



107 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Kołobrzaska 44
78-600 Wałcz
Tel/Fax (067) 250 28 61
e-mail : apтека@107sw.mil.pl

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzaska 44 informuje o zmianach oraz zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym na **dostawę endoprotez oraz zespołów ortopedycznych – znak 18/med/2012** ogłoszonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod poz. **2012/S 93-153624**

Pytanie 1 – dotyczące Zadania 12 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 1 Płytki tytanowa anatomiczna blokująco - kompresyjna do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Płytką zakończoną hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytką posiada anatomiczne ugięcie 12°, ułatwiające jej założenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Głębokość haków 12,15,18mm, ilość otworów od 4 do 7?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 2 – dotyczące Zadania 12 poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 2 Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 3 – dotyczące Zadania 13 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 13 poz. 1 Płytki tytanowa 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 umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 4 – dotyczące Zadania 14 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 14 poz. 1-3

Płytki tytanowa 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. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 5 – dotyczące Zadania 15 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 15 poz. 1-3

Płytki tytanowa 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/przejściówek, 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. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 59 mm do 201 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki, Płytki tytanowa 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/przejściówek, 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. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 6 – dotyczące Zadania 16 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 16 poz. 1-3

Płytki tytanowa rekonstrukcyjna anatomiczna, 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/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość dowolnego 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 gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 7 – dotyczące Zadania 17 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 17 poz. 1 -3

Płytki tytanowa blokująco – kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej „T”, grzbietowa. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 42 do 52 mm, od 3 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 8 – dotyczące Zadania 18 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 18 poz. 1 -3

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

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 9 – dotyczące Zadania 19 poz.1-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 19 poz. 1 -4

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

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 10 – dotyczące Zadania 20 poz.1-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 20 poz. 1 -4 Płytki tytanowa 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. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite (5,0). Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia Długość od 156 do 316 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 11 – dotyczące Zadania 21 poz.1-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 21 poz. 1 -4 Płytki tytanowa 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. 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. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 12 – dotyczące Zadania 22 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 22 poz. 1 -3 Płytki tytanowa 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/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 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 13 – dotyczące Zadania 23 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 23 poz. 1 -3 Płytki anatomiczna, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej. Mocowana od strony bocznej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych(kompresja międzyodłamowa). W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2.7mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące (2.4/3.5) z gniazdami sześciokątnymi. Długość od 77 do 229, ilość otworów na trzonie od 3 do 15, na głowie 5 otworów?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 14 – dotyczące Zadania 24 poz.1-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 24 poz. 1 -4

Płytki tytanowa anatomiczna, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytki z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek ułatwiających docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi 3,5 mm. Długość od 64 do 81 mm.?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 15 – dotyczące Zadania 25 poz.1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 25 poz. 1 –3

Płytki tytanowablokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiająco 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 Płytki posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 70 do 240mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 16 – dotyczące Zadania 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 7 wkrety do kości korowej główka sześciokąt zamiast krzyżakowa?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ

Pytanie 17– dotyczące Zadania 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 8 wkrety do kości kostkowej główka sześciokąt zamiast krzyżakowa?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnie z zapisem SIWZ