

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:333173-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Siemianowice Śląskie: Implanty ortopedyczne
2018/S 145-333173**

Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 9, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, Osoba do kontaktów: Krzysztof Kot, Siemianowice Śląskie 41-100, Polska. Tel.: +48 322281886. Faks: +48 322281886. E-mail: kkot@zozsiemianowice.pl

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 26.6.2018, 2018/S 120-274814)

Przedmiot zamówienia:

CPV:33183100, 33183200, 33697110, 33141750, 33141770

Implanty ortopedyczne

Protezy ortopedyczne

Cementy do rekonstrukcji kości

Sztuczne stawy

Wyroby używane w przypadku złamań, śruby i płyty

Zamiast:

Informacje o częściach zamówienia

Część nr: 4 Nazwa: Zestaw do uzyskiwania bogatopłytkowego osocza (PRP)

1) Krótki opis

Zestaw do uzyskiwania bogatopłytkowego osocza (PRP). Zestaw.

Wymogi:

Zestaw jednorazowy

Zestaw powinien umożliwiać co najmniej ośmiokrotne zwiększenie koncentracji płytek krwi

Oferent zapewni nieodpłatne przeszkolenie personelu

Oferent w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia dostarczy zestaw oraz w ramach ceny przetargowej wirówkę do planowanego zabiegu operacyjnego.

Część nr: 7 Nazwa: Groty do zewnętrznych zespoleń kości

1) Krótki opis

Groty do zewnętrznych zespoleń kości

Groty do zewnętrznych zespoleń kości - Średnica 4 mm, Gwint stożkowy samogwintujący, samowiercący

L – 60/20 lub 70/20 – szt. 60

L – 70/30 lub 80/35 – szt. 60

Termin dostawy maksymalnie do 7 dni od telefonicznego zgłoszenia.

Część nr: 14 Nazwa: Zestaw do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego kolana.

1) Krótki opis

1 Zestaw do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego kolana.

A Zawieszka udowa Szt. 40

B Biowchłaniaalna śruba interferencyjnej Szt. 40

C Drut prowadzący Szt. 5

D Prowadnica nitinolowa do śrub puszczelowych Szt. 5

Część nr: 12 Nazwa: Gwóźdź ramienny rekonstrukcyjny

1) Krótki opis

Gwóźdź ramienny rekonstrukcyjny

Stalowy lub tytanowy, kaniulowany, średnica od co najmniej 6 mm – 10 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 160 mm – 215 mm (skok co 5 mm), rygle blokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego.

W komplecie gwóźdź, 5 śrub blokujących, zaślepka, śruba kompresyjna

Część nr: 17 Nazwa: Wkręty kostne kaniulowane

1) Krótki opis

1 Wkręty kostne kaniulowane Szt. 100

Wymogi:

Rozmiar od 45 do 65 o średnicy \varnothing 4,5 x 1,75 mm

Wykonawca utworzy mini-banku do 7 dni od podpisania umowy implantów składający cię z 2 kompletów śrub na statywie w kuwecie sterylizacyjnej. Ponadto udostępni nieodpłatnie na czas obowiązywania umowy zestaw instrumentarium do zakładania i usuwania ww. implantów dostępny 24 godziny na dobę na bloku operacyjnym.

Termin uzupełnienia mini-banku do 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Część nr: 19 Nazwa: Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

1) Krótki opis

Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

A Trzpień

B Głowa ceramiczna

C Głowa metalowa

D Panewka

E Wkładka

Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

Trzpień: modułowy, prosty, pokryty na całej długości HA, w co najmniej 11 rozmiarach (125 – 190) z zębrowaniem podłużnym i poprzecznym, 3 wersje: standardowa, lateralizowana i typu „coxa vara”. Konus 12/14 mm

Z możliwością rozwinięcia w opcję przynasadową spełniającą pozostałe kryteria oraz trzpień rewizyjny. Trzpień dostępny również w wersji z kołnierzem.

