

Wszyscy zainteresowani postępowaniem
przetargowym na dostawę endoprotez i innych
wyrobów ortopedycznych do Szpitala Powiatowego
im. PCK w Nisku

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że w dniach 29/10/2018, 05/11/2018 i 06/11/2018 do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie przetargu nieograniczonego, na: **Dostawę endoprotez i innych wyrobów ortopedycznych do Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku**. Treść wspomnianych prośb jest następująca:

- Dotyczy Pakietu nr 1 Endoprotezy bezcementowe i cementowane poz. 3.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację opisu przedmiotu zamówienia zawartego w poz. 3: „Panewki sferyczne, bezcementowe, tytanowe, pokryte hydroksyapatytem, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 mm do 68 mm (skok co mm) w minimum trzech opcjach: panewka typu press-fit pełna, panewka typu press-fit z minimum 5 otworami umożliwiającymi dodatkową stabilizację śrub, panewka wkręcana z gwintem na bocznej” i zaferowanie produktu zgodnego z opisem: „Panewki sferyczne, bezcementowe, tytanowe, pokryte hydroksyapatytem, w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 mm do 68 mm (skok co mm) w minimum trzech opcjach: panewka typu press-fit pełna, panewka typu press-fit z minimum 5 otworami umożliwiającymi dodatkową stabilizację śrub, panewka pokryta przestrzenną, trójwymiarową strukturą umożliwiającą wrastanie tkanki kostnej wraz z jej unaczynieniem i unerwieniem oraz biointegrację panewki”?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów siwz w zakresie opisu przedmiotu zamówienia zawartego w Pakiecie nr 1, pozycja nr 3. Zmodyfikowana treść SIWZ została zamieszczona w dniu 16/11/2018 r. na stronie internetowej Zamawiającego, www.szpital-nisko.pl.
- Dotyczy Pakietu nr 1 Endoprotezy bezcementowe i cementowane poz. 7.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Panewki polietylenowej o średnicy wewnętrznej 28 mm lub 32 mm jednoprofilowej z dodatkowym 10 - stopniowym okapem oraz panewki z dystanserami dla lepszego rozprowadzenia cementu?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
- Dotyczy Pakietu nr 1 Endoprotezy bezcementowe i cementowane.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie poza pakiet produktów opisanych w poz. 15 „Mocowanie udowe - podłużna płytka metalowa o rozmiarze 13 x 4 mm trwale bezwęzłowo związana z pętlą plecioną wykonaną z polietylenu (UHMWPE) o wysokiej wytrzymałości na zerwanie. Długość pętli od 15 do 50 mm ze skokiem co 5 mm. Opcjonalnie implant bez pętli umożliwiający zawieszenie przeszczepu bezpośrednio na płycie w przypadku krótkiego kanału na kości udowej oraz płytka wydłużona o 5 mm stanowiąca nakładkę na płytkę podstawową. Implant na giętkim podajniku zaopatrzony dodatkowo w nie służącą do przeciągnięcia i obrócenia implantu w kanale udowym” i poz. 16 „Śruba puszczelowa biochłaniaalna, zbudowana ze związków kwasu mlekowego i hydroksyapatytu, o długości 28 mm (średnica 7, 8, 9, 10 mm) i długości 35 mm (średnica 9, 10, 11, 12 mm)” i utworzenie z nich osobnego pakietu w zamówieniu.
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis siwz.
- Dotyczy Pakietu nr 3.** Czy Zamawiający, celem zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na wydzielenie z Zadania 3 pozycji 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 18, 19, 19.1, 20, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 43 i utworzy z tych pozycji odrębny pakiet?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis siwz.

5. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 1.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płytki proste o następującej charakterystyce:
Płyty wyposażone w podwójne otwory blokowane, niewymagające zaślepek/przejsiówek. Możliwość zastosowania alternatywnie śrub korowych 3,5 mm, lub blokowanych 3,5 mm i gąbczastych 4,0 mm. Otwory „ósemkowe”, obustronnie gwintowane, z możliwością użycia śrub blokowanych lub korowych. Kompresja dwukierunkowa. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Płyty stalowe 3,5 mm proste blokowane, ilość otworów 4-20, długość 53-261 mm.
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
6. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 2.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płytki proste o następującej charakterystyce:
Płyty wyposażone w podwójne otwory blokowane, niewymagające zaślepek/przejsiówek. Możliwość zastosowania alternatywnie śrub korowych 3,5 mm, lub blokowanych 3,5 mm i gąbczastych 4,0 mm. Otwory „ósemkowe”, obustronnie gwintowane, z możliwością użycia śrub blokowanych lub korowych. Kompresja dwukierunkowa. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Płyty stalowe 3,5 mm proste rekonstrukcyjne blokowane, ilość otworów 3-22, długość 40-287 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
7. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 3.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płytki obojczykowe o następującej charakterystyce:
Płytki anatomiczne z otworami w płycie zmienno-kątowymi do złamań trzonu oraz w bocznej części obojczyka.
Płyta do złamań w bocznej części obojczyka posiadająca w części bocznej 5 zagęszczonych otworów z możliwością wprowadzenia śrub pod różnymi kątami i w różnych kierunkach. Głowa płyty o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. W części trzonowej płytki 4 lub 6 otworów. Każdy z otworów nie wymaga zaślepek/przejsiówek, dając możliwość zastosowania alternatywnie śrub blokowanych i zwykłych (korowych i gąbczastych), o średnicy 3,5 mm. Otwór pozwala na wprowadzenie śruby blokowanej wielokątowo, z odchyleniem kierunku wprowadzenia śruby od osi głównej o 15 stopni w każdym kierunku. Śruby blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokręta dynamometrycznego.
Płyta do złamań trzonu obojczyka, uniwersalna, wyposażona w 6-10 otworów niewymagających zaślepek/przejsiówek, dających możliwość zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płycie i korowych/gąbczastych, o średnicy 3,5 mm. Otwór pozwala na wprowadzenie śruby blokowanej wielokątowo, z odchyleniem kierunku wprowadzenia śruby od osi głównej o 15 stopni w każdym kierunku.
Materiał: tytan.
Śruby blokowane w płycie, korowe oraz gąbczaste samogwintujące z gniazdami sześciokątnym, średnica Ø3,5 mm. Materiał: stop tytanu.
Płyta obojczykowa rekonstrukcyjna, górna, bez bocznego przedłużenia, 6, 8, 10 otw.
Płyta obojczykowa, górna, bez bocznego przedłużenia, 6-10 otw.
Płyta obojczykowa, górna, z przedł. bocznym, prawa, lewa, 4 otw., grubość 2,5 mm.
Płyta obojczykowa, górna, z przedł. bocznym, prawa, lewa, 4 otw., grubość 2,5/3,5 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
8. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 5.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płytki ramienne bliższe o następującej charakterystyce:
Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująca - kompresyjna do bliższego końca kości ramiennej. W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera i przyszyte nićmi stożka rotatora. W części dalszej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płycie i korowych. Od strony wierzchniej płyty podcięcia minimalizujące uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia w płycie śrub kaniulowanych blokowanych 3,5 mm, kaniulowanych konikalnych 3,5 mm, blokowanych 3,5 mm, blokowanych 2.7 mm z głową 3,5 mm oraz korowych 3,5 mm. Otwory blokowane nie wymagające użycia zaślepek-przejsiówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyta prawa/ lewa, ilość otworów w trzonie 4-16, długość 90-234 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
9. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 6.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do dalszego końca kości ramiennej o następującej charakterystyce:
Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująca - kompresyjna do dalszego końca kości ramiennej.

