



Świebodzin, 20.11.2015 r.

**Znak sprawy LORO ZP.PN.17.2015**

**WYJAŚNIENIE ZAPISÓW  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego: Cykliczne dostawy implantów, narzędzi, materiałów i urządzeń medycznych, preparatów biologicznych stosowanych w procedurach ortopedycznych.**

**Pytanie nr 1 do zadania nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści drut celowniczy nitinolowy, równoważny do opisanej w SIWZ w pkt. (1):  
Drut nitinolowy celowniczy do wprowadzania śrub interferencyjnych, wielorazowy autoklawowalny o średnicy 1.2 mm i dł. rob. 350 mm. – 30 szt.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 2 do zadania nr 21:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do pozyskiwania czynników wzrostu (PRP) o wysokim stężeniu, równoważny do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

- System do jałowego przygotowania osocza bogatopłytkowego (PRP, czynników wzrostu) z Obwodowej krwi pacjenta.

- Konstrukcja każdej fiolki optentowana zapewniająca jak najwyższą koncentrację preparatu bogatopłytkowego (PRP), system w fiolce po pierwszym odwirowaniu oddziela osocze ubogopłytkowe

(PPP), frakcję PRP (osocze bogatopłytkowe), oraz krwinki czerwone. System fiolki umożliwia zwiększenie zagęszczenia PRP w drugim wirowaniu (możliwość szybkiego odseparowania pierwszej frakcji PRP od czerwonych krwinek), zagęszczenie PRP pozyskiwane jest w postaci drugiego wirowania

i wyodrębnienia pozostałej części PRP z PPP (frakcji ubogopłytkowej).

- Jedna fiolka zestawu zapewnia uzyskania ok. 4 ml wysoko skoncentrowanego osocza PRP z 18 ml krwi obwodowej pacjenta.

- Każda fiolka do pozyskania PRP wyposażona w podwójne uszczelnienie zabezpieczające przed kontaminacją preparatu.

- Zestaw (komplet) składa się z 4 sterylnych fiolek do pozyskania (16 ml PRP) z krwi obwodowej

pacjenta, 4x fiołka wysokiej jakości płynnego antykoagulantu renomowanej firmy, 1x sterylnego zestawu

do pobrania krwi obwodowej pacjenta i podania uzyskanego preparatu PRP.

- Wykonawca zapewni dostarczenie nieodpłatnie na czas trwania umowy oryginalnej wirówki z akcesoriami.

- 350 kompletów zgodnie z SIWZ.



### **Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

### **Pytanie nr 3 do zadania nr 22:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw wielokrotnego użytku do szycia łąkotki metodą „inside-out” tzw. dwu-

urka, równoważny do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

1x Element wypychający igły z nicią składający się z dwóch metalowych wążów pełniących funkcję wypychającą igły z nicią przez dobraną podwójną prowadnicę „kaniulę”.

1x Podwójna prowadnica igieł – prosta

1x Podwójna prowadnica igieł – prawa

1x Podwójna prowadnica igieł – lewa

Zestaw szewny kompatybilny z igłami z nićmi dowolnego producenta (igły dł. 65 mm, nić 70 cm), (J&J, Serag Wiessner, Braun, Catgut itp.)

### **Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Opis z zapytania nie jest równoważny do SIWZ.

### **Pytanie nr 4 do zadania nr 83:**

Czy Zamawiający dopuści innowacyjny mikrofraktor, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

- mikrofraktor o zagięciu części z wysuwającym szpikulcem 45 stopni

- mikrofraktor wielorazowy (autoklawowalny)

- mikrofraktor konstrukcji modularnej (część z wysuwającym szpikulcem, rękojeść, pręt kierunkowy wypychający szpikulce)

- mikrofraktor o dł. rob. 170 mm (dedykowany zarówno do mikrofraktury chrząstki stawowej w stawie kolanowym jak i biodrowym)

- bezpośrednie celowane wkłucie w strefę podchrzęstną dzięki bezpośredniemu przekazaniu siły na wysuwany szpikulce.

