



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**

26-900 Koźienice
Al. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48/ 679 72 00
Fax: 48/ 679 59 30
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SP ZZOZ ND.ZP/...../2019

Koźienice, dnia 09.09.2019r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawa asortymentu do wykonywania zabiegów kostnych dla Bloku Operacyjnego SP ZZOZ w Koźienicach**”, Nr sprawy: 13/PN/ND.ZP/2019

Działając na podstawie art.38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Nr 1 dotyczy Zadania nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści substytut kości złożony z czystego Beta-Trójfosforanu Wapnia

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 2 dotyczy Zadania nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści substytut kości złożony z czystego Beta-Trójfosforanu Wapnia

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 3 dotyczy Zadania nr 6 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bloczek kostny 5x5x10mm złożony z czystego Beta-Trójfosforanu Wapnia
Opakowanie 5 szt.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 4 dotyczy Zadania nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści bloczek kostny 5x5x20mm złożony z czystego Beta-Trójfosforanu Wapnia
pakowany pojedynczo.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 6 dotyczy § 4 ust. 2 wzoru umowy

B1

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 4 ust. 2 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 7 dotyczy § 6 ust 1 wzoru umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust 1?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 8 dotyczy Zadanie nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści produkt – syntetyczny substytut kości, osteokondukcyjny, na bazie 25% fosforanu trójwapniowego i 75% hydroksyapatytu, wielkość porów 300–500 µm, porowatość 80% - 90%, materiał całkowicie wchłaniający, ulegający stopniowej całkowitej resorpcji w czasie 6 do 24 miesięcy, w postaci granulek średnicy 3-4 mm, 10 g,

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 9 dotyczy Zadanie nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści produkt – syntetyczny substytut kości, osteokondukcyjny, na bazie 25% fosforanu trójwapniowego i 75% hydroksyapatytu, wielkość porów 300–500 µm, porowatość 80% - 90%, materiał całkowicie wchłaniający, ulegający stopniowej całkowitej resorpcji w czasie 6 do 24 miesięcy, w postaci klinów 6-12mm,

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 10 dotyczy Zadanie nr 6 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści produkt – syntetyczny substytut kości, osteokondukcyjny, na bazie 25% fosforanu trójwapniowego i 75% hydroksyapatytu, wielkość porów 300–500 µm, porowatość 80% - 90%, materiał całkowicie wchłaniający, ulegający stopniowej całkowitej resorpcji w czasie 6 do 24 miesięcy, w postaci bloczka 8x8x20mm (pakowany pojedynczo, czyli 2 szt.),

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 11 dotyczy Zadania nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści produkt – syntetyczny substytut kości, osteokondukcyjny, na bazie 25% fosforanu trójwapniowego i 75% hydroksyapatytu, wielkość porów 300–500 µm, porowatość 80% - 90%, materiał całkowicie wchłaniający, ulegający stopniowej całkowitej resorpcji w czasie 6 do 24 miesięcy, w postaci bloczka 15x15x20mm (pakowany pojedynczo, czyli 2 szt.)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 12 dotyczy pkt. 14.3.2 SIWZ Zadania nr. 7

Czy w odniesieniu do Zadania nr 7 zamiast wyszczególniania pełnych numerów katalogowych oferowanego asortymentu uwzględniających każdą długość i ilość otworów, Zamawiający dopuści zastąpienie długości lub ilości otworów asortymentu w numerach katalogowych (trzeci/ostatni człon numeru katalogowego) znakiem „xxx”?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 13 dotyczy Zadania nr 7 poz. 64

Czy Zamawiający dopuści gwoździe ramienne rekonstrukcyjne w zakresie średnic 6-9mm zamiast 6-10mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 14 dotyczy Zadania nr 7 poz. 67 i poz. 68

Czy Zamawiający dopuści tolerancję przy średnicy drutów Kirschnera $\pm 0,1$ mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 15 dotyczy zapis w tabeli pod pakietem Zadania nr 7

Czy Zamawiający w pkt. 4 odstąpi od wymogu bezpłatnego serwisu pogwarancyjnego dostarczonego instrumentarium medycznego?