Głowa: metalowa 28 mm, 32 mm, 36 mm – 3- 5 długości szyjki

Głowa: ceramiczna biolox delta 28 mm, 32 mm, 36 mm – 3- 5 długości szyjki

Panewka: tytanowa, sferyczna, bezotworowa z zaślepką otworu podajnika, brzeg obły polerowany redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego, typu Press-fit, napyłana tytanem i dodatkowo warstwą bioaktywną szybko resorbującego się fosforanu wapnia (np. „Bonit”), średnice od 44 do 66 mm, (co 2 mm)

Wkładka: polietylenowa wysokiej gęstości z elewacją 10'

Wymagania dodatkowe:

Implant powinien umożliwiać wykonywanie badania rezonansu magnetycznego u pacjenta.

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, zobowiązany będzie do zapewnienia Zamawiającemu mini banku w terminie do 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy składającego się z co najmniej

2 kompletów produktów wskazanych w niniejszym pakiecie przez cały okres trwania umowy oraz instrumentarium dostępnego przez 24 godziny na dobę przez cały okres trwania umowy. Instrumentarium ma być umieszczone

W kuwetach sterylizacyjnych zamykanych. Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia przeszkolenia w siedzibie Zamawiającego do 8 osób personelu w zakresie stosowania przedmiotu zamówienia objętego pakietem oraz

nieodpłatnego zapewnienia Zamawiającemu, przez cały okres trwania umowy, do zabiegów, zestawu napędowego do frezów panewkowych i piły oscylacyjnej wraz z ostrzami dostępnego do 24 godzin od dnia złożenia przez Zamawiającego zapotrzebowania.

Termin uzupełnienia mini-banku do 24 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Część nr: 22 Nazwa: Materiały do osteosyntezy

1) Krótki opis

Materiały do osteosyntezy

A Wkręty kostne (korowe, gąbczaste, samogwintujące)

2 Płytki standard i mini

A Płytki standard, 4 otwory (cienka 2,5/3,0 mm)

B Płytki standard, 5 otworów (cienka 2,5/3,0 mm)

C Płytki standard, 6 otworów cienka 2,5/3,0 mm)

D Płytki rynienkowa 4-6 otworów

E Płytki do zespoleń złamania obojczyka

3 Płytki samodociskowe

A Płytki samodociskowe 6 – 10 otworów

B Płytki samodociskowe powyżej 10 otworów

4 Druty kostne do cerklarza

5 Drut Kirschnera lub inne równoważne

6 Gwoździe Rusha lub inne równoważne

7 Gwoździe Steinmana lub inne równoważne

8 Gwoździe Steinmana, gwintowane lub inne równoważne

9 Płytki kształtowe

10 Wiertła

Część nr: 29 Nazwa: Zestaw do zespoleń bliższej nasady kości piszczelowej:

1) Krótki opis

Zestaw do zespoleń bliższej nasady kości piszczelowej:

A Płytki piszczelowa bliższa boczna

B Płytki piszczelowa bliższa przyśrodkowa

C Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych

Wymogi:

W skład zestawu powinny wchodzić:

Płytki piszczelowa tytanowa bliższa boczna z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej

4 rozmiarach długości

Płytki piszczelowa tytanowa bliższa przyśrodkowa z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4

rozmiarach długości

Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych w co najmniej 25 rozmiarach długości.

Oferent użyje zamawiającemu do zabiegów założenia i usunięcia implantów instrumentarium dostępnego 24 g /dobę.

Implanty (1 linia) zdeponowane w formie mini-banku na bloku operacyjnym do 3 dni roboczych od zawarcia umowy.

Instrumentarium oraz wkręty na statywie powinny być umieszczone w kuwecie sterylizacyjnej.

Uzupełnianie mini – banku w ciągu 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Zestaw do zespoleń bliższej nasady kości piszczelowej:

A Płytki piszczelowa bliższa boczna

B Płytki piszczelowa bliższa przyśrodkowa

C Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych

Wymogi:

W skład zestawu powinny wchodzić:

Płytki puszczelowa tytanowa bliższa boczna z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4 rozmiarach długości

Płytki puszczelowa tytanowa bliższa przyśrodkowa z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4 rozmiarach długości

Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych w co najmniej 25 rozmiarach długości.

Oferent użyje zamawiającemu do zabiegów założenia i usunięcia implantów instrumentarium dostępnego 24 g /dobę.