- narzędzie wyposażone w antypoślizgowy, profilowany ergonomiczny uchwyt.



Rys. obrazujący pracę szpikulca.



- 1 kpl. zgodnie z siwz.

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie nr.5 do zadania nr 92:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw wielokrotnego użytku do szycia łąkotki metodą „inside-out” tzw. dwu-

rukka, równoważny do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

1x Element wypychający igły z nicią składający się z dwóch metalowych wąsów pełniących funkcję wypychającą igły z nicią przez dobraną podwójną prowadnicę „kaniulę”.

1x Podwójna prowadnica igieł – prosta

1x Podwójna prowadnica igieł – prawa

1x Podwójna prowadnica igieł – lewa

Zestaw szewny kompatybilny z igłami z nićmi dowolnego producenta (igły dł. 65 mm, nić 70 cm), (J&J, Serag Wiessner, Braun, Catgut itp.)

Możliwość współpracy zestawu z igłami z nićmi monofilamentowymi (strefa czerowna, i biało czerowna) oraz poliestrowymi (strefa biała).

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie samego zestawu bez igieł z nicią ? Najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem jest zakup igieł z nicią do zestawu bezpośrednio u producenta tego typu asortymentu (J&J, Serag Wiessner, Braun, Catgut itp.)

Oferent może dostarczać odpowiednie igły z nicią do zestawu, ale tylko i wyłącznie jako pośrednik co wpłynie na zmniejszenie ekonomiki wykonywanych zabiegów (wyższa cena igieł z nicią do oferowanego zestawu w porównaniu z zaopatrywaniem się bezpośrednio u producenta materiałów szewnych).



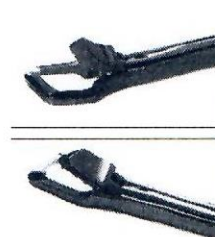
**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 6 do zadania nr 95:**

Czy Zamawiający dopuści narzędzia artroskopowe renomowanego Niemieckiego producenta sprzętu artroskopowego, równoważne do opisanych w SIWZ w pkt. (1a,b,c,d,e,f):

- grasper artroskopowy 3.4 mm, dł. rob. 130 mm
- haczyk artroskopowy z podziałką, część hakowa 4.5 mm
- punch artroskopowy prosty, płaszcz zakrzywiony ku-górze 15 stopni, wymiary cięcia 5.5 mm x 3.3 mm, wysokość szczęk 1.6 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, długość robocza 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- punch artroskopowy, płaszcz zakrzywiony w lewo 20 stopni szczęki zakrzywione ku-górze, wymiary cięcia 5.5 mm x 3.3 mm, wysokość szczęk 1.6 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, długość robocza 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- punch artroskopowy, płaszcz zakrzywiony w prawo 20 stopni szczęki zakrzywione ku-górze, wymiary cięcia 5.5 mm x 3.3 mm, wysokość szczęk 1.6 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, długość robocza 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- punch typu basket prosty, szczęki owalne, wymiary cięcia 6.0 mm x 4.5 mm, wysokość szczęk 2.1 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- nożyczki artroskopowe prawe, śr. płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 130 mm
- nożyczki artroskopowe lewe, śr. płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 130 mm



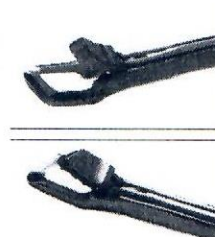
#### **Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

#### **Pytanie nr 7 do zadania nr 95:**

Czy Zamawiający dopuści narzędzia artroskopowe renomowanego Niemieckiego producenta sprzętu artroskopowego, równoważne do opisanych w SIWZ w pkt. (1a,b,c,d,e,f):

