



*Zespół Opieki Zdrowotnej  
w Bolesławcu <sup>(A)</sup>*

*Sekcja Zamówień Publicznych  
„Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”*

ZOZ/NZP / 8 / 2016

Bolesławiec, dnia 12 stycznia 2016r.

*Wszyscy uczestnicy postępowania*

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Sukcesywne dostawy wyrobów implantacyjnych i narzędzi. Znak sprawy: 13/ortopedia/15.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO**

**Pyt. nr 1. Dotyczy zadania nr 1 poz. 15**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 15 dopuści możliwość zaofiarowania śruby kostnej szyjkowej/kłykciowej o długości gwintu 22mm zamiast 16-18mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 15 nie dopuszcza możliwości zaofiarowania śruby kostnej szyjkowej/kłykciowej o długości gwintu 22mm.

**Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 2 poz. 49**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 49 dopuści możliwość zaofiarowania płytki kształtowej T o długości L 68 mm zamiast 57 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 49 nie dopuszcza możliwości zaofiarowania płytki kształtowej T o długości L 68 mm.

**Pyt. nr 3. Dotyczy zadania nr 2 poz. 51**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 51 dopuści możliwość zaofiarowania płytki kształtowej T o rozmiarach A=1,2 mm zamiast 1 mm oraz B=11 mm zamiast 10 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 51 nie dopuszcza możliwości zaofiarowania płytki kształtowej T o rozmiarach A=1,2 mm oraz B=11mm.

**Pyt. nr 4. Dotyczy zadania nr 2 poz. 52**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 52 dopuści możliwość zaofiarowania płytki kształtowej T 3/5 – otwory, L 67 mm otwory pod wkręty 3,5-4 mm; A=1,2 mm, B=11 mm, zamiast opisanej?

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



Zespół Opieki Zdrowotnej  
w Bolesławcu  
ul. Jeleniogórska 4  
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507  
REGON: 000310338  
KRS: 0000024307  
Nr w rej. ZOZ:  
00000000 1137

tel. 75-738 02 25  
fax. 75-738 02 01  
e-mail: rjablonski@zozbol.eu  
http://www.zozbol.eu



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 52 nie dopuszcza możliwości zaoferowania płytki kształtowej T 3/5 – otwory, L 67 mm otwory pod wkręty 3,5-4 mm; A=1,2 mm, B=11 mm.

**Pyt. nr 5. Dotyczy zadania nr 5 poz. 4**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania Gwoździa Rusha fi 3,2 długość L od 190 do 260mm zamiast od 190 do 280mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 5 poz. 4 nie dopuszcza możliwości zaoferowania Gwoździa Rusha fi 3,2 długość L od 190 do 260mm.

**Pyt. nr 6. Dotyczy zadania nr 9 i 18**

Czy Zamawiający w ramach Zadania nr 9 i 18 odstąpi od wymogu oferowania implantów sterylnych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 i 18 nie odstąpi od wymogu oferowania implantów sterylnych.

**Pyt. nr 7. Dotyczy zadania nr 9 poz. 1**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz.1 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ o parametrach Ø11 L-200-400mm zamiast L-180-400mm z elementami blokującymi z gniazdem typu sześciokąt zamiast typu torx?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 1 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwoździ o parametrach Ø11 L-200-400mm z elementami blokującymi z gniazdem typu sześciokąt.

**Pyt. nr 8. Dotyczy zadania nr 9 poz. 2**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5 zamiast 5,0mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 2 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5mm.

**Pyt. nr 9. Dotyczy zadania nr 9 poz. 3**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5 zamiast 5,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 3 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5mm.

**Pyt. nr 10. Dotyczy zadania nr 9 poz. 6**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów nie kaniulowanych Ø 6,5 zamiast kaniulowanych Ø 7,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 6 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętów nie kaniulowanych Ø 6,5mm.

**Pyt. nr 11. Dotyczy zadania nr 9 poz. 7**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ udowych kaniulowanych uniwersalnych lewych i prawych w odstępach co 20mm zamiast co 10mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 7 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwoździ udowych kaniulowanych uniwersalnych lewych i prawych w odstępach co 20mm.

