

Ostrowiec Świętokrzyski dnia 06.11.2019r

Sprawa ZP/35/2019

Wszyscy wykonawcy

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie, dotyczące przetargu nieograniczonego na „**zakup implantów ortopedycznych w formie utworzonego podmagazynu**” ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej pod nr 2019/S 200 – 485565 z dnia 16.10.2019r informujemy:

Pytania:

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 1** 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 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) 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?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej, 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 5,0 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 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 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 108 mm do 396 mm, od 2 do 18 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania: Nakładka do stabilizacji złamań okołoprotezowych, 4 lub 8 otworów pod śruby blokowane 3,5 mm lub korowe 3,5 mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna 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 płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0 i 7,3mm Śruby blokowane w płytce 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 płyty do drutów Kirschnera do wstępnej stabilizacji?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości

ramiennej do złamań pozastawowych, grzbietowo-boczna, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory blokujące nie wymagające zaślepek/przejsiówek współpracujące z wkrętami blokowanymi 3,5mm i otwory kompresyjne pod wkręty korowe 3,5mm oraz podłużny otwór kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zagęszczone otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach. Głowa płyty o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. W części trzonowej płytki otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycie samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 122 mm do 302 mm, ilość otworów od 4 do 14 na trzonie i 5 otworów w głowie płyty.

Oraz:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przysiódkowej „T”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą - kompresyjną 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?\

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą - kompresyjną 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?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

7. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą - kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 5,0 pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 156 mm do 316 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płyty 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 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?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej o średnicy 4,5mm w długości 12-90mm co 2mm oraz 95-115mm co 5mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania śrubę gąbczastą o średnicy 4,5mm z gwintem na całej długości w długościach 20-120mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

11. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokowanego okołoprotezowego w długości 8-18mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

12. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 12** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej o średnicy 4,5mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

13. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów do kości łódkowatej samogwintujących o średnicy 4,0mm i długości 8-70mm (8-60 skok co 2mm, 35, 45, 60-70 skok co 5mm)?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

14. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 15** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej o średnicy 3,5mm w długości 8-90mm ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

15. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 16** dopuści możliwość zaoferowania: śruby kaniulowanej samowiercącej 4,0mm tylko ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

16. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 17** dopuści możliwość zaoferowania: śruby kaniulowanej gąbczastej 4,5mm tylko ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

17. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 18, 19** dopuści możliwość zaoferowania: śruby gąbczastej 4,5mm tylko ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

18. Zwracamy się z prośbą o wyodrębnienie z **Pakietu 1 poz. 20-23, 50,51** w odrębny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

19. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 24** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętów blokowanych zaślepiających o średnicy 3,5 i 5,0mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

20. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 25** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętów blokowanych dystansowych 1,5mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

21. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 27** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętu dynamicznego o średnicy 3,7mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

22. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 28A** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką prostą blokującą – kompresyjną, z ograniczonym kontaktem, wąską. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. 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 44 do 404mm, od 2 do 22 otworów?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

23. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 28B** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 340mm, od 4 do 22 otworów?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

24. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 28C** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokowaną, tubularną (1/3 rurki). Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 28 do 148mm, od 2 do 12 otworów?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

25. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 30, 31** dopuści możliwość zaoferowania: śrub w długości do 90mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

26. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 32** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, do bliższej nasady kości ramiennej, prawa i lewa, okołostawowa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm, podłużny otwór blokującą-kompresyjny umożliwiającą elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki 8 otworów prowadzące śruby pod różnymi kątami, w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Śruby blokowane 3.5 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 91 mm do 307 mm, od 2 do 14 otworów w trzonie?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

27. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 33** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej

od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, 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?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

28. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 34** dopuści możliwość zaoferowania: 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/prześciówek, 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?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

29. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 35** dopuści możliwość zaoferowania: śruby blokowanej o średnicy 5,0mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

30. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 36** dopuści możliwość zaoferowania: śrubę blokowaną kaniulowaną o średnicy 5,0mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

31. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 37** dopuści możliwość zaoferowania: śruby korowej o średnicy 4,5mm w długości 12-115mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

32. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 38** dopuści możliwość zaoferowania: śrubę kaniulowaną o średnicy 5,0mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

33. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 39** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętu dynamicznego o średnicy 3,7mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

34. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 40** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętu dynamicznego o średnicy 5,0mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

35. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 41** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – 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.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

36. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 42** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej, 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 2 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 116 do 246mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 8 otworów w głowie płytki.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

37. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 43A** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylno-bocznego, 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 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.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

38. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 43B** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej do złamań pozastawowych, grzbietowo-boczna, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory blokujące nie wymagające zaślepek/przejsiówek współpracujące z wkrętami blokowanymi 3,5mm i otwory kompresyjne pod wkręty korowe 3,5mm oraz podłużny otwór kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zagęszczone otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach. Głowa płyty o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. W części trzonowej płytki otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 122 mm do 302 mm, ilość otworów od 4 do 14 na trzonie i 5 otworów w głowie płyty.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

39. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 43C** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, do bliższej nasady kości ramiennej, prawa i lewa, okołostawowa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek,

blokująco kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm, podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty 8 otworów prowadzące śruby pod różnymi kątami, w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Śruby blokowane 3.5 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 91 mm do 307 mm, od 2 do 14 otworów w trzonie.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

40 Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 43D** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, 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 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.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

41. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 43E** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej (wyrostek łokciowy), 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 gwintem 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 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki.?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

42. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 44** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętu blokowanego samowiercącego o średnicy 3,5mm i długości 10-60mm ze skokiem co 2mm ora 65-90mm ze skokiem co 5mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

43. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 45** dopuści możliwość zaoferowania: wkrętu kaniulowanego o średnicy 3,5mm i długości 8-70mm i skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

44. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 48** dopuści możliwość zaoferowania: śruby blokowanej o średnicy 2,7mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

45. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 49** dopuści możliwość zaoferowania: śruby korowej o średnicy 2,7mm w długości 6-40mm i skokiem 2mm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ



46. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 52** dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA krótki, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, długości 220-280mm (opcjonalnie również 180-210mm), pokryty celownikiem, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową teleskopową Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej pinem antyrotacyjnym Ø 4mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm?
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

47. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 53** dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA długi, lewy i prawy, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, długości 340-440mm, do długości 420mm pokryty celownikiem dystalnym, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową teleskopową Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej pinem antyrotacyjnym Ø 4mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający 2 otwory statyczne i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm?
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

48. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1 poz. 54** dopuści możliwość zaoferowania: śruby doszyjkowej o średnicy 11mm w długości 70-125mm?
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

49. Czy Zamawiający w **Pakiecie 1** odstąpi od wymogu zakupu książek?
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ

50. Pytanie 1 dotyczy zadania nr 2

W poz. ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO TYP I poz. 9 – endoproteza jednoprzedziałowa brak jest informacji odnośnie ilości szt. wersji cementowej i wersji bezcementowej lub antyalergicznnej. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie ilości sztuk jaką należy zaoferować w tych dwóch pozycjach.
Odpowiedź: Należy zaoferować po 30 sztuk w tych pozycjach.

51. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie poniższych rozwiązań pakiecie nr 6 wyżej wymienionego postępowania przetargowego:

Kolano bezcementowe, cementowe

- Element udowy anatomiczny cementowy w 10 rozmiarach (1 - 10) wykonany ze stopu CoCr w opcji PS, CR i KR, kompatybilny z wkładką typu „fixed bearing”, w wersji KR anatomiczną. lub Element udowy

anatomiczny cementowy w 6 rozmiarach wykonany ze stopu CoCr w opcji z zachowaniem lub wycięciem PCL, kompatybilny z wkładką typu „mobile bearing” i „fixed bearing”.

- Komponent piszczelowy uniwersalny ze stopu tytanowego w min 6 rozmiarach. Każdy pierwotny rozmiar części piszczelowej ma możliwość mocowania trzpieni przedłużających. Lub

- Wkładka polietylenowa w 6 wysokościach dla każdego rozmiaru części piszczelowej typu FB, anatomiczna w wersji KR. Wysokość wkładki polietylenowej od 10mm do 20 mm. liczone razem z grubością komponentu piszczelowego. Wkładka mocowana zatraskowo na całym obwodzie.

