



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 31.05.2016r

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, zespołów ortopedycznych, materiałów hemostatycznych, laparoskopowych, jednorazowego użytku oraz soczewek ocznych – znak 18/med/2016** ogłoszonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod poz. **2016/S 087-153671** w dniu 04.05.2016r

Pytanie 1 – dotyczące Zadania 7

Czy Zamawiający zgodzi się w Zadaniu nr 7 na zaoferowanie wkrętów z główką heksagonalną (sześciokątną)?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 2 – dotyczące Zadania 7

Czy Zamawiający zgodzi się w Zadaniu nr 7 na zaoferowanie wkrętów w zakresie długości od 14 – 60 mm ?

Wykonawca nie posiada pozycji L – 12 mm , 6 szt w swoim asortymencie co wyklucza go z przystąpienia do tego pakietu.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 3 – dotyczące Zadania 8

Czy Zamawiający zgodzi się w Zadaniu nr 8 na zaoferowanie wkrętów kostkowych nie samogwintujących z końcówką trokarową?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 4 – dotyczące Zadania 20, poz.6-11

Wnosimy o wydzielenie z Zadania nr 20 pozycji nr 6-11 oraz utworzenie oddzielnego zadania np.20A Wydzielenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5 – dotyczące Zadania 26

Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia w tym zadaniu oferty na soczewkę wewnątrzgałkową, tylnokomorową, jednoczęściową, zwijalną, asferyczną, hydrofobową o stopniu uwodnienia poniżej 0,3%, współczynnika refrakcji 1.522. Posiadającą 2 hapteny typu „modified C loop” zakończone PMMA (zapobiegają przyklejaniu się haptentów do optyki podczas implantacji), angulację 5 stopni, długość całkowitą 12.5 mm, rozmiar części optycznej 6.0 mm, ostrą krawędź tylnej części optycznej, filtr UV, stałą A 118.4, zakres mocy od +6.0 do +30.0 co 0.5D, fabrycznie załadowaną w jednorazowy system implantacyjny, z rekomendowanym cięciem 2.2 mm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 6 – dotyczące Zadania 27

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 27 zrównoważoną sól fizjologiczną w butelce plastikowej z korkiem gumowym z jednym wejściem?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z zadania 27 pozycji 6,7 do oddzielnego zadania?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.
od 2) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 7 – dotyczące Zadania 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Gwoździe Kirschnera o dł.300 mm oraz śred. 2,3 mm lub 2,5 mm

L- 300 mm

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Średnica 1,2 mm | 20 szt. |
| Średnica 1,5 mm | 20 szt. |
| Średnica 1,6 mm | 30 szt. |
| Średnica 1,8 mm | 30 szt. |
| Średnica 2,0 mm | 30 szt. |
| Średnica 2,2 mm | 12 szt. |
| Średnica 2,3 mm lub 2,5 mm | 12 szt. |
| Średnica 3,0 mm | 12 szt. |

Odpowiedz

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 8 – dotyczące Zadania 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręty do kości - korowy (główka heksagonalna) , średnica 4,5?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 9 – dotyczące Zadania 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręty do kości - korowy (główka heksagonalna) , średnica 4,5?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 10 – dotyczące Zadania 12

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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 hakami 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. Materiał: tytan?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

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

Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjna do złamań trzonu obojczyka. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytko posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Dł. od 94 do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie. Płytki prawe i lewe. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 2) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

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

Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjna do złamań trzonu oraz bocznej części obojczyka. W głowie płytki zagęszczone otwory blokowane prowadzące śruby pod różnymi kątami- w różnych kierunkach. Głowa płytki o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii-część boczna obojczyka z otworami pod śruby 2,4/2,7mm. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytko posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Dł. od 69 do 135mm, ilość otworów od 3 do 8 na trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Płytki prawe i lewe. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 3) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 3.2

śruby korowej blokowanej, samogwintującej z gwintem stożkowym na łbie o średnicy D 2,4mm; 2,7mm; 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedz

od 4) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 4

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

od 5) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 5

- Płytkę tytanową anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – 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. Materiał: tytan,

- Płytkę tytanową anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną 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, blokującą – 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. Materiał: tytan. Płytki trwale oznaczone numerem katalogowym oraz numerem serii?

Odpowiedz

od 6) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 5.3

śruby korowej blokowanej, samogwintującej z gwintem stożkowym na łbie o średnicy D 2,4mm; 2,7mm; 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedz

od 7) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 6

Płytkę tytanową rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości łokciowej (wyrastek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – 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. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 8) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 7

- 1) 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. Płytki trwale oznaczone numerem katalogowym oraz serii. Materiał: tytan
- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,4 mm dł. od 10 do 40 mm
- 3) Śruby korowe standardowe, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm?

Odpowiedz

od 9) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 8

- 1) 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. Materiał: tytan.
- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,4 mm dł. od 10 do 40 mm
- 3) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm
- 4) Śruby korowe standardowe, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm?

Odpowiedz

od 10) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 9

- 1) 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. Płytki oznakowana numerami serii oraz katalogowymi. Materiał: tytan?
- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 3) Śruby korowe standardowe, średnica D 4,5 mm dł. od 12 do 115 mm
- 4) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm?

Odpowiedz

od 11) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 10

- 1) 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 płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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. Materiał: tytan?
- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 3) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 4) Śruby korowe standardowe, średnica D 4,5 mm dł. od 12 do 115 mm?

Odpowiedz

od 12) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 11

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. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 13) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 12

Płytki anatomiczna, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej. Mocowana od strony bocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych(kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty 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. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 14) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 12.2

śruby korowej blokowanej o średnicy D 2,7 i 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedz

od 15) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 12.3

śruby korowej o średnicy D 2,7 mm z pełnym gwintem?

Odpowiedz

od 16) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 13

dopuszcza możliwość zaferowania śrub kaniulowanych z pełnym gwintem o długości od 20 do 70mm?

Odpowiedz

od 17) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 14

Płytką blokującą – kompresyjną prostą, wąską, cienką. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 85 do 280 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 2,5 mm?

Odpowiedz

od 18) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 15

Płytką tytanową anatomiczną, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytką 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. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 19) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 15.2, 15.3

śruby korowej blokowanej ze stożkowym gwintem o średnicy D 3,5, pełen gwint?

Odpowiedz

od 20) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 16

Płytką tytanową, 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 gniazdami sześciokątnymi Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 70 do 240mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 21) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

22. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Zadania 12 pozycji 17, 18, 19, 20, 21 – do nowo utworzonego Pakietu, co pozwoli na przystąpienie do postępowania większej liczby Oferentów oraz umożliwi Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedz

od 22) Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 22

Płytką blokowaną, tubularną (1/3 rurki). Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/przejściówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 28 do 148mm, od 2 do 12 otworów. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan?

Odpowiedz

od 23) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 23

1) Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań szyjki, jak i głowy kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2.4/2.7mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Długość od 37 do 50 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 5 do 6 otworów w głowie płytki. Płytki głowowe prawe i lewe, szyjkowe – uniwersalne. Materiał: tytan.

2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,4 mm dł. od 10 do 40 mm

3) Śruby korowe standardowe, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm?

Odpowiedz

od 24) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

25. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach Zadania 12

użyczenia nieodpłatnie Instrumentarium na czas trwania umowy kompatybilnego z zaoferowanymi płytkami zamiast instrumentarium do implantacji płytek do osteosyntezy-koenigsee?

Odpowiedz

od 25) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.