**Pyt. nr 12. Dotyczy zadania nr 9 poz. 15**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 dopuści możliwość zaoferowania gwoździa puszczelowego rekonstrukcyjnego ze skokiem co 10mm zamiast 15mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 dopuszcza możliwość zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego ze skokiem co 10mm.

**Pyt. nr 13. Dotyczy zadania nr 9 poz. 15**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego z 2° zagięciem w części dalszej gwoźdźcia zamiast 3°?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 nie dopuszcza możliwości zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego z 2° zagięciem w części dalszej gwoźdźcia.

**Pyt. nr 14. Dotyczy zadania nr 9 poz. 15**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego który w otworach rekonstrukcyjnych gwoźdźcia Ø8,Ø9 oraz Ø10 zapewnia zastosowanie rygli Ø4,5 i Ø5,0 zamiast opisanych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 nie dopuszcza możliwości zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego, który w otworach rekonstrukcyjnych gwoźdźcia Ø8, Ø9 oraz Ø10 zapewnia zastosowanie rygli Ø4,5 i Ø5,0.

**Pyt. nr 15. Dotyczy zadania nr 9 poz. 15**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego gdzie gniazda we wszystkich elementach blokujących są typu sześciokąt zamiast typu torx?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 15 dopuszcza możliwość zaferowania gwoźdźcia puszczelowego rekonstrukcyjnego gdzie gniazda we wszystkich elementach blokujących są typu sześciokąt.

**Pyt. nr 16. Dotyczy zadania nr 9 poz. 16, 17, 18, 19**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz.16, 17, 18, 19 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących z gniazdem typu sześciokąt zamiast typu torx?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz.16, 17, 18, 19 dopuszcza możliwość zaferowania wkrętów blokujących z gniazdem typu sześciokąt.

**Pyt. nr 17. Dotyczy zadania nr 9 poz. 19**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz.19 dopuści możliwość zaferowania wkręta blokującego Ø 5,0 zamiast Ø 5,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz.19 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkręta blokującego Ø 5,0mm.

**Pyt. nr 18. Dotyczy zadania nr 9 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarsowego blokowanego śrubą zespalającą lub śrubą teleskopową o średnicy 11mm zamiast 10,5mm? gwóźdź długi w zakresie 300-420m

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 nie dopuszcza możliwości zaferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarsowego blokowanego śrubą zespalającą lub śrubą teleskopową o średnicy 11mm, gwóźdź długi w zakresie 300-420m.

**Pyt. nr 19. Dotyczy zadania nr 9 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarsowego długiego w zakresie 300-420mm zamiast 280-420mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego długiego w zakresie 300-420mm.

**Pyt. nr 20. Dotyczy zadania nr 9 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego długiego w wersji prawej i lewej blokowanego śrubą zespalającą lub teleskopową o średnicy 11mm zamiast 10,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego długiego w wersji prawej i lewej blokowanego śrubą zespalającą lub teleskopową o średnicy 11mm.

**Pyt. nr 21. Dotyczy zadania nr 9 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego długiego, który w części dalszej posiada 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne niegwintowane zamiast gwintowane?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego długiego, który w części dalszej posiada 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne niegwintowane.

**Pyt. nr 22. Dotyczy zadania nr 9 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego gdzie gniazda wszystkich elementów blokujących będą typu sześciokąt zamiast torx?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuszcza możliwość zaoferowania gwoźdźcia śródszpikowego krętarzowego gdzie gniazda wszystkich elementów blokujących będą typu sześciokąt.

**Pyt. nr 23. Dotyczy zadania nr 9 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ barwionych jednym kolorem, natomiast w celu ułatwienia identyfikacji, trwale oznaczonych parametrami?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 24 dopuszcza możliwość zaoferowania gwoździ barwionych jednym kolorem, natomiast w celu ułatwienia identyfikacji, trwale oznaczonych parametrami.

