



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

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzeska 44 informuje o zmianach oraz zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym na **dostawę endoprotez oraz zespołów ortopedycznych – znak 22/med/2013** ogłoszonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod poz. 2013/S 082-137905

**Pytanie 1 – dotyczące Zadania 6**

Czy Zamawiający w Zadaniu 6 dopuści możliwość zaoferowania śruby zespalającej kaniulowanej śred. 11 mm/ śred. 3,5 mm zamiast śred. 11 mm/ śred. 2,7 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 2 – dotyczące Zadania 12, poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 1:

Płytkę tytanową anatomiczną blokująco - kompresyjną do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Płytkę zakończoną hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytkę 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 w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 3 – dotyczące Zadania 12, poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 2

Płytkę tytanową anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjną do złamań trzonu obojczyka. Dł. od 94 do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie. Płytki prawe i lewe?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.2 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 4 – dotyczące Zadania 12, poz.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 3

Płytkę tytanową anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjną do złamań trzonu oraz bocznej części obojczyka. Dł. od 69 do 135mm, ilość otworów od 3 do 8 na trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Płytki prawe i lewe?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 5 – dotyczące Zadania 13, poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 13 poz. 1 płytki do bliższej nasady kości ramiennej z 6 otworami w głowie płytki, otwory płytki akceptują śruby 3,5 mm korowe standardowe, gąbczaste 4,0 mm, oraz korowe 3,5 mm z nagwintowaną główką?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 6 – dotyczące Zadania 13, poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 13 poz. 1 płytki do bliższej nasady kości ramiennej z 9 otworami w głowie płytki, otwory płytki akceptują śruby 3,5 mm korowe standardowe, gąbczaste 4,0 mm, oraz korowe 3,5 mm z nagwintowaną główką?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 7 – 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/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. 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/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. 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.

Płytki trwale oznaczone numerem katalogowym oraz serii?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 8 – 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 (wyrastek 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 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 w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 9 – dotyczące Zadania 17 poz.1-3**

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

Płytkę tytanową blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „T”, grzbietowa. Płytkę posiada 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 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 cicia. 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 w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 10 – dotyczące Zadania 18 poz.1-3**

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

Płytkę tytanową dłoniową, anatomicznie wygiętą wąską, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada 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 (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający 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 cicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Płytki trwale oznaczone numerem katalogowym oraz serii?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 11 – dotyczące Zadania 19 poz.1**

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

Płytkę tytanową dłoniową, anatomicznie wygiętą szeroką, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada 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 (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający 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 cicia. 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 w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 12 – dotyczące Zadania 19 poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 19 poz. 2 śruby korowej ze stożkowym gwintem D 2,4 mm zamiast D 2,0 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.2 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 13 – dotyczące Zadania 19 poz.3-4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 19 poz. 3-4 śruby korowej D 2,7 mm zamiast D 2,0 i 3,5 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.3-4 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 14 – dotyczące Zadania 20 poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 20 poz. 1

Płytkę tytanową 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/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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. Płyta oznakowana numerami serii oraz katalogowymi?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 15 – dotyczące Zadania 20 poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 20 poz. 2 śruby korowej 4,5 bez gwintu na głowie?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.2 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 16 – dotyczące Zadania 20 poz.4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 20 poz. 4 śruby korowej blokowanej o średnicy D 5,0 mm zamiast 5,5 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.4 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 17 – dotyczące Zadania 21 poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 21 poz. 1

Płytkę tytanową 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. 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 w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 18 – dotyczące Zadania 21 poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 21 poz. 1 śruby korowej blokowanej ze stożkowym gwintem o średnicy D 5,0 mm z pełnym gwintem, samogwintujące, w rozmiarach od 45 do 90 mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 19 – dotyczące Zadania 21 poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 21 poz. 2 śruby blokowanej kaniulowanej ze stożkowym gwintem o średnicy D 7,3 mm z pełnym gwintem, samowiercące, w rozmiarach od 30 do 145 mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.2 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 20 – dotyczące Zadania 21 poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 21 poz. 1 śruby korowej o średnicy D 4,5 mm z pełnym gwintem, samogwintujące, w rozmiarach od 18 do 50 mm ze skokiem co 2 mm?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 21 – 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/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. 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 w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 22 – 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/przejściówek, 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 w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 23 – dotyczące Zadania 23 poz.4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 23 poz. 4 śruby korowej o średnicy D 2,7 mm z pełnym gwintem?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.4 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 24 – dotyczące Zadania 23 poz.5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 23 poz. 5 śruby korowej blokowanej o średnicy D 2,4 mm z pełnym gwintem?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.5 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 25 – dotyczące Zadania 24 poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 24 poz. 1

Płytkę tytanową anatomiczną, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątownej, prawa i lewa. Płytkę 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 płytki oznakowane numerem katalogowym oraz serii?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.1 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 26 – dotyczące Zadania 24 poz.2-3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 24 poz. 2-3 śruby korowej blokowanej ze stożkowym gwintem o średnicy D 3,5, pełen gwint?

**Odpowiedz**

Zamawiający oczekuje w/w Zadaniu w poz.2-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 27 – dotyczące Zadania 25 poz.1-3**

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

Płytkę tytanową, blokująco – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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 Płytkę 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 w/w Zadaniu w poz.1-3 asortymentu według zapisów SIWZ.

**Pytanie 28 – dotyczące Zadań 12-25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach Zadania 12-25 użyczenia nieodpłatnie Instrumentarium na czas trwania umowy kompatybilnego z zaoferowanymi płytkami zamiast instrumentarium do implantacji płytek do osteosyntezy-koenigsee?

**Odpowiedz**

Zamawiający wymaga w/w Zadaniach użyczenia nieodpłatnie Instrumentarium na czas trwania umowy do implantacji płytek do osteosyntezy-koenigsee obejmujące pełną rozmiarówkę płytek i śrub, niezbędnych do zaimplantowania.