



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 29.05.2015r

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, zespołów ortopedycznych, materiałów hemostatycznych, laparoskopowych, jednorazowego użytku oraz soczewek ocznych – znak 11/med/2015** ogłoszonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod poz. **2015/S 086-154916**

Pytanie 1 – dotyczące Zadania 18 poz. 5-9

Wnosimy o wydzielenie z zadania nr 18 pozycji nr 5-9 oraz utworzenie oddzielnego zadania np. 18A. 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 2 – dotyczące Zadania 18 poz. 5-9

Czy Zamawiający oczekuje narzędzi Limited-use do kilkakrotnego użycia - możliwość resterylizacji?

Odpowiedz

Zamawiający nie wymaga w/w narzędzi

Pytanie 3 – dotyczące Zadania 5

Czy Zamawiający dopuści Gwoździe Kirschnera o dł. 300 mm, oraz śr. 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 dopuszcza zaoferowany asortyment.

Pytanie 4 – dotyczące Zadania 17

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 pozycji nr 1 stapler 45 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 tolerancje długości linii szycia +/- 1 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 pozycjach nr 2, 3 wysokości zszywek 3,5 mm oraz 4,8 mm, co po zamknięciu zszywki na tkance da 1,5 mm oraz 2 mm?
4. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 pozycjach nr 4, 5 wysokości zszywek 3,8 mm oraz 4,8 mm, co po zamknięciu zszywki na tkance da 1,5 mm oraz 2 mm?
5. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 pozycji nr 6 stapler okrężny zakrzywiony o rozmiarze 24, 29 i 32 mm z możliwością wyboru przy zamówieniu, każdy stapler posiada łamane kowadełko oraz otwory na kowadełku do zabezpieczenia szwem?
6. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 pozycji nr 7 stapler okrężny 29, 32 zakrzywiony z łamanym kowadełkiem?
7. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 17 pozycji nr 8 stapler liniowy 45 mm?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 2) Tak.
- od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 4) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 5) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.
- od 6) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.
- od 7) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 5 – dotyczące Zadania 18

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 18 pozycji nr 1 trokar 12 mm z redukcją z 5,5 do 12 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 18 pozycji nr 2 trokar 5,5 mm?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment przy zachowaniu pozostałych warunków SIWZ.
- od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment przy zachowaniu pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 6 – dotyczące Zadania 9

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 19 pozycji nr 1 półautomatyczny, samorozprężalny worek do usuwania preparatów wykonany z materiału Nylon, pojemność 200 ml, worek posiadający usztywnienie ze tytanowy blaszek ściąganych do pancerza?
2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 19 pozycji nr 2 półautomatyczny, samorozprężalny worek do usuwania preparatów wykonany z materiału Nylon, pojemność 100 ml, worek posiadający usztywnienie ze tytanowy blaszek ściąganych do pancerza?

Odpowiedz

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

Pytanie 7 – dotyczące Zadania 18

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 18 wymaga aby oferowane trokary i kaniule posiadały zintegrowany filtr gazów pokoagulacyjnych?
2. Czy Zamawiający w zadaniu nr 18, poz.3 dopuści zestaw składający się z obturatora i dwóch kaniul z atraumatycznym żebrowaniem, ostrzem liniowym wraz z osłoną oraz uszczelką 5-12mm, kaniula z wbudowanym zaworem, umożliwiającym insuflację oraz desuflację; w ilości 23 zestawów, co pozwala na wykonanie 46 punktów dostępu ?

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 18, poz. 4 dopuści zestaw składający się z obturatora i dwóch kaniul z atraumatycznym żebrowaniem, ostrzem liniowym wraz z osłoną oraz uszczelką 5mm, kaniula z wbudowanym zaworem, umożliwiającym insuflację oraz desuflację; w ilości 15 zestawów, co pozwala na wykonanie 30 punktów dostępu ?

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w zestaw.

od 3) Zamawiający dopuszcza w/w zestaw.

Pytanie 8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 1

1) Płytko tytanowa anatomiczna blokująco - kompresyjna do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Płytko zakończona hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytko 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.

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.