- Taca polietylenowa wykonana w całości z polietylenu w wersji PS i CR w min 5 rozmiarach.

Wysokość

wkładki od 8mm do 17,5mm

- Element piszczelowy typu "mobile bearing" stawu kolanowego cementowy kompatybilny z wkładką

- typu „mobile bearing”. Trzpień protezy posiada skrzydełka antyrotacyjne, protezy w rozmiarach -
- Wkładka polietylenowa typu „mobile bearing” w opcji z zachowaniem lub wycięciem PCL, w grubościach: 10mm; 12mm; 14mm; 17mm; 20mm; dla wszystkich rozmiarów.
- Rzepka owalna w min 4 rozmiarach z polietylenu z trzema bolcami mocowana na cement.

Kolano rewizyjne

- Element udowy anatomiczny protezy stawu kolanowego cementowy z wycięciem PCL, kompatybilny z cementowanym elementem piszczelowym oraz z wkładką typu „mobile bearing” i „fixed bearing”, protezy w rozmiarach 1, 2; 3; 4; 5. Stop CoCrMo.
- Modularna taca piszczelowa wykonana ze stopu tytanowego w min. 6 rozmiarach, cementowana. Część piszczelowa posiadająca możliwość dokręcania trzpieni przedłużających i klinów wyrównujących połowicznych (wyrównujących ubytki 1 kłykcia).
- Taca piszczelowa rotacyjna wykonana z CoCr w rozmiarach 1, 2, 3, 4, 5 z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających
- Trzpień udowy przedłużający w przekrojach 14-24mm i długościach 60,85,110mm.. Możliwość mocowania offsetu 0/+3mm./+6mm.
- Trzpień piszczelowy przedłużający w przekrojach 14-24mm i długościach 60,85,110mm.. Możliwość mocowania offsetu 0/+3mm./+6mm.
- Podkładki udowe dystalne 5 lub i 10mm.
- Podkładki piszczelowe przykręcane do tacy piszczelowej 7 i 12mm.
- Wkładka polietylenowa typu fixed bearing, tylnie stabilizowana. Polietylen , w rozmiarach: 10mm; 12mm; 14mm; 17mm; 20mm;
- Trzpień cementowany 60mm, 90mm.
- Śruba mocująca wliczona w cenę komponentu zawiasowego
- Adapter piszczelowy 0°, +3°, +6° koślawości umożliwiające zmianę osi.
- Adapter udowy 0°, +3°, +6° koślawości umożliwiające zmianę osi.
- Podkładki udowe tylne 5 lub i 10mm.
- Wkładka polietylenowa zawiasowa o wysokościach od 10mm do 24mm
- Taca piszczelowa zawiasowa w 5 rozmiarach
- Element udowy zawiasowy w min 5 rozmiarach
- Zestaw do próżniowego mieszania cementu wraz z cementem 40g oraz 80g z gentamycyną lub bez.
- Ostrza do napędów

Biodro pierwotne

- Trzpień pierwotny, prosty, zwężający się dystalnie, o łukowatym kształcie w rzucie czołowym oraz o kształcie "V" w rzucie bocznym. Trzpień bezkońierzowy, wykonany ze stopu tytanu z powierzchnią pokrytą hydroksyapatytem o grubości 55µm oraz pionowymi i poziomymi żłobieniami zapewniającymi doskonałą pierwotną fiksację. Trzpień dostępny w 11 rozmiarach oraz dwóch dostępnych kątach CCD 134° (standard) i 131° (wersja lateralizowana).
- Śruba 6,5mm. W długościach: 20, 25, 30,35,40,45,50, 55,60mm.
- Panewka hemisferyczna, pełna, typu press-fit, zaślepiona (z możliwością wykręcenia zaślepek na wypadek potrzeby wkręcenia śrub) w rozmiarach 44-72mm. (skok co 2 mm.) Panewka wykonana z tytanu, na całej powierzchni pokryta hydroksyapatytem oraz porowatym tytanem. Panewka na obwodzie posiadająca żłobienia zapewniające dodatkowy press-fit.
- Panewka typu press-fit typu " Trabecular - trójpierzestrzenna", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 44 - 72mm. (skok co 2 mm.)
- Zaślepki w cenie implantu panewkowego
- Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu crosslinked bezokapowa oraz okapowa; otoczona metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce; rozmiary zewnętrzne (S, M, L)
- Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu crosslinked bezokapowa oraz okapowa; otoczona metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce; rozmiary zewnętrzne (S, M, L)