- grasper artroskopowy 3.4 mm, dł. rob. 130 mm
- haczyk artroskopowy z podziałką, część hakowa 7 mm
- punch artroskopowy prosty, płaszcz zakrzywiony ku-górze 15 stopni, wymiary cięcia 5.5 mm x 3.3 mm, wysokość szczęk 1.6 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, długość robocza 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- punch artroskopowy, płaszcz zakrzywiony w lewo 20 stopni szczęki zakrzywione ku-górze, wymiary cięcia 5.5 mm x 3.3 mm, wysokość szczęk 1.6 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, długość robocza 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- punch artroskopowy, płaszcz zakrzywiony w prawo 20 stopni szczęki zakrzywione ku-górze, wymiary cięcia 5.5 mm x 3.3 mm, wysokość szczęk 1.6 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, długość robocza 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- punch typu basket prosty, szczęki owalne, wymiary cięcia 6.0 mm x 4.5 mm, wysokość szczęk 2.1 mm, średnica płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 120 mm, konstrukcja płaszcza otwarta ciągnio prowadzone w górnej części płaszcza, wzmocnione
- nożyczki artroskopowe prawe, śr. płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 130 mm
- nożyczki artroskopowe lewe, śr. płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 130 mm



**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie nr 8 do zadania nr 95:**

Czy Zamawiający dopuści narzędzia artroskopowe renomowanego Niemieckiego producenta sprzętu artroskopowego, równoważne do opisanych w SIWZ w pkt. (1a,b,c,d,e,f):

- grasper artroskopowy 3.4 mm, dł. rob. 130 mm
- haczyk artroskopowy z podziałką, wys. części hakowej 4.5 mm
- punch hakowy z łopatką, śr. 3.4 mm, dł. rob. 130 mm, płaszcz zakrzywiony ku górze 15 stopni
- punch hakowy z łopatką, śr. 3.4 mm, dł. rob. 130 mm, płaszcz zakrzywiony w lewo
- punch hakowy z łopatką, śr. 3.4 mm, dł. rob. 130 mm, płaszcz zakrzywiony w prawo
- punch hakowy z łopatką, śr. 3.4 mm, dł. rob. 130 mm, prosty
- nożyczki artroskopowe prawe, śr. płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 130 mm
- nożyczki artroskopowe lewe, śr. płaszcza 3.4 mm, dł. rob. 130 mm

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie nr 9 do zadania nr 95:**

Czy Zamawiający dopuści kotwicę wykonaną z PEEK, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

- Kotwica PEEK, o średnicy 3 mm z plecioną nicią 0.3 x 800 odporną na rozrywanie wykonaną z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 4/8 - dł. 25 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku. Pakowana sterylnie. Wersja na długim podajniku.

**Odpowiedź nr 9:**

Pytanie nie dotyczy zadania nr 95

**Pytanie nr 10 do zadania nr 95:**

Czy Zamawiający dopuści kotwicę wykonaną z PEEK, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

- Kotwica PEEK, o średnicy 3 mm z plecioną nicią 0.3 x 600 odporną na rozrywanie wykonaną z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 3/8 - dł. 20 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku. Pakowana sterylnie. Wersja na krótkim podajniku.

**Odpowiedź nr 10:**

Pytanie nie dotyczy zadania nr 95

**Pytanie nr 11 do zadania nr 114:**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę do artroskopii barku, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

- Kaniuła do barku z podwójnym uszczelnieniem i kaniulowanym obturatorem, transparentna w dwóch rozmiarach śr. 6 mm dł. 70 mm, śr. 8.5 mm dł. 70 mm.  
Kaniule pakowane sterylnie.

**Odpowiedź nr 11:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 12 do zadania nr 120:**

Czy Zamawiający dopuści kotwicę wykonaną z PEEK, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):  
- Kotwica PEEK, o średnicy 5 mm, implant z dwiema plecionymi nićmi 0.6 Ø x 800 wzmocnionymi odpornymi na rozrywanie wykonanymi z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nici w dwóch różnych kolorach do łatwego rozpoznawania podczas prowadzonego zabiegu. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 4/8 - dł. 25 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku.