Odp.: Tak, Zamawiający odstąpi wymogu bezpłatnego serwisu pogwarancyjnego dostarczonego instrumentarium medycznego.

Pytanie Nr 16 dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 3

Czy Zamawiający w §4 ust. 3 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury o ile faktura zostanie dostarczona do Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia wystawienia?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 17 dotyczy wzoru umowy § 5 ust. 3

Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust. 3, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Odp.: Zamawiający zmienia § 5 ust. 3 wzoru umowy z:

„W razie stwierdzenia wad w dostarczonej partii towaru Zamawiający winien najpóźniej w terminie 10 dni od daty jej przyjęcia dokonać zgłoszenia reklamacji w formie pisemnej do Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do rozpatrzenia zgłoszonej reklamacji w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od jej złożenia. Jeżeli reklamacja zostanie uznana za zasadną Wykonawca wymieni towar na wolny od wad w terminie 3 dni roboczych licząc od dnia uznania przez niego reklamacji za zasadną. W przypadku nieuwzględnienia reklamacji przez Wykonawcę, Zamawiający ma prawo do zlecenia weryfikacji dostarczonej partii towaru niezależnemu podmiotowi. W przypadku stwierdzenia wad koszty ekspertyzy pokrywa Wykonawca. W takim przypadku Wykonawca jest również zobowiązany do wymiany wadliwej partii towaru w terminie 3 dni od dnia doręczenia mu opinii niezależnego podmiotu”

na:

„W razie stwierdzenia wad w dostarczonej partii towaru Zamawiający winien najpóźniej w terminie 10 dni od daty jej przyjęcia dokonać zgłoszenia reklamacji w formie pisemnej do Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do rozpatrzenia zgłoszonej reklamacji w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od jej złożenia. Termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem Jeżeli reklamacja zostanie uznana za zasadną Wykonawca wymieni towar na wolny od wad w terminie 3 dni roboczych licząc od dnia uznania przez niego reklamacji za zasadną. W przypadku nieuwzględnienia reklamacji przez Wykonawcę, Zamawiający ma prawo do zlecenia weryfikacji dostarczonej partii towaru niezależnemu podmiotowi. W przypadku stwierdzenia wad koszty ekspertyzy pokrywa Wykonawca. W takim przypadku Wykonawca jest również zobowiązany do wymiany wadliwej partii towaru w terminie 3 dni od dnia doręczenia mu opinii niezależnego podmiotu”

Pytanie Nr 18 dotyczy wzoru umowy § 9 ust. 1 pkt 2

Czy Zamawiający dookreśli w §9 ust. 1 pkt 2, iż zwłoka w dostawie uprawniająca do odstąpienia od umowy musi wystąpić w kolejnych po sobie dostawach?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 19 dotyczy wzoru umowy § 9 ust. 1 pkt 2

Czy Zamawiający doda zapis w §9 ust. 1 pkt 2, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?

Odp.: Tak, odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami.

Pytanie Nr 20 dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 1

Czy Zamawiający dookreśli w §10 ust. 1, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Odp.: Tak, rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty.

Pytanie Nr 21

Czy Zamawiający mając na uwadze treść art. 14 ust. 1 w zw. z art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2015, poz. 876) wyrazi zgodę, aby wyroby medyczne dostarczane do Zamawiającego przez wykonawców miały oznakowania lub instrukcje używania w języku angielskim, z wyjątkiem informacji przeznaczonych dla pacjenta, które wyrażone będą w języku polskim lub za pomocą zharmonizowanych symboli lub rozpoznawalnych kodów?”

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 22 dotyczy Zadania nrb7 poz.1-10, poz.15, 16, 20, poz. 23-37, poz. 43-51.