Implanty (1 linia) zdeponowane w formie mini-banku na bloku operacyjnym do 3 dni roboczych od zawarcia umowy.

Instrumentarium oraz wkręty na statywie powinny być umieszczone w kuwecie sterylizacyjnej.

Uzupełnianie mini – banku w ciągu 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Część nr: 32 Nazwa: Gwóźdź śródszpikowy blokowany prosty do kości udowej, Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości puszczelowej, Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramieniowej

1) Krótki opis

1 Gwóźdź śródszpikowy blokowany prosty do kości udowej:

Stalowy, kaniulowany, średnica 8 – 12 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 240 – 420 mm, rygleblokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego.

W komplecie gwóźdź, 4 śruby blokujące, zaślepka, śruba kompresyjna

2 Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości puszczelowej

Stalowy, kaniulowany, średnica 8 – 11 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 270 – 390 mm, rygleblokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego. Możliwość kompresji w części bliższej i dalszej.

W komplecie gwóźdź, 5 śrub blokujących, zaślepka, śruba kompresyjna

3 Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramieniowej

Stalowy, kaniulowany, średnica 6 – 9 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 180 – 300 mm, rygleblokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego.

W komplecie gwóźdź, 4 śruby blokujące, zaślepka, śruba kompresyjna

Wykonawca zobowiązany będzie na czas trwania umowy do zapewnienia na zasadzie użyczenia zamawiającemu

niezbędnych, kompletnych instrumentarium, które umożliwiają założenie, jak i usunięcie implantów bez potrzeby zakupu dodatkowych instrumentów, 24 g/dobę na bloku operacyjnym

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić bezpłatny serwis dotyczący instrumentarium przez okres obowiązywania umowy w zakresie wymiany uszkodzonych elementów.

Wykonawca utworzy na bloku operacyjnym mini banku w terminie do 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy w co najmniej 4 długościach i co najmniej 3 średnicach

Zamawiający wymaga, aby celowniki do gwoździ były przeziernie dla promieni RTG.

Mini-bank winien być uzupełniany maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Oferent zapewni szkolenie z technik zakładania gwoździ dla co najmniej czterech lekarzy.

Część nr: 35 Nazwa: Zestaw do osteotomii okołokolanowych.

1) Krótki opis

Zestaw do osteotomii okołokolanowych.

A Płytki

B Wkręty kątowostabilne i korowe

C Wkręty oporowe

Wymogi:

W skład zestawu powinny wchodzić:

Płytki typu "T" z otworami dla wkrętów blokowanych w wersji, posiadająca, co najmniej 2 otwory dla wkrętów blokowanych w ramieniu poziomym i co najmniej 4 otwory dla wkrętów blokowanych w ramieniu pionowym

Wkręty kątowostabile i korowe, w co najmniej 25 rozmiarach długości.

Wkręty oporowe

Oferent użyty Zamawiającemu do zabiegu operacyjnego założenia i usunięcia implantów instrumentariumposiadające:

Celownik do osteotomii

Podwójny klin rozwierający z podziałką określającą wielkość rozwarcia miejsca osteotomii

Osteotom

Instrumentarium oraz wkręty na statywie powinny być umieszczone w kuwecie sterylizacyjnej.

Zestaw ww. winien być dostarczony w ciągu maksymalnie do 7 dni od daty złożenia zamówienia.

Część nr: 36 Nazwa: Gwóźdź typu GAMMA lub równoważne

1) Krótki opis

Gwóźdź typu GAMMA lub równoważne

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, zobowiązany będzie do zapewnienia Zamawiającemu zestawu składającego się, z 1 kompletu produktów (mini-bank winien być utworzony w terminie do 7 dni od podpisania umowy) wskazanych w niniejszym pakiecie przez cały okres trwania umowy oraz instrumentarium dostępnego przez 24 godziny na dobę przez cały okres trwania umowy. Instrumentarium ma być umieszczone w kuwetach sterylizacyjnych zamykanych.

Zestaw powinien być dostarczony do 7 dni od czasu podpisania umowy.

Implanty sterylne.

Termin uzupełnienia mini-banku do 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Oferent zapewni szkolenie z technik zakładania gwoździ dla co najmniej czterech lekarzy.