**Odpowiedź nr 12:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 13 do zadania nr 120:**

Czy Zamawiający dopuści kotwicę wykonaną z PEEK, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):  
- Kotwica PEEK, o średnicy 6.5 mm, implant z dwiema plecionymi nićmi 0.6 Ø x 800 wzmocnionymi odpornymi na rozrywanie wykonanymi z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nici w dwóch różnych kolorach do łatwego rozpoznawania podczas prowadzonego zabiegu. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 4/8 - dł. 25 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku.

**Odpowiedź nr 13:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 14 do zadania nr 122:**

Czy Zamawiający dopuści kotwicę wchłaniającą poli L/DL-laktydu 70/30, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):  
- Kotwica wchłaniająca wykonana z nano polimeru poli (L/DL-laktydu) 70/30, o średnicy 5 mm, implant z dwiema plecionymi nićmi 0.6 Ø x 800 wzmocnionymi odpornymi na rozrywanie wykonanymi z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nici w dwóch różnych kolorach do łatwego rozpoznawania podczas prowadzonego zabiegu. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 4/8 - dł. 25 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku.

**Odpowiedź nr 14:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie nr 15 do zadania nr 123:**

Czy Zamawiający dopuści kotwicę wykonaną z PEEK, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):  
- Kotwica PEEK, o średnicy 6.5 mm, implant z dwiema plecionymi nićmi 0.6 Ø x 800 wzmocnionymi odpornymi na rozrywanie wykonanymi z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nici w dwóch różnych kolorach do łatwego rozpoznawania podczas prowadzonego zabiegu. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 4/8 - dł. 25 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku.

- Kotwica PEEK, o średnicy 5 mm, implant z dwiema plecionymi nićmi 0.6 Ø x 800 wzmocnionymi odpornymi na rozrywanie wykonanymi z polietylenu (UHMWP) Super-Fiber® #2. Nici w dwóch różnych kolorach do łatwego rozpoznawania podczas prowadzonego zabiegu. Nić z Iglami, igły zakrzywione okrągłe 4/8 - dł. 25 mm. Podajnik ze znacznikiem pozwalający na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej podajnika (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania implantu w tkanki). Kotwica zamocowana na jednorazowym podajniku.

**Odpowiedź nr 15:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 16 do zadania nr 143:**

Czy Zamawiający dopuści system do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego, równoważny do opisanego w SIWZ w pkt. (1):

Płytkę tytanową (stop tytanu TA6V ELI), „typ implantu endobutton” w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami z pętlą niewchłaniającą odporną na zerwanie wykonaną z PET (poli-tereftalanoetylenu), pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejców, dł. pętli dla przeszczepu 40 mm. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu. Implant wyposażony w 2 nici do trakcji o śr. 0.7 mm (nici do przeciągania i kotwiczenia implantu na zewnętrznej korówce). Pakowane sterylnie.

- Mocowanie piszczelowe - implant biowchłaniający typu śruba interferencyjna zbudowany z materiału o strukturze kopolimeru amorficznego PLDL (Poli-L/DL-Laktyd w proporcji 70/30), implanty w rozmiarach 6 mm dł. 20 mm, 7-12mm dł. 28mm, 9-11mm dł. 35mm lub mocowanie udowe - implant biowchłaniający typu śruba interferencyjna zbudowany z materiału o strukturze kopolimeru amorficznego PLDL (Poli-L/DL-Laktyd w proporcji 70/30), implanty w rozmiarach 7-10mm dł. 23mm. Pakowane sterylnie.

Niezbędne instrumentarium (celowniki, wiertła, druty nitinolowe, kirschnery, stripper, młotek, stacja robocza z oprzyrządowaniem do opracowywania przeszczepu) do przeprowadzenia zabiegu dostarczane przed planowanym zabiegiem po wcześniejszym umówieniu terminu zabiegu z wykonawcą.