**Pyt. nr 24. Dotyczy zadania nr 9 poz. 25**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 25 dopuści możliwość zaoferowania śruby zespalającej Ø11mm zamiast Ø10,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 25 nie dopuszcza możliwości zaoferowania śruby zespalającej Ø11mm.

**Pyt. nr 25. Dotyczy zadania nr 9 poz. 27**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 27 dopuści możliwość zaoferowania pinu derotacyjnego Ø4,0mm zamiast śruby zespalającej Ø5,0mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 27 nie dopuszcza możliwości zaoferowania pinu derotacyjnego Ø4,0mm.

**Pyt. nr 26. Dotyczy zadania nr 9 poz. 28**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 28 dopuści możliwość zaoferowania śruby teleskopowej Ø11mm zamiast Ø10,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 28 nie dopuszcza możliwości zaoferowania śruby teleskopowej Ø11mm.

**Pyt. nr 27. Dotyczy zadania nr 9 poz. 32**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 32 dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego 4,5 z gniazdem sześciokąt zamiast 5,0 gniazdo typu torx?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 32 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętu blokującego 4,5 z gniazdem sześciokąt.

**Pyt. nr 28. Dotyczy zadania nr 9 poz. 33**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 33 dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego 4,5 z gniazdem sześciokąt zamiast 5,5 gniazdo typu torx?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 33 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętu blokującego 4,5 z gniazdem sześciokąt.

**Pyt. nr 29. Dotyczy zadania nr 9 poz. 34**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 34 dopuści możliwość zaoferowania gwóźdź śródszpikowy blokowany wprowadzany odkolanowo do kości udowej: gwóźdź odkolanowy (Ø 9-13mm, dł. 150-440mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwóźdźa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, wszystkie elementy blokujące z gniazdami typu sześciokąt zamiast opisanych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 34 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwóźdźa śródszpikowego blokowanego wprowadzanego odkolanowo do kości udowej: gwóźdź odkolanowy (Ø 9-13mm, dł. 150-440mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwóźdźa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, wszystkie elementy blokujące z gniazdami typu sześciokąt.

**Pyt. nr 30. Dotyczy zadania nr 9 poz. 39**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 39 dopuści możliwość zaoferowania gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny) - prosty, blokowany wkrętami Ø 4,5 i Ø 5,0 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory gwintowane, blokowane w trzech płaszczyznach, prawy i lewy, dł. 150-250 mm zamiast opisany?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 39 nie dopuszcza możliwości zaoferowania gwóźdźa śródszpikowego blokowanego do kości ramiennej wielopłaszczyznowej (rekonstrukcyjny) - prosty, blokowany wkrętami Ø 4,5 i Ø 5,0 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory gwintowane, blokowane w trzech płaszczyznach, prawy i lewy, dł. 150-250 mm.

**Pyt. nr 31. Dotyczy zadania nr 9 poz. 40**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 40 dopuści możliwość zaoferowania wkręty blokujące Ø 3,5 mm zamiast 3,0mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 40 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętów blokujących Ø 3,5 mm.

**Pyt. nr 32. Dotyczy zadania nr 9 poz. 41**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 41 dopuści możliwość zaoferowania wkręty blokujące Ø 4,5 mm i 5,0 mm zamiast 4,5mm i 4,0mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 9 poz. 41 nie dopuszcza możliwości zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5 mm i 5,0 mm.

**Pyt. nr 33. Dotyczy zadania nr 18 poz. 1**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: płytka prosta w kształcie litery I, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. 2 otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta

dynamometrycznego. Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 1 nie dopuszcza możliwości zaferowania: płytka prosta w kształcie litery I, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. 2 otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia, materiał tytan.

**Pyt. nr 34. Dotyczy zadania nr 18 poz. 2**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania: Płytki w kształcie litery T, skośna, prawa i lewa. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki 2 otwory blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Długość od 28 do 32mm, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 2 nie dopuszcza możliwości zaferowania: Płytki w kształcie litery T, skośna, prawa i lewa. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki 2 otwory blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Długość od 28 do 32mm, materiał tytan.