Część nr: 40 Nazwa: Implant do wypełniania ubytków chrząstki

1) Krótki opis

Implant do wypełniania ubytków chrząstki

Przygotowywany in-situ implant w formie żelu poli-N-acetylo-D-glukozaminy służący do wypełniania i naprawy ubytków chrząstki.

Podawany poprzez strzykawkę, w procedurze artroskopowej, bezpośrednio w uszkodzony obszar wypełniający go i przywierający do podłoża dzięki właściwościom bio-adhezyjnym i następnie twardniejący.

Wykonawca zapewni utworzenie mini banku w ciągu 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy pod postacią 1 zestawu (na stałe na bloku operacyjnym)

Uzupełnienie mini banku maksymalnie do 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

1.8.2018 - 09:30

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

1.8.2018 - 10:00

Powinno być:

Część nr: 4 Nazwa: Zestaw do uzyskiwania bogatopłytkowego osocza (PRP)

1) Krótki opis

Zestaw do uzyskiwania bogatopłytkowego osocza (PRP). Zestaw.

Wymogi:

Zestaw jednorazowy.

Zestaw powinien umożliwiać co najmniej ośmiokrotne zwiększenie koncentracji płytek krwi.

Oferent zapewni nieodpłatne przeszkolenie personelu.

Oferent w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia dostarczy zestaw oraz w ramach ceny przetargowej wirówkę do planowanego zabiegu operacyjnego.

Zamawiający dopuszcza – również grawitacyjny system separacji koncentratu leukocyтарно-plateletowego umożliwiającą wyprodukowanie zagęszczonego roztworu płytek z własnej krwi obwodowej pacjenta (z 27 ml krwi uzyskuje nie mniej niż 3 ml koncentratu bogatopłytkowego).

- odzyskiwanie ponad 90 % trombocytów oraz ponad 50 % leukocytów z próbki krwi
- x9 koncentracja płytek krwi, potwierdzona katalogiem oraz publikacjami naukowymi,
- skuteczność kliniczna produktu potwierdzona badaniami naukowymi,
- wysoka powtarzalność koncentracji uzyskanego osocza bogato płytkowego,
- niska zawartość erytrocytów.

Zestaw składa się z:

- 1 separator PRP 30ml, który posiada 3 niezależne porty typu luerlock umożliwiające: wypełnienie krwią separatora, pobranie osocza ubogopłytkowego (PPP - Platelet Poor Plasma) i pobranie osocza bogato płytkowego (PRP- Platelet Rich Plasma) przy zachowaniu bardzo wysokiej aseptyki. Porty są oznaczone różnymi kolorami a przed mieszaniem się PRP

Z erytrocytami i osoczem ubogo płytkowym (PPP) system jest zabezpieczony płytewką-przegrodą skośnie ustawionym do ścianek separatora, który mechanicznie oddziela uzyskane frakcje i w którym znajduje się komora na odwirowane PRP

- 1 strzykawka pobraniowa 30 ml - 1 strzykawka transportowa 30 ml - 1 strzykawka transportowa 10 ml - igła 18-30 ml ACD-A - zestaw do pobrania krwi?"

Część nr: 7 Nazwa: Groty do zewnętrznych zespołen kości

1) Krótki opis

Groty do zewnętrznych zespołen kości

Groty do zewnętrznych zespołen kości - Średnica 4 mm, Gwint stożkowy samogwintujący, samowiercący

L – 60/20 lub 70/20 – szt. 60

L – 70/30 lub 80/35 – szt. 60

Termin dostawy maksymalnie do 7 dni od telefonicznego zgłoszenia.

Zamawiający dopuszcza - do zaoferowania grotów do zewnętrznych zespołen kości o wymiarach L 80/20 i L-100/30?

Część nr: 14 Nazwa: Zestaw do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego kolana.

