie odbiegają od wymaganych przez Zamawiającego. Nasze śruby wykonane są z materiału PLA, który zapewnia biowchłanialność śruby oraz dodatkowo śruby posiadają następujące cechy: mocny zaoblony gwint, stożkowy czubek, wysoka próba momentu obrotowego (4 obroty)?

**Ad. 3.)**

Wiertła sztywne do kanału udowego w rozmiarach 4,5mm; 5mm; 6mm; 6,5mm; 7mm; 7,5mm; 8mm; 8,5mm; 9mm; 9,5mm; 10mm; 11mm. Drut prowadzący sztywny, ze znacznikiem laserowym ułatwiającym dobór implantu udowego, wielorazowy.

**Odpowiedź:**

**Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1**

**Pytanie nr 3**

**Pakiet 18)**

Śruby biowchłanialne interferencyjne, naszej firmy, które dostępne są w następujących wymiarach?:

7 mm x 23 mm  
7 mm x 30 mm  
8 mm x 23 mm  
8 mm x 30 mm  
9 mm x 30 mm  
10 mm x 23 mm  
10 mm x 30 mm  
11 mm x 30 mm

Wymiary naszych śrub nieznacznie odbiegają od wymaganych przez Zamawiającego. Nasze śruby wykonane są z materiału PLA, który zapewnia biowchłanialność śruby oraz dodatkowo śruby posiadają następujące cechy: mocny zaoblony gwint, stożkowy czubek, wysoka próba momentu obrotowego (4 obroty)?

**Odpowiedź:**

**Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1**

**Pytanie nr 4**

**Pakiet 19)**

*System naprawy łąkotek OMNISPAN™ jest przeznaczony do optymalnych, całkowicie wewnątrz stawowych napraw łąkotek. System składa się z niskoprofilowej igły wyposażonej fabrycznie w dwie zapatki z PEEK i szew ORTHOCORD®, które są implantowane przy pomocy jednorazowego wprowadzacza OMNISPAN.*

**Bez twardych elementów na powierzchni łąkotki:** Naprawy z użyciem systemu OMNISPAN nie pozostawiają twardych elementów mających kontakt z kłykcami udowymi. Nawet jeśli węzeł został przesunięty na tylną część łąkotki, pozostawia tylko niskoprofilową podwójną rozpiętość szwu ORTHOCORD #2/0.

**Doskonała wytrzymałość<sup>1</sup>:** Badania wykazały, że system OMNISPAN zapewnia wyjątkowo wysoką wytrzymałość w porównaniu z konkurencyjnymi wewnątrz stawowymi systemami naprawy łąkotek. Badanie wytrzymałościowe pojedynczej siły niszczącej na łąkotkach świńskich wykazało wytrzymałość systemu OMNISPAN ponad 177 N, natomiast wytrzymałościowe badanie zmęczeniowe na łąkotkach świńskich wykazało wytrzymałość systemu OMNISPAN 204 N.

**Mniejsza masa pooperacyjna:** Zapewniający doskonały profil wytrzymałości szew ORTHOCORD #2/0 jest złożony w: 55% z PDS™\* i w 45% z polietylenu o wysokiej masie cząsteczkowej. W rezultacie składnik PDS szwu jest wchłanialny, co spowoduje zmniejszanie się z czasem masy szwu na powierzchni łąkotki.

**Aktywne umieszczanie:** Aktywne umieszczanie przy użyciu wprowadzacza OMNISPAN pozwala zdecydować, kiedy i gdzie siatki zabezpieczające zostaną ostatecznie umieszczone za łąkotką – bez zakładania trzpienia i bazowania na tarcu.

Igły dostępne w rozmiarach: 0st (proste), 12st, 27st.

**Odpowiedź:**

**Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1**

**Pytanie nr 5**

**Pakiet 20)**

**Ad. 1.)**

Czy Zamawiający dopuści?

Wkręcaną i wbijaną kotwicę biowymienną **GRYPHON BR**, wykonaną z PLGA oraz osteokonduktywnego TCP metodą mikrodyspersji, zaprojektowana specjalnie do napraw uszkodzonego obrąbka oraz uszkodzeń rotatora stożka.

Wymiary kotwicy: 2,5mm - średnica czubka kotwicy, 3,0mm - średnica kotwicy. Siła wyrwania (PULL OUT) 20,23 kg (44,6 lbs).

Wprowadzacz posiada linię kości oraz linię pokazującą ułożenie nici. Wiertło stosujemy do przygotowania miejsca dla kotwicy w kości miękkiej, natomiast Wiertło i AWL (narzynka) stosujemy w kościach twardych – instrumenty również posiadają linię głębokości. Instrumentarium nie wymaga mierzenia. Kotwice dostępne z nimi: **ORTHOCORD**.

**(Orthocord** – nić ortopedyczna o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych, 38% niewchłanialnego PE, 62% biowchłanialne, 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).

**Ad. 2.)**

Czy Zamawiający dopuści:

**Kompletna Linia Nowego Systemu Transparentnych Kaniul DePuy Mitek**

- Nowe, innowacyjne **Potrójne Uszczelki** zmniejszające przeciekanie
- Nowy **Skok Gwintu** ułatwia stabilność kaniuli podczas procedury
- **Transparentność** kaniuli zapewnia większą wizualizację podczas procedury
- Dostępne **więcej rozmiarów** (5.5, 7.0, 8.5 x 55mm, 75mm, 90mm) zapewnia wszechstronność dla oprzyrządowania artroskopowego

Zwiększona gama (gładka, gładka z dalszym pierścieniem, gwintowana) dostarcza rozwiązania dla potrzeb proceduralnych i preferencji operatora

**Odpowiedź:**

**Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1**

**Pytanie nr 6**

Wykonawca.....zwraca się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

I. Z uwagi na uchwaloną zmianę ustawy Prawo zamówień publicznych, a zwłaszcza art. 24 ust. 1, a także mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

1. Dodanie do umowy postanowienia o brzmieniu:

„Suma naliczonych kar umownych nie przekroczy 4,9 % wartości umowy”?

2. Zmianę brzmienia § 5 ust. 4 wzoru umowy na następujące:

„W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, bądź przez Wykonawcę z przyczyn nie dotyczących Zamawiającego, Wykonawca jest zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości 4,9 % niezrealizowanej części umowy brutto określonej w § 2 ust. 1”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

**Pytanie nr 7**

II. Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 4 ust. 12 lit. c) wzoru umowy na następujące:

„dostarczyć oryginał faktury wraz z dostawą przedmiotu umowy. Fakturę uważa się za dostarczoną wraz z dostawą, jeżeli zostanie przesłana Zamawiającemu w dniu dostawy faxem lub drogą mailową pod warunkiem dostarczenia oryginału faktury w terminie do 3 dni od daty dostawy”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

*mgr Ela Kwaśnicka*  
KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAKOPIEN PIRIJCZNYCH  
*mgr Ela Kwaśnicka*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
*lek. med. Artur Nowak*