- Głowa metalowa o średnicy 28mm, 32mm wysoko polerowana, w min 3 długości szyjki, konus 12/14
- Głowa ze stopu CoCr o średnicy 36 mm wysoko polerowana, w min 3 długości szyjki, konus 12/14
- Wkładka ceramiczna BioloX Delta o średnicach wewnętrznych 28, 32, 36, 40mm. System wymusza wzrost średnicy wewnętrznej wkładki ceramicznej wraz ze wzrostem panewki. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce; rozmiary zewnętrzne (XS, S, M, L). Możliwość uzyskania okapu poprzez użycie specjalnego spaceru 10* i 20*
- Głowa ceramiczna o średnicy 28, 32, 36, 40mm. W min 3 rozmiarach
- Trzpień krótki, przynasadowy, prostokątny w rzucie bocznym, osadzany w technice oszczędzającej kość; wykonany ze stopu tytanu; dodatkowo napylony porowatym tytanem. Stożek 12/14. 12 rozmiarów w wersji standardowej oraz 12 rozmiarów w wersji lateralizowanej. Dodatkowo trzpień w wersji modularnej - 12 wielkości trzpienia oraz 12 rodzajów szyjek modularnych. Wielkość trzpienia rosnąca proporcjonalnie o przekroju prostokątny.
- Trzpień cementowy stalowy, gładki, wysoko polerowany, prosty, uniwersalny, bezkołnierzowy, zwężający się dystalnie, występujący w 11 rozmiarach, w wersji standardowej i lateralizowanej, stożek trzpienia 12/14
- Panewka cementowa polietylenowa ze znacznikiem radiologicznym, dostosowanych do głów 28mm 32mm., lub 36mm
- Korek do blokowania kanału kości w min 3 rozmiarach
- Głowa bipolarna o podwójnej artykulacji składająca się z wewnętrznej głowy metalowej o średnicy 28 w 6 długości szyjki; oraz głowy zewnętrznej w rozmiarach 41-57 mm o kształcie zbliżonym do hemisfery, posiadającej wewnętrzną acentryczność, zapewniającej prawidłowe ułożenie najbardziej zbliżone do anatomii pacjenta. Konus 12/14.

Biodro rewizyjne

- Trzpień rewizyjny, ze stopu tytanowego, prosty, zwężający się dystalnie, modularny uniwersalny dla biodra prawego i lewego, porowaty na całej długości; trzpień w 8 rozmiarach; trzpień posiada nacięcia umożliwiające bardzo dobrą pierwotną stabilizację;
- Trzpień MODULARNY rewizyjny oraz dysplastyczny wykonany ze stopu tytanu; uniwersalny, posiadający 14 rozmiarów; przekrój 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26mm, długość 87mm w rozmiarze 13mm., w pozostałych rozmiarach 100mm. Współpracujący z elementem proksymalnym wykonanym ze stopu tytanu, występującym w dwóch opcjach CCD- 125* i 135*; wąską dla rozmiarów trzpienia 13, 14, 15mm.; dla większych rozmiarów wersje szyjki : klasyczna i duża; w każdej opcji krótka bądź długa; mocowany śrubą po założeniu trzpienia.

-Trzpień rewizyjny, modularny składający się z dwóch odrębnych elementów. Część proksymalna wykonana ze stopu tytanowego pokryta porowatą okładziną tytanową, w długościach 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110mm w wersji offsetu 131* oraz w długościach 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110mm dla offsetu 134* . Część proksymalna łączona z częścią dystalną za stożka Morse'a oraz za pomocą śruby.

Część

dystalna (Trzpień) wykonany ze stopu tytanu o nachyleniu 4* w kształcie stożkowym mocowany pressfitowo

w części diaphysialnej kanału kości udowej w długościach 14 i 20cm., w przekrojach 14-24mm.

(skok co 2 mm.)