1) Krótki opis

A Zawieszka udowa Szt. 40

B Biowchłaniałna śruba interferencyjnej Szt. 40

C Drut prowadzący Szt. 5

D Prowadnica nitinolowa do śrub puszczelowych Szt. 5

F System mocowania przeszczepu na zewnątrz kanału puszczelowego Szt. 1

Część nr: 12 Nazwa: Gwóźdź ramienny rekonstrukcyjny

1) Krótki opis

Gwóźdź ramienny rekonstrukcyjny

Stalowy lub tytanowy, kaniulowany, średnica od co najmniej 6 mm – 10 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 160 mm – 215 mm (skok co 5 mm), rygle blokujące samowiercące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego.

W komplecie gwóźdź, 5 śrub blokujących, zaślepka, śruba kompresyjna

Zamawiający dopuszcza - w poz. 1 gwoźdź ramienny rekonstrukcyjny o średnicy 6-9 mm, ze skokiem co 1 mm, długości 180-320 mm ze skokiem co 20 mm, rygle blokujące samogwintujące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego, - na zaoferowanie gwoźdź w komplecie: gwóźdź, 5 śrub blokujących, zaślepka, - na dostawę instrumentarium wraz z implantami w terminie do 3 dni roboczych od złożenia zamówienia, - do zaoferowania gwoźdź ramienny rekonstrukcyjny, stalowego lub tytanowego, litego o średnicy 6 i 7 mm, oraz kaniulowanego o

średnicy 8 i 9 mm, długość co najmniej 150-250 mm (skok co 10 mm), rygle blokujące samogwintujące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego. W komplecie gwóźdź, 5 śrub blokujących, zaślepka

Część nr: 17 Nazwa: Wkręty kostne kaniulowane

1) Krótki opis

1 Wkręty kostne kaniulowane Szt. 100

Wymogi:

Rozmiar od 45 do 65 o średnicy \varnothing 4,5 x 1,75 mm

Wykonawca utworzy mini-banku do 7 dni od podpisania umowy implantów składający się z 2 kompletów śrub na statywie w kuwecie sterylizacyjnej. Ponadto udostępni nieodpłatnie na czas obowiązywania umowy zestaw instrumentarium do zakładania i usuwania ww. implantów dostępny 24 godziny na dobę na bloku operacyjnym.

Termin uzupełnienia mini-banku do 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Zamawiający odstępuje od wymogu utworzenia mini – banku. Dostawy realizowane w terminie 48 godzin od momentu zgłoszenia.

Część nr: 19 Nazwa: Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

1) Krótki opis

Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

A Trzpień

B Głowa ceramiczna

C Głowa metalowa

D Panewka

E Wkładka

Endoproteza całkowita bezcementowa stawu biodrowego pokryta HA

Trzpień: modułarny, prosty, pokryty na całej długości HA, w co najmniej 11 rozmiarach (125-190) z żebrowaniem podłużnym i poprzecznym, 3 wersje: standardowa, lateralizowana i typu „coxa vara”. Konus 12/14 mm

Z możliwością rozwinięcia w opcję przynasadową spełniającą pozostałe kryteria oraz trzpień rewizyjny. Trzpień dostępny również w wersji z kołnierzem.

Głowa: metalowa 28 mm, 32 mm, 36 mm – 3- 5 długości szyjki

Głowa: ceramiczna biolox delta 28 mm, 32 mm, 36 mm – 3- 5 długości szyjki

Panewka: tytanowa, sferyczna, bezotworowa z zaślepką otworu podajnika, brzeg obły polerowany redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego, typu Press-fit, napyłana tytanem i dodatkowo warstwą bioaktywną szybko resorbującego się fosforanu wapnia (np. „Bonit”), średnice od 44 do 66 mm, (co 2 mm)

Wkładka: polietylenowa wysokiej gęstości z elewacją 10'

Wymagania dodatkowe:

Implant powinien umożliwiać wykonywanie badania rezonansu magnetycznego u pacjenta.

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, zobowiązany będzie do zapewnienia Zamawiającemu mini banku w terminie do 3 dni roboczych od dnia podpisania umowy składającego się z co najmniej 2 kompletów produktów wskazanych w niniejszym pakiecie przez cały okres trwania umowy oraz instrumentarium dostępnego przez 24 godziny na dobę przez cały okres trwania umowy. Instrumentarium ma być umieszczone w kuwetach sterylizacyjnych zamykanych. Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia przeszkolenia w siedzibie Zamawiającego do 8 osób personelu w zakresie stosowania przedmiotu zamówienia objętego pakietem oraz nieodpłatnego zapewnienia Zamawiającemu, przez cały okres trwania umowy, do zabiegów, zestawu napędowego do frezów panewkowych i piły oscylacyjnej wraz z ostrzami dostępnego do 24 godzin od dnia złożenia przez Zamawiającego zapotrzebowania.