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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 9 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 2

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 asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 10 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 3

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 asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 11 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 4

Płytko 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. Materiał: tytan, Płytkę tytanową anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości ramiennej, zakładaną z dostępu tylno-bocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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 serii?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

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

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/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 13 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 6

- 1) 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 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. 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 14 - 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 umożliwiającej 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 15 - 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 umożliwiającej 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 16 - 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 17 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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 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. 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 18 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 12

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. Materiał: tytan?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 20 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 12.4

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

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 21 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 12.5

śruby korowej blokowanej o średnicy D 2,4 mm z pełnym gwintem?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 22 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 13

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 płytki oznakowane numerem katalogowym oraz serii. Materiał: tytan?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 23 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 13.2, 13.3 śruby korowej blokowanej ze stożkowym gwintem o średnicy D 3,5, pełen gwint?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 24 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 14

Płytkę tytanową, blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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. Płytkę 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 25

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z **Zadania 12 pozycji 15, 16, 17, 18, 19** – do nowo utworzonego Pakietu, co pozwoli na przystąpienie do postępowania większej liczby Oferentów oraz umożliwi Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 26 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 20

Płytkę 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 27 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 poz. 21

1) Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną 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, blokującą – kompresyjną 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 28 - 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

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 29

Czy Zamawiający zgodzi się w zadaniu 6 pozycji 2,2mm, 2,4mm, 3,0 mm zaproponowanie ilości po 15 sztuk każda, gdyż pełne paczki pakowane są po 10 szt.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 30 – dotyczące zadania 18.

1.Czy Zamawiający z poz. 1. wymaga : płaszcz trokara jednorazowego użytku z atraumatycznym żebrowaniem o śr. 12 mm oraz dł. tubusa 100 mm, w komplecie z gwoździem trokara dedykowanym do płaszcza o śr. 12 mm i dł. 100 mm. Trokar przezroczysty, z opisem średnicy, posiadający uszczelkę oraz kranik do insuflacji. Płaszcz 2 – częściowy z wbudowaną i odłączaną auto redukcją 12 – 5 mm, gwóźdź z opisem średnicy, plastikowy posiadający wysuwane ostrze ?

2.Czy Zamawiający z poz. 2 wymaga : płaszcz trokara jednorazowego użytku z atraumatycznym żebrowaniem o śr. 5 mm oraz dł. tubusa 100 mm, w komplecie z gwoździem trokara dedykowanym do płaszcza o śr. 5 mm i dł. 100 mm. Trokar przezroczysty, z opisem średnicy, posiadający uszczelkę oraz kranik do insuflacji gwóźdź z opisem średnicy, plastikowy posiadający wysuwane ostrze ?

3.Czy Zamawiający z poz. 3 wymaga : płaszcz (kaniula) trokara jednorazowego użytku z atraumatycznym żebrowaniem o śr. 12 mm, dł. tubusa 100 mm, przezroczysty, z opisem średnicy, posiadający uszczelkę oraz kranik do insuflacji, płaszcz (kaniula) 2 – częściowy z wbudowaną i odłączaną auto redukcją 12 – 5 mm, kompatybilny z trokarem z poz. 1 ?

4.Czy Zamawiający z poz. 4 wymaga : płaszcz (kaniula) trokara jednorazowego użytku z atraumatycznym żebrowaniem o śr. 5 mm, dł. tubusa 100 mm, przezroczysty, z opisem średnicy, posiadający uszczelkę oraz kranik do insuflacji, kompatybilny z trokarem z poz. 2 ?

5.Czy Zamawiający w poz. 5 wymaga : narzędzie kompletne – nożyczki laparoskopowe, bransze robocze zakrzywione w lewo, dł. ostrzy 17 mm, jednorazowego użytku, rączka plastikowa bez blokady, śr. 5 mm, narzędzie obrotowe 360 stopni, z podłączeniem monopolarnym, obie bransze ruchome, długość narzędzia 33 cm ?

6.Czy Zamawiającu w poz. 6 wymaga : narzędzie kompletne - grasper laparoskopowy atraumatyczny, bransze pełne, zamknięte (nie okienkowe), obrotowy, jednorazowego użytku, rączka plastikowa z blokadą na palec wskazujący, znajdująca się na ruchomej części rękojeści powyżej tzw. „ ucha „, automatycznie blokująca podczas zamykania, zwolnienie blokady poprzez naciśnięcie, śr. 5 mm, narzędzie obrotowe 360 stopni, z podłączeniem monopolarnym, obie bransze ruchome, długość narzędzia 33 cm ?

7.Czy Zamawiający z poz. 7 wymaga : narzędzie kompletne - grasper laparoskopowy agresywny, obrotowy, perforowany, zakończony zębami, jednorazowego użytku, rączka plastikowa z blokadą na palec wskazujący, znajdująca się na ruchomej części rękojeści powyżej tzw. „ ucha „, automatycznie blokujące podczas zamykania, zwolnienie blokady poprzez naciśnięcie, śr. 5 mm, narzędzie obrotowe 360 stopni, z podłączeniem monopolarnym, obie bransze ruchome, długość narzędzia 33 cm ?

8.Czy Zamawiający w poz. 8 wymaga : narzędzie kompletne – disektor laparoskopowy Maryland, bransze robocze zakrzywione w lewo, bransze bardzo smukłe i delikatne, jednorazowego użytku, rączka plastikowa bez blokady, śr. 5 mm, narzędzie obrotowe 360 stopni, z podłączeniem monopolarnym, obie bransze ruchome, długość narzędzia 33 cm ?