Zestaw płyt umożliwiających mocowanie techniką 90 stopni od strony tylnobocznej i przyśrodkowej; techniką 180 stopni od strony bocznej i przyśrodkowej. W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty ścięcia minimalizujące uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub blokowanych 3,5 mm z głową 2,7 mm; blokowanych 2,7 mm; konikalnych 2,7 mm; korowych 2,7 mm; korowych 3,5 mm z głową 2,7 mm oraz gąbczastych 4,0. Otwory blokowane nie wymagające użycia zaślepek-przejściówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania.

A. Płyty tylnoboczne prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-19, długość 72-280 mm.

B. Płyty boczne prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 5-15, długość 87-217 mm.

C. Płyty przyśrodkowe prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 78-234 mm.

D. Płyty przyśrodkowe z krótką głową, prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 74-230 mm?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

10. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 8.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do bliższego końca kości łokciowej o następującej charakterystyce:

Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco - kompresyjna do bliższego końca kości łokciowej.

Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej.

W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty podcięcie minimalizujące uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub blokowanych 3,5 mm z głową 2,7 mm; blokowanych 2,7 mm; konikalnych 2,7 mm; korowych 2,7 mm; korowych 3,5 mm z głową 2,7 mm oraz gąbczastych 4,0. Otwory blokowane nie wymagające użycia zaślepek-przejściówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyty prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 77-233 mm?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

11. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 10.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do dalszego końca kości promieniowej o następującej charakterystyce:

Płyty tytanowe do dalszego końca kości promieniowej.

Płyty zakładane z dostępu grzbietowego i dłoniowego z możliwością angulacji śrub 15 stopni w każdym kierunku. Otwory pod śruby blokowane o średnicy 2,4 mm i korowe o średnicy 2,4 mm [dł. 10-16 (co 1 mm) oraz 18-30 (co 2 mm)] oraz blokowanych pegów o średnicy 1,8 mm. Śruby korowe oznaczone kolorem celem łatwej identyfikacji. Otwory pod druty Kirschnera do wstępnej stabilizacji płyty. Do każdego rodzaju płyty możliwość użycia dokręcanego bloku celowniczego. Jedno wiertło do wszystkich rodzaju śrub. Minimalne uwydatnienie głowy śruby minimalizujące możliwość ingerencji w otaczające tkanki. Blokowanie śruby odbywa się na zasadzie dostosowania gwintu śruby do gwintu w płycie, możliwość trzykrotnego wkręcania śruby w każdy otwór celem repozycji bez jego uszkodzenia.

Płyty anodowane typ II.

Płyty dłoniowe:

- A. wąskie o szerokości głowy 20 mm, dwa rzędy po 3 otwory w głowie płyty, 3 lub 5 otworów, w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50 i 70 mm,
- B. standardowe o szerokości głowy 24 mm, dwa rzędy (3- i 4-otw.) w głowie płyty; 3, 5, 8, 10 i 13 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50, 70, 90, 110 i 130 mm,
- C. szerokie o szerokości głowy 28 mm, dwa rzędy 4-otworowe w głowie płyty; 5 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość 50 mm,
- D. płyty pozastawowe o szerokości głowy 20 mm (wąskie) i 24 mm (standardowe), jeden rząd trzech otworów (wąskie) lub czterech otworów (standardowe), 3 otwory w tym otwór podłużny w trzonie płyty, długość 40 mm.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

12. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 11.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do dalszego końca kości promieniowej o następującej charakterystyce:

Płyty tytanowe do dalszego końca kości promieniowej.

Płyty zakładane z dostępu grzbietowego z możliwością angulacji śrub 15 stopni w każdym kierunku. Otwory pod śruby blokowane o średnicy 2,4 mm i korowe o średnicy 2,4 mm oraz blokowanych pegów o średnicy 1,8 mm. Śruby korowe oznaczone kolorem celem łatwej identyfikacji. Otwory pod druty Kirschnera do wstępnej stabilizacji płyty. Do każdego rodzaju płyty możliwość użycia dokręcanego bloku celowniczego.