**Odpowiedź nr 16:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 17 do zadania nr 152:**

Czy Zamawiający dopuści system do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL, oparty na śrubach wykonanych z materiału wchłaniającego równoważny do opisanego w SIWZ w pkt. (1):

-implant biowchłanialny typu śruba interferencyjna zbudowany z materiału o strukturze kopolimeru amorficznego PLLDL (Poli-L/DL-Laktyd w proporcji 70/30), implanty w rozmiarach 6 mm dł. 20 mm, 7-12mm dł. 28mm, 9-11mm dł. 35mm, 7-10mm dł. 23mm. Pakowane sterylnie.

**Odpowiedź nr 17:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 18 do zadania nr 152:**

Czy Zamawiający dopuści system do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL, oparty na śrubach wykonanych z materiału o strukturze polimeru osteokonduktywnego i wchłaniального równoważny do opisanego w SIWZ w pkt. (1):

-implant osteokonduktywny biowchłanialny typu śruba interferencyjna zbudowany z materiału o strukturze nieusieciowanego Poli-L-laktydu (PLLA) połączonego z mikro-hydro-ksyapatytem (uHA) zapewniającego pełną przebudowę w tkankę kostną, implanty w rozmiarach 6-9 mm dł. 20 mm, 7-9mm dł. 25mm, 7-9mm dł. 30mm, Pakowane sterylnie.

**Odpowiedź nr 18:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 19 do zadania nr 185:**

Czy Zamawiający dopuści kompletny zestaw z optyką artroskopową HD z płaszczem, trokarem i światłowodem renomowanego Niemieckiego producenta sprzętu artroskopowego, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

Skład zestawu:

- Optyka artroskopowa szerokokątna „PanoView” w standardzie HD o średnicy 4,0 mm, kącie patrzenia 30°, dł. rob. 175 mm. (optyka artroskopowa o dł. rob. 175 mm znajduje świetne zastosowanie w przypadku artroskopii barku, kolana jak i biodra)
- Płaszcz artroskopowy do oferowanej optyki wysokiego przepływu „High Flow” o śr. 6.0 mm, dł. rob. płaszcz 130mm, płaszcz wyposażony w wymienne kurki (bez ingerencji serwisu), system samozatraskowy na tzw. click (optyka, trokar), dystalna część płaszcz chroniąca czoło optyki przed uszkodzeniami mechanicznymi (shaver, waporyzator itp.).
- Trokar pół-tępy do oferowanego płaszcz.
- Światłowód endoskopowy 3.5 mm, dł. 2.3 m, kompatybilny z oferowaną optyką oraz przyłączami źródeł światła Storz, Stryker, Wolf, przyłącze światłowodowe od strony optyki samozatraskowe na tzw. „click” znacząco poprawiające ergonomię pracy zarówno w rękawie jak i bez.
- Kosz do sterylizacji optyki

**Odpowiedź nr 19:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 20 do zadania nr 185, 186:**

Prosimy o włączenie zadania nr 186 do zadania nr 185, proponowane rozwiązanie zapewni pełną kompatybilność światłowodu z oferowanymi optykami i wykluczy z postępowania propozycje, które nie będą kompatybilne z zadaniem nr 185 (optyka-światłowód).

**Odpowiedź nr 20:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.



**Pytanie nr 21 do zadania nr 185:**

Czy Zamawiający dopuści kompletny zestaw z optyką artroskopową HD z płaszczem, trokarem i światłowodem renomowanego Niemieckiego producenta sprzętu artroskopowego, równoważną do opisanej w SIWZ w pkt. (1):

Skład zestawu:

- Optyka artroskopowa szerokokątna „PanoView” w standardzie HD o średnicy 4,0 mm, kącie patrzenia 30°, dł. rob. 175 mm. (optyka artroskopowa o dł. rob. 175 mm znajduje świetne zastosowanie w przypadku artroskopii barku, kolana jak i biodra)
- Płaszcz artroskopowy do oferowanej optyki wysokiego przepływu „High Flow” o śr. 6.0 mm, dł. rob. płaszcza 130mm, płaszcz wyposażony w wymienne kurki (bez ingerencji serwisu), system samozatraskowy na tzw. click (optyka, trokar), dystalna część płaszcza chroniąca czoło optyki przed uszkodzeniami mechanicznymi (shaver, waporyzator itp.).
- Trokar pół-tępy do oferowanego płaszcza.
- Światłowód endoskopowy 3.5 mm, dł. 3 m, kompatybilny z oferowaną optyką oraz przyłączami źródeł światła Storz, Stryker, Wolf, przyłącze światłowodowe od strony optyki samozatraskowe na tzw. „click” znacząco poprawiające ergonomię pracy zarówno w rękawie jak i bez.
- Kosz do sterylizacji optyki

**Odpowiedź nr 21:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 22 do zadania nr 15:**

Czy Zamawiający dopuści:

Zawieszkę udową do rekonstrukcji ACL, typu endobutton, tytanową o wymiarach 4,5mm x 14mm, z dociąganą pętlą służącą do zamocowania przeszczepu, również przeszczepu typu BTB. Implant zaopatrzone w dwie wzmocnione nici w rozmiarze #5, jedną do przeciągania go przez kanały, drugą podwójnie złożoną nić tworzącą i dociągającą pętlę. Implant z systemem podwójnego blokowania pętli zarówno poprzez tarcie jak i mechaniczny docisk nici tworzącej pętlę w kieszeni blokującej. System blokowania pozwalający na awaryjne wydłużenie pętli nawet po wprowadzeniu przeszczepu do kanału udowego. Możliwość podciągnięcia przeszczepu przez całą długość kanału udowego - brak zdefiniowanej minimalnej długości pętli?

**Odpowiedź nr 22:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 23 do zadania nr 90:**

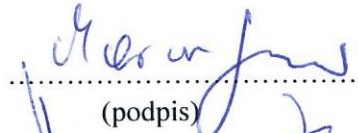
Czy Zamawiający dopuści: Sterylny zestaw do szycia łąkotec typu Sequent złożony z 3 podłużnych implantów wykonanych z materiału PEEK pozwalający założyć 1 lub 2 szwy z jednego aplikatora. Aplikatory dostępne w zagięciu 15 stopni. System zaopatrzone w samozaciskający się węzeł z kontrolowanym dociskiem. Zestaw fabrycznie wyposażony w jednorazową kaniulę prowadzącą mocowaną na igle aplikatora, chroniącą implanty przed uszkodzeniem podczas wprowadzania igły aplikatora do stawu i służącą do pomiaru wielkości uszkodzenia ( bez potrzeby użycia dodatkowego aplikatora do wprowadzania implantu ) ?

**Odpowiedź nr 23:**

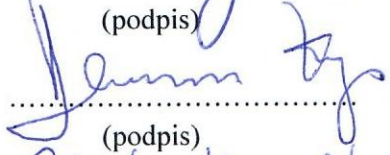
Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Sporządził:

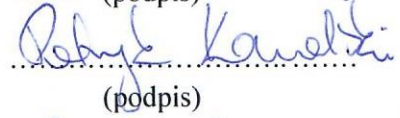
Odpowiedzi na pytania 1-4, 22 – Marcin Sergiew

  
.....  
(podpis)

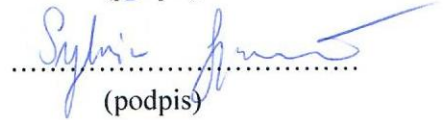
Odpowiedzi na pytania 5-10, 12-18,23 – Filip Adamcewicz

  
.....  
(podpis)

Odpowiedź na pytanie 11 – Patryk Kowalski

  
.....  
(podpis)

Odpowiedzi na pytania 19-21 – Sylwia Spychała

  
.....  
(podpis)