Termin uzupełnienia mini-banku do 24 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawów -

Trzpień: modułowy, prosty, pokryty na całej długości HA, w co najmniej 11 rozmiarach (125-190) z żebrowaniem podłużnym i poprzecznym, 3 wersje: standardowa, lateralizowana i typu „coxa vara”. Konus 12/14 mm z możliwością rozwinięcia w opcję przynasadową spełniającą pozostałe kryteria. Trzpień dostępny również w wersji z kołnierzem.

Głowa: metalowa 28 mm, 32 mm, – 3- 5 długości szyjki

Głowa: ceramiczna biolox delta 28 mm, 32 mm, – 3- 5 długości szyjki

Panewka: tytanowa, sferyczna, z 3 otworami do przeprowadzenia śrub i zaślepką otworu podajnika, brzeg obły polerowany redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego, typu Press-fit z porowatym napyleniem tytanowym, średnice od 44 do 66 mm, (co 2 mm)

Wkładka: polietylenowa wysokiej gęstości z elewacją 10'

Część nr: 22 Nazwa: Materiały do osteosyntezy

1) Krótki opis

Materiały do osteosyntezy

A Wkręty kostne (korowe, gąbczaste, samogwintujące)

2 Płytki standard i mini

A Płytki standard, 4 otwory (cienka 2,5/3,0 mm)

B Płytki standard, 5 otworów (cienka 2,5/3,0 mm)

C Płytki standard, 6 otworów cienka 2,5/3,0 mm)

D Płytki rynienkowe 4-6 otworów

E Płytki do zespożeń złamania obojczyka

3 Płytki samodociskowe

A Płytki samodociskowe 6 – 10 otworów

B Płytki samodociskowe powyżej 10 otworów

4 Druty kostne do cerklarza

5 Drut Kirschnera lub inne równoważne

6 Gwoździe Rusha lub inne równoważne

7 Gwoździe Steinmana lub inne równoważne

8 Gwoździe Steinmana, gwintowane lub inne równoważne

9 Płytki kształtowe

10 Wiertła

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w poz 2A Płytki standard, 4 otwory (cienka 3,5 mm)

W poz 2B - Płytki standard, 5 otworów (cienka 3,5 mm)

W poz 2 C - Płytki standard, 6 otworów cienka 3,5 mm)

Część nr: 29 Nazwa: Zestaw do zespożeń bliższej nasady kości piszczelowej:

1) Krótki opis

Zestaw do zespożeń bliższej nasady kości piszczelowej:

A Płytki piszczelowa bliższa boczna

B Płytki piszczelowa bliższa przyśrodkowa

C Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych

Wymogi:

W skład zestawu powinny wchodzić:

Płytki piszczelowa tytanowa bliższa boczna z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4 rozmiarach długości

Płytki piszczelowa tytanowa bliższa przyśrodkowa z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4 rozmiarach długości

Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych w co najmniej 25 rozmiarach długości.

Oferent użyty zamawiającemu do zabiegów założenia i usunięcia implantów instrumentarium dostępnego 24 g /dobę. Implanty (1 linia) zdeponowane w formie mini-banku na bloku operacyjnym do 3 dni roboczych od zawarcia umowy. Instrumentarium oraz wkręty na statywie powinny być umieszczone w kuwecie sterylizacyjnej.

Uzupełnianie mini – banku w ciągu 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

A Płytki puszczelowa bliższa boczna

B Płytki puszczelowa bliższa przyśrodkowa

C Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych

Wymogi:

W skład zestawu powinny wchodzić:

Płytki puszczelowa tytanowa bliższa boczna z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4 rozmiarach długości

Płytki puszczelowa tytanowa bliższa przyśrodkowa z otworami dla wkrętów kątowostabilnych i korowych w co najmniej 4 rozmiarach długości

Zestaw wkrętów korowych i kątowostabilnych w co najmniej 25 rozmiarach długości.