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści możliwość zaferowania w **Zadaniu nr 7 poz. 1-10, 15, 16, 20, 23-37, 43-51** asortymentu równoważnego jakościowo i funkcjonalnie tj. płytek blokowanych – otwory blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych (z gwintem stożkowym na łbie, śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym.) lub śrub korowych do otworów kompresyjnych, otwory blokowane z gwintem stożkowym, otwory kompresyjne z jednokierunkową kompresją?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 23 dotyczy Zadania nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania:

- płytka dłoniowa, anatomicznie wygięta wąska, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan
lub

- płytka dłoniowa, anatomicznie wygięta szeroka, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan.?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 24 dotyczy Zadania nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania:

- płytka blokująco – kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej prosta, anatomicznie wygięta, boczna. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 50 do 60 mm, od 3 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 25 dotyczy Zadania nr 7 poz. 4

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania: Płytki w kształcie litery L, prawa i lewa. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. Płytkę z poprzecznymi podcięciami umożliwiającymi łatwiejsze dopasowanie do kości. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne oraz podłużny otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm, korowe 2,7mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 37 do 62mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 26 dotyczy Zadania nr 7 poz. 5

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytką grzbietową do dalszej nasady kości promieniowej, w kształcie litery Y. Na trzonie płytki 2 otwory pod śruby korowe 3,5 mm oraz otwór blokujący – kompresyjny z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5 mm. W głowie płytki 4/5 otworów pod śruby blokowane 2,0 mm. Płytkę posiada 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Szerokość płytki 27 i 33 mm, wysokość 63 mm. Grubość płytki 1,5 mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 27 dotyczy Zadania nr 7 poz. 6

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań szyjki, jak i głowy kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2.4/2.7mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 37 do 50 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 5 do 6 otworów w głowie płytki. Płytki głowowe prawe i lewe, szyjkowe – uniwersalne?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 28 dotyczy Zadania nr 7 poz. 8

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytki w kształcie litery X, stabilizująca, w 4 rozmiarach, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. Otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym 2,4 mm Płytki blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 29 dotyczy Zadania nr 7 poz. 9

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytkę w kształcie litery T, prosta. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. Płytkę z poprzecznymi podcięciami umożliwiającymi łatwiejsze dopasowanie do kości. W części poprzecznej 3 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną oraz podłużny otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm, korowe 2,7 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 Nm. Długość od 35 do 92mm, od 2 do 7 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 30 dotyczy Zadania nr 7 poz. 10

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytkę do Halluxa z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytkę w kształcie litery T, skośną. W części nasadowej płytki 2 otwory stożkowe gwintowane do śrub blokowanych 2,4 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W części trzonowej płytki 2 otwory stożkowe gwintowane do śrub blokowanych 2,4 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Część trzonowa wyposażona w trapezowy klin o zmiennej wysokości. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Wysokość klina od 0 do 7 mm*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 31 dotyczy Zadania nr 7 poz. 14

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów z tytanu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 32 dotyczy Zadania nr 7 poz. 20

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania płytki z liczbą otworów w płytce 4-7?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 33 dotyczy Zadania nr 7 poz. 23

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 23** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 34 dotyczy Zadania nr 7 poz. 24

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 24** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej 6-8 otworów na trzonie, 2 otwory pod druty Kirschnera, zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 35 dotyczy Zadania nr 7 poz. 25

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 25** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej 15 otworów?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 36 dotyczy Zadania nr 7 poz. 26

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 26** dopuści możliwość zaferowania :*Płytką wąską, kompresyjną, blokowaną z ograniczonym kontaktem, grubą. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 100 do 280 mm, od 6 do 18 otworów?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 37 dotyczy Zadania nr 7 poz. 27

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 27** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej w części trzonowej 4-16 otworów i 5 otworów w głowie płytki, 3 otwory pod druty Kirschnera?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 38 dotyczy Zadania nr 7 poz. 28

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 28** dopuści możliwość zaferowania: *Płytką anatomiczną blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki 9 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 39 dotyczy Zadania nr 7 poz. 30

