



www.bip.jonscher.pl

Dot.: przetargu nieograniczonego na: „*Sukcesywne dostarczanie gwoździ, wkrętów oraz płytek*” do Miejskiego Centrum Medycznego im. dr. Karola Jonschera w Łodzi.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Jednocześnie na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 19.11.2020r. do godz. 11:00. Wobec powyższego wadium należy wnieść w terminie do dnia 19.11.2020r. do godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.11.2020r. do godz. 11:30.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

W związku z zapytaniami do SIWZ, jakie wpłynęły od Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

1. Pytanie: (Dot. Zakresu II poz. 7) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręt do kości gąbczastej o średnicy 6,5mm z gwintem 32 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

2. Pytanie: (Dot. Zakresu II poz. 12) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Grotowkręty Schanza (o średnicy 2,5 do 6,0 mm)

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie grotowkrętów Schanza o średnicy 2,5 do 6,0 mm.

3. Pytanie: (Dot. Zakresu II poz. 4) Czy Zamawiający dopuści w Zakresie II poz. 4 możliwość zaoferowania wkrętów do kości gąbczastej o średnicy 4,0 mm z gwintem 5-16 mm, dł. 10-70 mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów do kości gąbczastej o średnicy 4,0 mm z gwintem 5-16 mm, dł. 10-70 mm.

4. Pytanie: (Dot. Zakresu II poz. 7) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 2 poz. 7 wkręt do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem 16 oraz 32 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

5. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 1) Czy Zamawiający w pozycji 1 wyrazi zgodę na wkręt korowy samogwintujący o średnicy 4,5mm o dł. 16 – 90mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów korowych samogwintujących o średnicy 4,5mm o dł. 16 – 90mm.

6. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 2) Czy Zamawiający w pozycji 2 wyrazi zgodę na wkręty do kości drobnych o średnicy 3,5 mm, dł. 8 – 60 mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów do kości drobnych o średnicy 3,5 mm, dł. 8 – 60 mm.

7. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 4) Czy Zamawiający w pozycji 4 wyrazi zgodę na wkręt do kości łódkowatej o średnicy 4,0 mm z gwintem 12-15 mm, dł. 25-70 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

8. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 5) Czy Zamawiający w pozycji 5 wyrazi zgodę na wkręt do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem na całej długości wkręta, dł. 25-110 mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem na całej długości wkręta, dł. 25-110 mm.

9. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 6) Czy Zamawiający w pozycji 6 wyrazi zgodę na wkręt do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem 16 mm, dł. 30-140 mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem 16 mm, dł. 30-140 mm.

10. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 7) Czy Zamawiający w pozycji 7 wyrazi zgodę na wkręt do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem 22, 27 i 32 mm, dł. 32-140 mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów do kości gąbczastej o średnicy 6,5 mm z gwintem 22, 27 i 32 mm, dł. 32-140 mm.

11. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 8) Czy Zamawiający w pozycji 8 wyrazi zgodę na wkręt kostkowy o średnicy 4,5 mm, dł. 20 – 90mm(B=10-37mm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

12. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 10) Czy Zamawiający w pozycji 10 wyrazi zgodę na wkręt kaniulowany samogwintujący o średnicy 7,0 mm, dł. 40 - 100 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

13. Pytanie: (Dot. zakresu II poz. 12) Czy Zamawiający w pozycji 12 wyrazi zgodę na grotowkręty Schanza o średnicy 2,5 do 6,0 mm i długości 60 – 300 mm?

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie grotowkrętów Schanza o średnicy 2,5 do 6,0 mm i długości 60 – 300 mm.

14. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 1) Czy Zamawiający w pozycji 1 wyrazi zgodę na płytka blokująco – kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, łonowej, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytki podgięte anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. 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 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem stożkowym. Otwory w głowie płytki skonfigurowane w dwukolumnowy system blokowania – kolumna środkowa i kolumna boczna. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 do 75 mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 lub 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 22 i 24mm. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

15. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 2) Czy Zamawiający w pozycji 2 wyrazi zgodę na płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, 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 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem 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. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

16. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 3) Czy Zamawiający w pozycji 3 wyrazi zgodę na płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej „L”, 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 3 otwory prowadzące śruby blokowane oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem 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 90 do 250mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

17. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 4) Czy Zamawiający w pozycji 4 wyrazi zgodę na płytka blokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta. Płytkę 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 otworem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 69 do 112mm, od 5 do 16 otworów. Grubość płytki 2,6 mm. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

18. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 5) Czy Zamawiający w pozycji 5 wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji nr 5 z zakresu nr V?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

19. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 6) Czy Zamawiający w pozycji 6 wyrazi zgodę na płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjna do złamań trzonu obojczyka, górnoprzodnia. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z otworem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytkę posiada 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Dł. od 81 do 109mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie. Płytki prawe i lewe. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

20. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 7) Czy Zamawiający w pozycji 7 wyrazi zgodę na płytka 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 9 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem 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 84mm do 192mm, ilość otworów od 2 do 11. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

21. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 8) Czy Zamawiający w pozycji 8 wyrazi zgodę na płytka 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 otworem 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. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

22. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 9) Czy Zamawiający w pozycji 9 wyrazi zgodę na płytka anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego, 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 otworem 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. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

23. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 10) Czy Zamawiający w pozycji 10 wyrazi zgodę na płytka 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 otworem 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. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

24. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 11) Czy Zamawiający w pozycji 11 wyrazi zgodę na płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 otworem stożkowym. Śruby blokowane (5,0/6,5), 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 136 do 336 mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

25. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 12) Czy Zamawiający w pozycji 12 wyrazi zgodę na płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3,5mm 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 drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem 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 110 do 245mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

26. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 13, 17, 23, 26, 27, 28) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji nr 13, 17, 23, 26, 27, 28 z zakresu V?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

27. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 14) Czy Zamawiający w pozycji 14 wyrazi zgodę na płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3,5mm 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 drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem 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 110 do 245mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

28. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 15) Czy Zamawiający w pozycji 15 wyrazi zgodę na płytkę anatomiczną, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytkę z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Śruby blokowane w płytce 3,5 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 72 do 79 mm. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

29. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 16) Czy Zamawiający w pozycji 16 wyrazi zgodę na płytkę prostą grubą blokującą – kompresyjną, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z otworem 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 101 do 353 mm, od 5 do 19 otworów. Grubość płytki 5,0 mm. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

30. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 18) Czy Zamawiający w pozycji 18 wyrazi zgodę na płytkę prostą, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej (wyrastek łokciowy), uniwersalna prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z otworem stożkowym. Śruby blokowane w płytce 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 68mm do 188mm, od 4 do 14 otworów w części trzonowej i 1 otwór w głowie płytki. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

31. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 22) Czy Zamawiający w pozycji 22 wyrazi zgodę na płytkę blokująco – kompresyjna do dalszej nasady oraz trzonu kości promieniowej, dłoniowa, w kształcie litery T. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Głowa płytki o zmniejszonej grubości podgięta anatomicznie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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 otworem 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 do 275 mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 7 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

32. Pytanie: (Dot. zakresu V poz. 33) Czy Zamawiający w pozycji 33 wyrazi zgodę na wkręty kaniulowane kątowno-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 7,5mm. Materiał: tytan.

Odpowiedź: Zamawiający w w/w pozycji dopuszcza zaoferowanie wkrętów kaniulowanych kątowno-stabilnych, samogwintujących z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 7,5mm. Materiał: tytan.

Dyrektor
Miejskiego Centrum Medycznego
im. dr Karola Jonschera w Łodzi
/-/ mgr Konrad Łukaszewski