Jedno wiertło do wszystkich rodzaju śrub. Minimalne uwydatnienie głowy śruby minimalizujące możliwość ingerencji w otaczające tkanki. Blokowanie śruby odbywa się na zasadzie dostosowania gwintu śruby do gwintu w płycie, możliwość trzykrotnego wkręcania śruby w każdy otwór celem repozyycji bez jego uszkodzenia. Płyty anodowane typ II.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

13. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 18.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do kości piszczelowej o następującej charakterystyce:

Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco-kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej. W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części dalszej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty ściana minimalizująca uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub kaniulowanych blokowanych 3,5 mm, kaniulowanych konikalnych 3,5 mm, blokowanych 3,5 mm, blokowanych 2,7 mm z głową 3,5 mm oraz korowych 3,5 mm. Otwory blokowane niewymagające użycia zaślepek-przejsiówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyta prawa/lewa, ilość otworów w trzonie 6-16, długość 104-224 mm. Możliwość założenia płyty techniką miniinwazyjną przy użyciu zewnętrznej przeziernej prowadnicy. Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej. W głowie płyty 4 otwory na śruby pod różnymi kątami oraz 3 otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części dalszej płytki otwory niegwintowane z możliwością zastosowania śrub korowych kompresyjnych lub kaniulowanych konikalnych. Płyta prawa/lewa, ilość otworów w trzonie 4, 6, 8 i 10, w długościach odpowiednio 59, 82, 106 i 130 mm?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

14. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 19.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do dalszego końca kości piszczelowej o następującej charakterystyce:

Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej. W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty ściana minimalizująca uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub kaniulowanych blokowanych 3,5 mm, kaniulowanych konikalnych 3,5 mm, blokowanych 3,5 mm, blokowanych 2,7 mm z głową 3,5 mm oraz korowych 3,5 mm. Otwory blokowane niewymagające użycia zaślepek-przejsiówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyta prawa/lewa, ilość otworów w trzonie 6-18, długość 94-237 mm. Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej. W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty ściana minimalizująca uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub kaniulowanych blokowanych 3,5 mm, kaniulowanych konikalnych 3,5 mm, blokowanych 3,5 mm, blokowanych 2,7 mm z głową 3,5 mm oraz korowych 3,5 mm. Otwory blokowane niewymagające użycia zaślepek-przejsiówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyta prawa/lewa, ilość otworów w trzonie 6-18, długość 120-264 mm?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

15. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 19.1.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do dalszego końca kości piszczelowej przednio-boczne o następującej charakterystyce:

Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej.

W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty ściana minimalizująca uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub kaniulowanych blokowanych 3,5 mm, kaniulowanych konikalnych 3,5 mm, blokowanych 3,5 mm, blokowanych 2,7 mm z głową 3,5 mm oraz korowych 3,5 mm. Otwory blokowane niewymagające użycia zaślepek-przejsiówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyta prawa/lewa, ilość otworów w trzonie 6-18, długość 94-237 mm?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

16. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 20.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści płyty do dalszego końca kości strzałkowej o następującej charakterystyce:
Płyta stalowa anatomiczna niskoprofilowa, blokująco-kompresyjna do dalszego końca kości strzałkowej od strony bocznej.
W głowie płyty otwory na śruby pod różnymi kątami oraz otwory pozwalające na stabilizację za pomocą drutów Kirschnera. W części bliższej płytki otwory gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych. Od strony wierzchniej płyty ścięcia minimalizujące uszkodzenie tkanek. Możliwość użycia śrub blokowanych 3,5 mm z głową 2,7 mm; blokowanych 2,7 mm; konikalnych 2,7 mm; korowych 2,7 mm; korowych 3,5 mm z głową 2,7 mm oraz gąbczastych 4,0. Otwory blokowane niewymagające użycia zaślepek/przejściówek. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania. Płyta prawa/lewa, ilość otworów w trzonie 4-16, długość 80-236 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
17. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 24.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie śrub 3,5 mm: stalowych blokowanych, w długościach 10-70 mm
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
18. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 25.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie śrub stalowych 3,5 mm korowych w długościach 10-70 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
19. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 26.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie śrub 2,7 mm: stalowych blokowanych, w długościach 10-60 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
20. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 28.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie śrub 2,7 mm korowych stalowych w długościach 10-70 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
21. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 29.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie śrub 2,4 mm korowych tytanowych w długościach 10-30 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
22. **Dotyczy Pakietu nr 3. Dotyczy Lp. 30.** Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności wyrazi zgodę na zaferowanie śrub 2,4 mm blokowanych tytanowych w długościach 10-30 mm?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.
23. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 w poz. 1-6:
1. Gwóźdź przekrętarszowy rekonstrukcyjny Gwóźdź tytanowy do bliższej nasady kości udowej, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań przekrętarszowych. Gwóźdź o anatomicznym kącie ugięcia 6° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1 500 mm), możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej Ø11mm z gwintem owalnym, lub śruba doszyjkowej z ostrzem heliakalnym (spiralno-nożowym), z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej; w długości: od 70 mm do 100 mm z przeskokiem co 5 mm, sterylna. Gwóźdź posiada wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Gwóźdź wykonany jest z tytanu, dostępny w długościach:
 - 170 mm, średnica Ø10, Ø11, Ø12 mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,
 - 235 mm, średnica Ø10, Ø11, Ø12 mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,
 - 300-460 mm, średnica Ø 10, Ø11, Ø12 mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny,
 - zaślepka daje możliwość przedłużenia gwoźdź do 15mm.
 w komplecie: gwóźdź, śruba doszyjkowa, śruba blokująca, zaślepka - szt. 15.
 2. Śruba doszyjkowa o średnicy 11 mm; w długości: od 80 mm do 120 mm z przeskokiem co 5 mm, tytanowa - szt. 15.
 3. Ostrze spiralne doszyjkowe o średnicy 11 mm; w długości: od 80 mm do 120 mm z przeskokiem co 5 mm, tytanowa - szt. 15.
 4. Zaślepka o przewyższeniu: 0 mm, 5 mm, 10 mm, 15 mm, tytanowa - szt. 15.
 5. Śruba blokująca 5.0 mm w długości: od 26 mm do 100 mm z przeskokiem co 2 mm, z gniazdem gwiazdkowym, tytanowa - szt. 15.
 6. Gwoździe długie, tytanowe: od 340 mm - 460mm ze skokiem co 20 mm, kąty CCD: 125°, 130°, 135° - szt. 2.
- Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**
24. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 3 w pozycji 1, 5, 6, 9, 18 i 19 implanty wykonane ze stali?
Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

25. Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 4 dopuści możliwość zaoferowania:
1. Tytanowy gwóźdź śródszpikowy do złamań przezkrętarzowych kości udowej, kaniulowany, sterylny. Długość gwoźdźca 180 mm i 300-460 mm ze skokiem co 20 mm, średnica części bliższej gwoźdźca 16 mm, średnica części dalszej gwoźdźca 11 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 120°, 125° i 130°. Wygięcie gwoźdźca w części bliższej o wartości 6° na valgus. Promień wygięcia trzonu długich gwoździ 2 000 mm. Śruba antyrotacyjna kompresyjna Ø6,5mm (opcjonalnie 2 piny Ø4mm).
 2. Śruba główna (ciągnąca) tytanowa sterylna Ø11 mm, dł. 70-120 mm.
 3. Śruba blokująca tytanowa sterylna Ø4,5 mm, dł. 26-90 mm.
 4. Zaślepka tytanowa sterylna.
 5. Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14. Długość płyty: 117, 144, 171, 198, 225 i 252 mm. W części nasadowej płyty 8 otworów gwintowanych pod śruby blokowane Ø3,5 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną Ø3,5 mm skierowaną we fragment kostki przyśrodkowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm.
 6. Tytanowa śruba blokowana Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 7. Tytanowa śruba korowa Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 8. Tytanowa śruba gąbczasta Ø4,0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 10-70 mm.
 9. Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17. Długość płyty: 80, 106, 132, 158, 184, 210 i 236 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane Ø3,5 mm. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm.
 10. Tytanowa śruba blokowana Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 11. Tytanowa śruba korowa Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 12. Tytanowa śruba gąbczasta Ø4,0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 10-70 mm.
 13. Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej. Płyta prawa/lewa, zakładana od strony bocznej. Płyta boczna: ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16. Długości płyty: 81, 107, 133, 159, 185, 211, 237 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane Ø3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm.
 14. Tytanowa śruba blokowana Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 15. Tytanowa śruba korowa Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 16. Tytanowa śruba gąbczasta Ø4,0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 10-70 mm.
 17. Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej, uniwersalna do prawej i lewej kończyny. Ilość otworów w trzonie: 3-12. Długości płyty: 90-270 mm. W części nasadowej płyty 9 otworów gwintowanych pod śruby blokowane Ø3,5 mm oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm.
 18. Tytanowa śruba blokowana Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 19. Tytanowa śruba korowa Ø3,5 mm, dł. 14-95 mm.
 20. Tytanowa śruba gąbczasta Ø4,0 mm (częściowo lub w pełni gwintowana), dł. 10-70 mm.
 21. Tytanowy wkręt blokowany Ø3,5 mm.
 22. Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.
 23. Śruba blokowana tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-26 mm.
 24. Śruba blokowana tytanowa, Ø2,4 mm, dł. 10-38 mm.
 25. Śruba korowa tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-26 mm.
 26. Śruba korowa tytanowa, Ø2,4 mm, dł. 10-38 mm.
 27. Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespołów złamań kości obojczykowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi a) płytki górne trzonowe lewe i prawe, b) płytki przednie trzonowe uniwersalne, c) płytki górno boczne lewe i prawe, d) płytki przednio boczne uniwersalne. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub

blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

28. Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespołów złamań nasady dalszej kości ramieniowej i części bliższej kości łokciowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi a) płytki blokowane od strony przyśrodkowej (prawe i lewe), b) płytki blokowane od strony tylnobocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe), c) płytki blokowane od strony tylnobocznej z hakiem nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe), d) płytki blokowane na wyrostek łokciowy (prawe i lewe). Ilość otworów: od 3 do 14. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

29. Śruba blokowana tytanowa Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

30. Śruba blokowana tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-70 mm.

31. Śruba korowa tytanowa, Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

32. Śruba korowa tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-70 mm.

33. Śruba blokowana tytanowa Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

34. Śruba blokowana tytanowa, Ø 2,7 mm, dł. 10-70 mm.

35. Śruba korowa tytanowa, Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

36. Śruba korowa tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-70 mm.

37. Śruba blokowana tytanowa Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

38. Śruba blokowana tytanowa, Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

39. Śruba blokowana tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-70 mm.

40. Śruba korowa tytanowa, Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

41. Śruba korowa tytanowa, Ø2,7 mm, dł. 10-70 mm.

42. Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej. 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15 otworowe. Długość płytek: 73, 86, 99, 112, 125, 151, 177, 203, 229 mm. Grubość płytki w części trzonowej 3,0 mm. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 oraz podłużny otwór blokująco - kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2,4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

43. Śruba blokowana tytanowa Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

44. Śruba korowa tytanowa Ø3,5 mm, dł. 10-70 mm.

45. Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana kompresyjna (typu Herberta) średnica 3,0/3,9 mm, długość śruby od 12 do 30 mm, zmiana co 2 mm.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis siwz.

26. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 4 poz. 46-55 w oddzielny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienie Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis siwz.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ w Nisku
37-400 Nisko, ul. Kościuszki 1
tel. (15) 8416703, fax (15) 8416704
NIP 865-20-74-945, REGON 000306680

p.o. Dyrektora
Samodzielnego Publicznego
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Nisku
Roman Ryznar
Roman Ryznar