Oferent użyty zamawiającemu do zabiegów założenia i usunięcia implantów instrumentarium dostępnego 24 g /dobę.

Implanty (1 linia) zdeponowane w formie mini-banku na bloku operacyjnym do 3 dni roboczych od zawarcia umowy.

Instrumentarium oraz wkręty na statywie powinny być umieszczone w kuwecie sterylizacyjnej.

Uzupełnianie mini – banku w ciągu 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza - na zaoferowanie wkrętów korowych i kątowostabilnych w 20 rozmiarach długości

Część nr: 32 Nazwa: Gwóźdź śródszpikowy blokowany prosty do kości udowej, Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości puszczelowej, Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramieniowej

1) Krótki opis

1 Gwóźdź śródszpikowy blokowany prosty do kości udowej:

Stalowy, kaniulowany, średnica 8-12 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 240-420 mm, rygleblokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego.

W komplecie gwóźdź, 4 śruby blokujące, zaślepka, śruba kompresyjna

2 Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości puszczelowej

Stalowy, kaniulowany, średnica 8-11 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 270-390 mm, rygleblokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego. Możliwość kompresji w części bliższej i dalszej.

W komplecie gwóźdź, 5 śrub blokujących, zaślepka, śruba kompresyjna

3 Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramieniowej

Stalowy, kaniulowany, średnica 6-9 mm ze skokiem co 1 mm, długość co najmniej 180-300 mm, rygleblokujące samowierzące z możliwością blokowania statycznego, dynamicznego i kompresyjnego.

W komplecie gwóźdź, 4 śruby blokujące, zaślepka, śruba kompresyjna

Wykonawca zobowiązany będzie na czas trwania umowy do zapewnienia na zasadzie użyczenia zamawiającemu niezbędnych, kompletnych instrumentarium, które umożliwiają założenie, jak i usunięcie implantów bez potrzeby zakupu dodatkowych instrumentów, 24 g/dobę na bloku operacyjnym

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić bezpłatny serwis dotyczący instrumentarium przez okres obowiązywania umowy w zakresie wymiany uszkodzonych elementów.

Wykonawca utworzy na bloku operacyjnym mini banku w terminie do 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy w co najmniej 4 długościach i co najmniej 3 średnicach

Zamawiający wymaga, aby celowniki do gwoździ były przeziernie dla promieni RTG.

Mini-bank winien być uzupełniany maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Oferent zapewni szkolenie z technik zakładania gwoździ dla co najmniej czterech lekarzy.

Zamawiający w poz. nr 1÷3 wyraża zgodę na oferowanie rygli blokujących samogwintujących zamiast samowiercących, do wymaganych w pakiecie gwoździ

Część nr: 35 Nazwa: Zestaw do osteotomii okołokolanowych.

1) Krótki opis

A Płytki

B Wkręty kątowostabilne i korowe

C Wkręty oporowe

Wymogi:

W skład zestawu powinny wchodzić:

Płytki typu "T" z otworami dla wkrętów blokowanych w wersji, posiadająca, co najmniej 2 otwory dla wkrętów blokowanych w ramieniu poziomym i co najmniej 4 otwory dla wkrętów blokowanych w ramieniu pionowym

Wkręty kątowostabilne i korowe, w co najmniej 25 rozmiarach długości.

Wkręty oporowe

Oferent użyć Zamawiającemu do zabiegu operacyjnego założenia i usunięcia implantów instrumentarium posiadające:

Celownik do osteotomii

Podwójny klin rozwierający z podziałką określającą wielkość rozwarcia miejsca osteotomii

Osteotom

Instrumentarium oraz wkręty na statywie powinny być umieszczone w kuwecie sterylizacyjnej.

Zestaw ww. winien być dostarczony w ciągu maksymalnie do 7 dni od daty złożenia zamówienia.