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 30** dopuści możliwość zaferowania: *Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjną do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przysrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przysrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 lub korowych 3.5/2,7 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 40 dotyczy Zadania nr 7 poz. 31

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 31** dopuści możliwość zaferowania: płytki z ilością otworów w części trzonowej od 2 do 12 i 8 otworów w głowie płytki, oraz 7 otworów pod druty Kirschnera?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 41 dotyczy Zadania nr 7 poz. 32

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 32** dopuści możliwość zaferowania: *Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująca - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująca - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 4 otwory w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 42 dotyczy Zadania nr 7 po. 33

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 33** dopuści możliwość zaferowania: *Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująca - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująca - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami - w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 mm do 201 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 43 dotyczy Zadania nr 7 poz. 34

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 34** dopuści możliwość zaferowania: *Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująca - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująca - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 44 dotyczy Zadania nr 7 poz. 35

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 35** dopuści możliwość zaferowania: *Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująca - kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej, prawe i lewe. Mocowane od strony bocznej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująca - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 oraz podłużny otwór blokująca - kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lub korowe pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2,4/2,7mm oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane, samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2,4/2,7 - 0,8Nm, 3,5- 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 73 do 229 mm, od 3 do 15 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 45 dotyczy Zadania nr 7 poz. 36

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 36** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej „T”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 3 otwory prowadzące śruby blokowane oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(3,5), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 93 do 301mm, od 4 do 20 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 46 dotyczy Zadania nr 7 po. 37

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 37** dopuści możliwość zaferowania: Płytki blokująco – kompresyjna do dalszej nasady oraz trzonu kości promieniowej, dłoniowa, w kształcie litery T. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiający kształtowanie, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Głowa płytki o zmniejszonej grubości podgięta anatomicznie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 95 do 240 mm, od 5 do 15 otworów w trzonie i 4 otwory w głowie płytki?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 47 dotyczy Zadania nr 7 poz. 41

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 41** dopuści możliwość zaferowania wkrętu do cerklarzy o średnicy 5,0mm z gniazdem 3,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 48 dotyczy Zadania nr 7 poz. 43

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 43** dopuści możliwość zaferowania: Płytki prosta gruba blokująco – kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 103 do 350 mm, od 5 do 18 otworów?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 49 dotyczy Zadania nr 7 poz. 44

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 44** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite i kaniulowane (5,0/7,3) oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0/7,3), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki?

Odp.: Zgodnie z siwz.

RB

Pytanie Nr 50 dotyczy Zadania nr 7 poz. 45

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 45** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytki anatomicznej, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 51 dotyczy Zadania nr 7 poz. 46

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 46** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytki anatomicznej, blokująco - kompresyjna piszczelowa podporowa „L”. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 69 do 117 mm, od 3 do 6 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 52 dotyczy Zadania nr 7 poz.

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 47** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytki anatomicznej blokująco - kompresyjna, do złamań bliższej nasady kości piszczelowej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 140 mm do 300 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 53 dotyczy Zadania nr 7 poz. 48

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 48** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytki anatomicznej o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych 5,0/4,5 mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5,0 i 7,3mm Śruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5,0/7,3), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 139 do 391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płyty lewe i prawe, dodatkowe otwory w głowie płytki do drutów Kirschnera do wstępnej stabilizacji?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 54 dotyczy Zadania nr 7 poz. 49

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 49** dopuści możliwość zaoferowania: *Płytki klinowej blokującej do otwartej osteotomii korekcyjnej części bliższej kości piszczelowej, dystansowa, przednia. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce 5,0 samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Wysokość klina od 3mm do 17,5mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 55 dotyczy Zadania nr 7 poz. 50

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 50** dopuści możliwość zaferowania: *Płytki klinowa blokująca do otwartej osteotomii korekcyjnej części bliższej kości piszczelowej, dystansowa, przyśrodkowa. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce 5,0 samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Wysokość klina od 3mm do 17,5mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 56 dotyczy Zadania nr 7 poz. 51