9.Czy Zamawiający w poz. 9 wymaga : narzędzie kompletne - grasper laparoskopowy CLINCH, w połowie wyposażony w zęby chwytne atraumatyczne, bransze pełne, zamknięte (nie okienkowe), obrotowy, jednorazowego użytku, rączka plastikowa z blokadą na palec wskazujący, znajdująca się na ruchomej części rękojeści powyżej tzw. „ ucha „, automatycznie blokująca podczas zamykania, zwolnienie blokady poprzez naciśnięcie, śr. 5 mm, narzędzie obrotowe 360 stopni, z podłączeniem monopolarnym, obie bransze ruchome, długość narzędzia 33 cm ?

10.Czy Zamawiający w komplecie do poz. 1 wymaga : wymienna auto redukcja do płaszczy trokarów o śr. 12 mm (również 10 mm), redukująca automatycznie średnicę do 5 mm, przezroczysta z czarną membraną redukującą, montowana zartzaskowo do korpusu płaszcza trokara, istnieje możliwość wymiany tej części podczas zabiegu operacyjnego, op. 10 sztuk ?

Uzasadnienie : ze względu na częste uszkodzenia membran redukcyjnych narzędziami laparoskopowymi podczas operacji posiadanie takiej dodatkowej wymiennej redukcji oszczędza użycie kolejnego kompletnego trokara do zabiegu co znacząco obniża koszty operacji z użyciem zestawów laparoskopowych jednorazowego użytku.

11.Czy Zamawiający wymaga, aby oferent oraz producent narzędzi spełniali następujące warunki zawarte w poniższej tabeli :

<p>Wszystkie oferowane produkty zestawu pochodzą od jednego producenta.</p> <p>Sprzęt w całości fabrycznie nowy, rok. prod. 2015.</p> <p>Upoważnienie do dystrybucji na terenie RP, posiadanie autoryzowanego przez producenta serwisu na terenie Polski, niezależnie od serwisu producenta, czas reakcji serwisu max. 72 godziny. Serwis po dostawie przeszkoli personel w zakresie użytkowania, konfiguracji zestawów oraz bezpiecznej pracy z produktami na sali operacyjnej.</p>
<p>Możliwość zaoferowania dodatkowo w ramach oferty tego samego producenta co oferowane narzędzia i akcesoria również nożyczek o śr 3mm, dł. ostrza 10 mm i długości całkowitej narzędzia 230 lub 310 mm, nożyczek 5 mm z tzw. krótkim ostrzem o dł. 12 mm i długości całkowitej narzędzia 330 mm, nożyczek standard 5 mm w komplecie z kablem do diatermii oraz nożyczek w wersji bariatrycznej o dł. 450 mm</p>
<p>Możliwość zaoferowania dodatkowo w ramach oferty tego samego producenta co oferowane narzędzia i akcesoria również grasperów o śr 3mm, i długości całkowitej narzędzia 230 lub 310 mm, grasperów 5 mm z tzw. krótkimi branszami o dł. 12 mm i długości całkowitej narzędzia 330 mm, grasperów 5 mm dedykowanych do zabiegów jelitowych o dł. atraumatycznych bransz 40 mm, dł. całkowita narzędzia 34,5 cm i oraz grasperów w wersji bariatrycznej o dł. 450 mm</p>
<p>Możliwość zaoferowania dodatkowo w ramach oferty tego samego producenta co oferowane narzędzia i akcesoria dissektorów o śr 3mm, dł. długości całkowitej narzędzia 230 lub 310 mm</p>
<p>Wykonanie przed producenta wszystkich produktów w najwyższym standardzie technologicznym, potwierdzonych zgodnością z aneksem II dyrektywy 93/42 EEC, mówiącym o zapewnieniu odpowiedniej jakości procesów projektowania, wykonania i dystrybucji narzędzi chirurgicznych, spełnianie norm ISO 9001 oraz ISO 13485</p> <p>Zapewnienie dostępności części i akcesoriów na min. 10 lat</p>
<p>Możliwość oferowania trokarów Hassona o śr. 10 i 12 mm oraz trokarów optycznych o śr. 5, 10 i 12 mm. Możliwość zaoferowania płaszczy trokarów o długościach : 60,70, 100 oraz 150 mm.</p>
<p>Próbki produktów do każdej pozycji, na Żądanie Zamawiającego</p>

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 4) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 5) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 6) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 7) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 8) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 9) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 10) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 11) Zamawiający **podtrzymuje** zapisy SIWZ.

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz

Telefon: 261 47 28 61-63; **Fax:** 261 47 28 61-63

apteka-przetargi@107sw.mil.pl

Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego

Oddział w Szczecinie

Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002