Zamawiający dopuszcza do zaferowania - 35 w poz.1 i poz. nr 2 złożenie oferty na system składający z płytki do osteotomii wysokopiszczelowej HTO, płytka tytanowa w kształcie litery T; 4, 6, lub 7- otworowa, o profilu anatomicznym grubości 2,8 mm, gwint w otworach umożliwiający wielokrotne wkręcanie i wykręcanie dedykowanej śruby w przypadku konieczności korekcji jej długości. W zestawie śruby tytanowe blokowane w ilości 90 szt. dedykowane do płytki, o długości od 30 mm do 75 mm i średnicy 5 mm. Główna śruby po wkręceniu licuje się z powierzchnią płytki.

Część nr: 36 Nazwa: Gwóźdź typu GAMMA lub równoważne

1) Krótki opis

Gwóźdź typu GAMMA lub równoważne

Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie, zobowiązany będzie do zapewnienia Zamawiającemu zestawu składającego się, z 1 kompletu produktów (mini-bank winien być utworzony w terminie do 7 dni od podpisania umowy) wskazanych w niniejszym pakiecie przez cały okres trwania umowy oraz instrumentarium dostępnego przez 24 godziny na dobę przez cały okres trwania umowy. Instrumentarium ma być umieszczone w kuwetach sterylizacyjnych zamykanych.

Zestaw powinien być dostarczony do 7 dni od czasu podpisania umowy.

Implanty niesterylne.

Termin uzupełnienia mini-banku do 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego.

Oferent zapewni szkolenie z technik zakładania gwoździ dla co najmniej czterech lekarzy.

Część nr: 40 Nazwa: Implant do wypełniania ubytków chrząstki

1) Krótki opis

Implant do wypełniania ubytków chrząstki

Przygotowywany in-situ implant w formie żelu poli-N-acetylo-D-glukozaminy służący do wypełniania i naprawy ubytków chrząstki.

Podawany poprzez strzykawkę, w procedurze artroskopowej, bezpośrednio w uszkodzony obszar wypełniający go i przywierający do podłoża dzięki właściwościom bio-adhezyjnym i następnie twardniejący.

Wykonawca zapewni utworzenie mini banku w ciągu 3 dni roboczych od dnia zawarcia umowy pod postacią 1 zestawu (na stałe na bloku operacyjnym)

Uzupełnienie mini banku maksymalnie do 48 godzin od zgłoszenia pobrania zestawu przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza do zaferowania - tzw. „chrząstkę w sprayu”, tj. sterylny, jednorazowy zestaw do przygotowywania fibryny bogatopłytkowej (PRF) - ze 120 ml krwi przygotowuje min.5 ml (stałe wartości nie podlegające modyfikacjom) PRF – fibryny bogatopłytkowej (wydajność objętości: możliwość pokrycia min. 50 cm kwadratowych powierzchni) w spolimeryzowanej „gumowej” postaci. Koncentracja trombocytów w PRF, na poziomie 7 razy wartość bazowa (tzn. powyżej 1 ml płytek krwi w µl nawet przy wartości bazowej 150 000), koncentracja fibryny 17,72 mg/ml. System w pełni automatyczny, precyzyjny, zamknięty. Zestaw zawiera jednorazowy, sterylny elektryczny aplikator z możliwością dołączenia dodatkowej dowolnej strzykawki z substancją płynną (np. antybiotyk, koncentrat komórek macierzystych). Na czas zabiegu oferent dostarczy Komputerowy Separator z czujnikami optycznymi i termicznymi oraz kompatybilną z separatorem Jednostkę Aplikującą – urządzenie do podciśnieniowej aplikacji materiału biologicznego z możliwością regulacji ciśnienia powietrza, przy użyciu przełącznika nożnego.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

8.8.2018 (09:30)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

8.8.2018 (10:00)

Inne dodatkowe informacje

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie 2 (dwóch) instrumentaria do kilku pakietów

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie 2 (dwóch) kompletów wkretów na statywach do kilku pakietów.

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu Uzupełnienia banku z 48 godzin na 2 dni robocze

W zakresie pakietów nr 23, 25, 26, 28, 29, 30, 32 Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu utworzenia MINI banku do 5 dni roboczych

b) realizację dostaw „cito” w szczególnych okolicznościach, których nie można było wcześniej przewidzieć – od chwili złożenia zamówienia do następnego dnia w terminie 24 godzin.