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 51** dopuści możliwość zaferowania: *Płytki dynamiczna biodrowa (DHS), z otworami na trzonie płytki kompresyjnymi i blokującą – kompresyjnymi z możliwością zastosowania śrub blokowanych z gwintem stożkowym lub korowych 5,0/4,5mm. Płyty o kącie szyjkowo-trzonowym 130 stopni od 2 do 14 otworów, śruby szyjkowe o średnicy 12,5 mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 57 dotyczy Zadania nr 7 poz. 52

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 52** dopuści możliwość zaferowania:

Odp.: Brak opisu.

Pytanie Nr 58 dotyczy Zadania nr 7 poz. 53

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 53** dopuści możliwość zaferowania wkręta o średnicy 6,0mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 59 dotyczy Zadania nr 7 poz. 54

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 54** dopuści możliwość zaferowania wkręta o średnicy 4,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 60 dotyczy Zadania nr 7 poz. 59, poz. 60

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 59, 60** dopuści możliwość zaferowania piny antyrotacyjnego dla gwoźdźcia o średnicy 4,0mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 61 dotyczy Zadania nr 7 poz. 61

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 61** dopuści możliwość zaferowania : *Gwóźdź udowy anatomiczny, blokowany, kaniulowany, lewy i prawy. Proksymalne ugięcie umożliwiające założenie z dostępu bocznego w stosunku do krętarza większego. Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej- używany przy metodzie rekonstrukcyjnej oraz podkrętarzowej - antegrade. Długość od 300mm do 480mm (skok co 10mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 9mm do 12mm. W części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. W części bliższej posiadający 4 otwory: 2 rekonstrukcyjne, jeden do blokowania proksymalnego antegrade i jeden do blokowania kompresyjnego. Możliwość blokowania proksymalnego z użyciem dwóch śrub doszyjkowych o średnicy 6,5 mm i długościach od 60 do 130 mm. Zaślepka kaniulowana w długościach od 0 do 30 mm. Śruby blokujące o średnicy 4,5 mm, dl. 20-100 mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 62 dotyczy Zadania nr 7 poz. 61

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 61** dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokującego o średnicy 4,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 63 dotyczy Zadania nr 7 poz. 61

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 61** dopuści możliwość zaferowania wkrętu trzonowego rekonstrukcyjnego 6,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 64 dotyczy Zadania nr 7 poz. 61

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 61** dopuści możliwość zaferowania śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 65 dotyczy Zadania nr 7 poz. 62

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 62** dopuści możliwość zaferowania *Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, średnica 9÷12 mm ze skokiem (co 1 mm), lewy i prawy. Długość od 200mm do 500mm do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym. W części dalszej posiadający min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny). W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym.: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 wkrętami samogwintującymi o średnicy \varnothing 6,5mm (dl.65-125mm). Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy \varnothing 4,5mm oraz dodatkowo wkrętami o średnicy \varnothing 6,5mm. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy \varnothing 6,5mm W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy \varnothing 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 66 dotyczy Zadania nr 7 poz. 62

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 62** dopuści możliwość zaferowania wkrętów i śrub kompatybilnych z gwoździem?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 67 dotyczy Zadania nr 7 poz. 62

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 62** dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokującego o średnicy 4,5mm zamiast 6,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 68 dotyczy Zadania nr 7 poz. 62

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 62** dopuści możliwość zaferowania wkrętu trzonowego o średnicy 6,5mm zamiast 4,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 69 dotyczy Zadania nr 7 poz. 63

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 63** dopuści możliwość zaferowania *Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanalkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoździa 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwóźdź blokowany wkrętami \varnothing 4,5mm i \varnothing 5 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), w części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 70 dotyczy Zadania nr 7 poz. 63

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 63** dopuści możliwość zaferowania wkrętów i śrub kompatybilnych z gwoździem?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 71 dotyczy Zadania nr 7 poz. 63