- Panewka rewizyjna lub dysplastyczna typu press-fit typu " Trabecular - trójpierzestrzenna", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 44 - 66mm (skok co 2 mm.). Panewka o "podciętym" nieregularnym brzegu w wersji standard lub " Multihole" z możliwością zastosowania spacer'ów metalowych do panewek rewizyjnych: 0*, 10*, 20*, 0* +5, 10* +5, 20* +5 dających dodatkową możliwość zmiany i dopasowania do anatomii pacjenta.
- Panewka typu press-fit typu " Trabecular - trójpierzestrzenna", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 44 - 72mm. (skok co 2 mm.)
- Śruba 6,5mm. W długościach: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60mm.
- Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu crosslinked bezokapowa oraz okapowa; otoczona

metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce; rozmiary zewnętrzne (S, M, L)

- Moduł rewizyjny panewkowy typu trójprzestrzennego, monolityczny (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 50 - 62mm (skok co 4mm.) oraz wysokościach 12 i 18mm. Moduł mocowany z panewkami za pomocą śrub - bez użycia cementu.

- Moduł rewizyjny panewkowy typu trójprzestrzennego, monolityczny (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 50 - 62mm (skok co 4mm.) oraz wysokościach 12 i 18mm. Moduł mocowany z panewkami za pomocą śrub - bez użycia cementu z możliwością łączenia z panewką w 3 różnych pozycjach umożliwiając odpowiednie dopasowanie do zaburzonej anatomii pacjenta pozwalając na dobór do ubytków w kości. Dedykowane instrumentarium wyposażone w komplet przymiarów pozwalających na około zabiegowy dobór konfiguracji i ustawienia panewki i modułu.

- Śruby blokujące w zestawach z implantami

- Śruba 6,5mm. W długościach: 20, 25, 30,35,40,45,50, 55,60mm.

ENDOPROTEZA stawu barkowego - bark odwrócony

- Trzpień cementowany (12mm- 20mm) lub bezcementowy wykonany ze stopu tytanu, dostępny w średnicach : od 14mm do 24mm. Co 1 mm. oraz element proksymalny standard lub urazowy.

- Panewka- glenosfera polietylenowa cross-linked w kształcie spłaszczonej sfery w rozmiarach 40,44mm (lub korekcyjna 44mm) lub standardowa glenosfera 36mm. Centryczna lub ecentryczna wraz z łącznikiem

- Przedłużenie o wysokości 9mm

- Wkładka metalowa lub polietylenowa (w zależności od użytej glenosfery) w trzech wysokościach ; w opcji wkładki lateralizowane

- Płytkę panewkową ze stopu tytanu pokrytą porowatym tytanem i hydroksyapatytem z otworami pod dwie śruby kostne. W czterech rozmiarach

- Śruba kostna w rozmiarach 20-60mm (skok co 5mm)

System barku anatomicznego i urazowego w komplecie z panewką

Endoproteza obręczy barkowo-ramiennej z możliwością konwersji z opcji anatomicznej na odwróconą bez usuwania trzpienia i elementu panewkowego. – trzpień cementowany (10-20mm) lub bezcementowy (14-24mm) o długości 80mm oraz trzpień mini (11-13mm) o długości 60mm – trzpień rewizyjny cementowany lub bezcementowy w trzech długościach 150, 180 i 210mm w przekrojach od 13 do 16mm.; - trzpień do dużej resekcji w dwóch rozmiarach 7 i 10mm o długości 50-80mm wraz z augmentem poresekcyjnym w rozmiarach 20-50mm. – element proksymalny z otworami (trauma – 3 rozmiary) bądź z wzdłużnymi płetwami – element proksymalny odwrócony (w trzech opcjach: HA, krótkie do inwersji, trauma) wraz z opcją przedłużenia +9mm. – głowy wykonane ze stopu

tytanu bądź chromo kobaltu w rozmiarach 40-54mm. – głowy CTA w rozmiarach 42-54mm. – Adaptery neutralne, centryczne oraz CAT - panewka cementowana w pięciu opcjach, - element panewkowy bezcementowy wykonany ze stopu tytanu pokryty porowatym tytanem i HA, wkładka polietylenowa w 4 opcjach.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Zdybowski

[Signature]
DYREKTOR
mgr ANDRZEJ GRUZA