**Pyt. nr 35. Dotyczy zadania nr 18 poz. 3**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 3 dopuści możliwość zaferowania: Płytki w kształcie litery X, stabilizująca, w 4 rozmiarach, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. Otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, 2,4 mm Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 3 nie dopuszcza możliwości zaferowania: Płytki w kształcie litery X, stabilizująca, w 4 rozmiarach, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. Otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, 2,4 mm Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia, materiał tytan.

**Pyt. nr 36. Dotyczy zadania nr 18 poz. 4**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 4 dopuści możliwość zaferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgiętą anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – 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 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Otwory w głowie płytki skonfigurowane w dwukolumnowy system blokowania – kolumna środkowa i kolumna boczna. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 45 do 77 mm, od 2 do 5 otworów w trzonie i od 6 do 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 19,5; 22 i 25,5 mm, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 4 nie dopuszcza możliwości zaferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgiętą anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – 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 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Otwory w głowie płytki skonfigurowane w dwukolumnowy system blokowania – kolumna środkowa i kolumna boczna. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 45 do 77 mm, od 2 do 5 otworów w trzonie i od 6 do 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 19,5; 22 i 25,5 mm, materiał tytan.

**Pyt. nr 37. Dotyczy zadania nr 18 poz. 5**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” skośną, grzbietową, prawą i lewą. Płytką posiadającą podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 35 do 55 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 5 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” skośną, grzbietową, prawą i lewą. Płytką posiadającą podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 35 do 55 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm, materiał tytan.

**Pyt. nr 38. Dotyczy zadania nr 18 poz. 6**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L”, grzbietową, prawą i lewą. Płytką posiadającą podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 32 do 52 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 6 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L”, grzbietową, prawą i lewą. Płytką posiadającą podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 32 do 52 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm, materiał tytan.

**Pyt. nr 39. Dotyczy zadania nr 18 poz. 7**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna 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, blokująco – kompresyjne 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 gniazdami sześciokątnymi. 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, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 7 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna 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, blokująco – kompresyjne 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 gniazdami sześciokątnymi. 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, materiał tytan.

**Pyt. nr 40. Dotyczy zadania nr 18 poz. 8**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – 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 gniazdami sześciokątnymi. 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, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 8 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – 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 gniazdami sześciokątnymi. 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, materiał tytan.

**Pyt. nr 41. Dotyczy zadania nr 18 poz. 9**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – 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 gniazdami sześciokątnymi. 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 5 otworów w głowie płytki, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 9 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – 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 gniazdami sześciokątnymi. 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 5 otworów w głowie płytki, materiał tytan.

**Pyt. nr 42. Dotyczy zadania nr 18 poz. 10**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania płytki do wyrostka łokciowego L-86mm-216mm od 2 do 12 otworów, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 10 nie dopuszcza możliwości zaoferowania płytki do wyrostka łokciowego L-86mm-216mm od 2 do 12 otworów, materiał tytan.

**Pyt. nr 43. Dotyczy zadania nr 18 poz. 11**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 11 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki blokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytki posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 315mm, od 5 do 22 otworów. Grubość płytki 3,5 mm, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 11 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki blokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytki posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 315mm, od 5 do 22 otworów. Grubość płytki 3,5 mm, materiał tytan.

**Pyt. nr 44. Dotyczy zadania nr 18 poz. 12**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 12 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna 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 otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, 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, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 12 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające

zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki otwory prowadzące 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 gniazdami sześciokątnymi, 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, materiał tytan.

**Pyt. nr 45. Dotyczy zadania nr 18 poz. 13**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 13 dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczna, 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/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(3.5), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 13 nie dopuszcza możliwości zaferowania: Płytki anatomiczna, 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/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(3.5), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, materiał tytan.