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 63** dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokującego o średnicy 4,5mm zamiast 4,0mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 72 dotyczy Zadania nr 7 poz. 63

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 63** dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokującego o średnicy 5,0mm zamiast 5,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 73 dotyczy Zadania nr 7 poz. 63

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 63** dopuści możliwość zaferowania śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 74 dotyczy Zadania nr 7 poz. 64

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 64** dopuści możliwość zaferowania *Gwoździ śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny), prosty, lewy i prawy. Wersja krótka L=150mm oraz długa 220mm i 250mm, średnica 6-9mm dla wersji litej i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwość zastosowania zarówno śrub o średnicy 4,5 i 5,0. W części dalszej w wersji krótkiej posiadający 2 otwory (w tym jeden dynamiczny) natomiast w wersji długiej posiadający 4 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny) zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację. W części dalszej dla gwoździ o średnicy 6-7mm- wkręty blokujące 3,5mm, a dla gwoździ o średnicy 8-9 otwory pod wkręty blokujące 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 75 dotyczy Zadania nr 7 poz. 65

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 65** dopuści możliwość zaferowania *gwoździ do kości piszczelowej blokowany odpiętowo (Ø 9-11mm, dl. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanalkami na długości części trzonowej gwoźdźnia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 76 dotyczy Zadania nr 7 poz. 65

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 65** dopuści możliwość zaferowania śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 77 dotyczy Zadania nr 7 poz. 65

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 65** dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokującego o średnicy 4,5mm zamiast 5,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 78 dotyczy Zadania nr 7 poz. 66

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 66** dopuści możliwość zaferowania wkrętu korowego o średnicy 4,5mm lub 6,5mm zamiast 5,0-5,5mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 79 dotyczy Zadania nr 7 poz. 67

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 67** dopuści możliwość zaferowania śruby kaniulowanej w długości 10-60mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 80 dotyczy Zadania nr 7 poz. 67

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 67** dopuści możliwość zaferowania drutu Kirschnera 1,0mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 81 dotyczy Zadania nr 7 poz. 68

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 68** dopuści możliwość zaferowania śruby kaniulowanej w długości 20-80mm ze skokiem co 2mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 82 dotyczy Zadania nr 7 poz. 68

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 68** dopuści możliwość zaferowania drutu Kirschnera 1,2mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 83 dotyczy Zadania nr 7 poz. 69

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 69** dopuści możliwość zaferowania śruby kaniulowanej kompresyjnej 2,4/3,3, rdzeń o średnicy 2,0, gniazdo T8?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 84 dotyczy Zadania nr 7 poz. 70

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 70** dopuści możliwość zaferowania śruby kaniulowanej kompresyjnej 3,0/3,5, rdzeń o średnicy 2,0, gniazdo T8?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 85 dotyczy Zadania nr 7 poz. 71

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 71** dopuści możliwość zaferowania śruby kaniulowanej kompresyjnej 3,0/3,9, rdzeń o średnicy 2,2, długość 12-30mm, gniazdo sześciokąt?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 86 dotyczy Zadania nr 7 poz. 72

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 72** dopuści możliwość zaferowania śruby kaniulowanej kompresyjnej 4,54/5,0, rdzeń o średnicy 2,7, gniazdo T15?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 87 dotyczy Zadania nr 7 poz. 73

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 7 poz. 73** dopuści możliwość zaferowania *plytek tytanowych blokowanych: o kształcie dopasowanym do złamań szyjki, jak i głowy kości promieniowej, pod wkręty blokowane 2,4mm oraz pod wkręty korowe 2,7mm?*

Odp.: Zgodnie z siwz.

Powyższe wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego modyfikują zapisy siwz postępowania o udzielenie zamówienia na „Dostawę asortymentu do wykonywania zabiegów kostnych dla Bloku Operacyjnego SP ZZOZ w Koźienicach.”, Nr sprawy: 13/PN/ND.ZP/2019.

ZATWIERDZAM


Dyrektor
SP ZZOZ w Koźienicach

mgr Roman Wysocki