**Pyt. nr 46. Dotyczy zadania nr 18 poz. 14**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 14 dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. 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 gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 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 materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 14 nie dopuszcza możliwości zaferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. 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 gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 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 materiał tytan.

**Pyt. nr 47. Dotyczy zadania nr 18 poz. 15**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 15 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. Płytkę posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 15 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. Płytkę posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie, materiał tytan.

**Pyt. nr 48. Dotyczy zadania nr 18 poz. 16**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 16 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. 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 gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 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 6 otwory w głowie płytki, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 16 nie dopuszcza możliwości zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. 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 gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 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 6 otwory w głowie płytki, materiał tytan.

**Pyt. nr 49. Dotyczy zadania nr 18 poz. 17**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 17 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki 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 lite i kaniulowane (5,0/7,3). Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane (5,0/7,3), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 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, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 17 nie dopuszcza możliwości zaferowania: Płytki anatomicznej, 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/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 lite i kaniulowane (5,0/7,3). Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane (5,0/7,3), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 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, materiał tytan.

**Pyt. nr 50. Dotyczy zadania nr 18 poz. 18**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 18 dopuści możliwość zaferowania: 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. 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 gniazdami sześciokątnymi. 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, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 18 nie dopuszcza możliwości zaferowania: 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. 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 gniazdami sześciokątnymi. 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, materiał tytan.

**Pyt. nr 51. Dotyczy zadania nr 18 poz. 19**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 19 dopuści możliwość zaferowania: 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. W głowie płyty 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4Nm. 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, materiał tytan?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 19 nie dopuszcza możliwości zaferowania: 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. W głowie płyty 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4Nm. 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, materiał tytan.

**Pyt. nr 52. Dotyczy zadania nr 18 poz. 20-31**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 20-31 dopuści możliwość zaferowania wkrętów z gniazdami sześciokątnymi zamiast z gniazdami sześciokarbowymi?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 20-31 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów z gniazdami sześciokątnymi.

**Pyt. nr 53. Dotyczy zadania nr 18 poz. 20-31**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 20-31 dopuści możliwość zaferowania wkrętów z łbem z gwintem stożkowym?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 20-31 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów z łbem z gwintem stożkowym.

**Pyt. nr 54. Dotyczy zadania nr 18 poz. 22**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 22 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych, samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  5,0mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 22 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów blokowanych, samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  5,0mm.

**Pyt. nr 55. Dotyczy zadania nr 18 poz. 24**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 24 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  2,4mm, długość od 10 do 40mm, zamiast 6-40mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 24 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  2,4mm, długość od 10 do 40mm.

**Pyt. nr 56. Dotyczy zadania nr 18 poz. 25**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 25 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  2,4mm, długość od 10 do 40mm, zamiast 6-40mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 25 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  2,4mm, długość od 10 do 40mm.

**Pyt. nr 57. Dotyczy zadania nr 18 poz. 26**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 26 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  2,4mm, długość od 10 do 40mm, zamiast 6-40mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 26 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  2,4mm, długość od 10 do 40mm.

**Pyt. nr 58. Dotyczy zadania nr 18 poz. 30**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 30 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  3,5mm, zamiast  $\varnothing$  3,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  3,5mm.

**Pyt. nr 59. Dotyczy zadania nr 18 poz. 31**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 31 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy  $\varnothing$  3,5mm, zamiast  $\varnothing$  3,5mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 31 nie dopuszcza możliwości zaferowania wkrętów blokowanych samogwintujących o średnicy Ø3,5mm.

**Pyt. nr 60. Dotyczy zadania nr 18 poz. 32**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 32 dopuści możliwość zaferowania śrub kompresyjnych Herberta, Ø2,4/3,3mm, 3,0/3,9mm zamiast Ø2,5/3,2mm, 3,0/4,0mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający w Zadaniu nr 18 poz. 32 nie dopuszcza możliwości zaferowania śrub kompresyjnych Herberta, Ø2,4/3,3mm, 3,0/3,9mm.

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
  
*Adam Zdaniuk*

